

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**  
**PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET**  
**GEOGRAFSKI ODSJEK**

**IZVEDBENI PLAN**

2025./2026.

Uredili:

Lana Slavuj Borčić, Ivan Šulc

## **OSNOVNE INFORMACIJE**

<https://www.pmf.unizg.hr/geog>  
10 000 Zagreb, Trg Marka Marulića 19  
Tel.: 4895400, Tel/Fax: 4895440  
**Pročelnik: izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac**  
e-mail: [geog@pmf.hr](mailto:geog@pmf.hr)

Nastava se odvija na Trgu Marka Marulića 19 (2. i 3. kat), 10000 Zagreb.

Raspored nastave dostupan je prije početka semestra na web stranici Geografskog odsjeka (<https://www.pmf.unizg.hr/geog>).

Raspored ispitnih rokova dostupan je za cijelu akademsku godinu na web stranici Geografskog odsjeka (<https://www.pmf.unizg.hr/geog>).

Nastava se odvija uživo na hrvatskom jeziku.

Kriteriji vrednovanja za kolegije koji se izvode na Filozofskom fakultetu dostupni su na web stranicama Filozofskog fakulteta (<https://web2020.ffzg.unizg.hr/>).

Kriteriji vrednovanja za kolegije na Sveučilišnom prijediplomskom i diplomskom studiju Znanosti o okolišu dostupni su na web stranicama Biološkog odsjeka PMF-a (<https://www.pmf.unizg.hr/biol>).

## SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

- Sveučilišni prijediplomski studij **Geografija**; modul: *istraživački*, trajanje nastave: 3 godine – voditeljica: doc. dr. sc. Dubravka Spevec
- Sveučilišni diplomski studij **Geografija**; modul: *istraživački*, trajanje nastave: 2 godine
  - grana: **Fizička geografija s geoekologijom** – voditelj: prof. dr. sc. Neven Bočić
  - grana: **Prostorno planiranje i regionalni razvoj** – voditeljica: izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann
  - grana: **Baština i turizam** – voditeljica: izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić
  - grana: **Geografski informacijski sustavi** – voditelj: prof. dr. sc. Aleksandar Toskić
- Sveučilišni diplomski studij **Geografija**; modul: *nastavnički*, trajanje nastave: 2 godine – voditeljica: izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk
- Sveučilišni Integrirani prijediplomski i diplomski studij **Geografija i povijest**; modul: *nastavnički*, trajanje nastave: 5 godina (u suradnji s Filozofskim fakultetom) – voditelj: doc. dr. sc. Mladen Maradin
- Sveučilišni prijediplomski studij **Znanosti o okolišu** (zajednički studij Biološkog, Geografskog i Geološkog odsjeka PMF-a) – voditelj na Geografskom odsjeku: doc. dr. sc. Ivan Šulc
- Sveučilišni diplomski studij **Znanosti o okolišu** (zajednički studij biološkog, geografskog i geološkog odsjeka PMF-a) – voditelj na Geografskom odsjeku: doc. dr. sc. Ivan Šulc

## **SADRŽAJ**

Sveučilišni prijediplomski studij <i>Geografija, modul: istraživački</i> _____	5
Sveučilišni diplomski studij <i>Geografija, modul: istraživački, grana: Fizička geografija s geoekologijom</i> _____	64
Sveučilišni diplomski studij <i>Geografija, modul: istraživački, grana: Prostorno planiranje i regionalni razvoj</i> _____	109
Sveučilišni diplomski studij <i>Geografija, modul: istraživački, grana: Baština i turizam</i> _____	158
Sveučilišni diplomski studij <i>Geografija, modul: istraživački, grana: Geografski informacijski sustavi</i> _____	195
Sveučilišni diplomski studij <i>Geografija, modul: nastavnički</i> _____	228
Sveučilišni prijediplomski i diplomski studij <i>Geografija i povijest, modul: nastavnički</i> _____	279
Sveučilišni prijediplomski studij <i>Znanosti o okolišu</i> _____	356
Sveučilišni diplomski studij <i>Znanosti o okolišu</i> _____	360

**SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ GEOGRAFIJA; MODUL:  
ISTRAŽIVAČKI**

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. T. Opačić	159301	Uvod u geografiju	2+0+0	4		
K. Bašić <i>K. Bašić</i>	159302	Statističke i grafičke metode u geografiji I	2+2+0	5		
A. Toskić <i>D. Spevec</i>	159303	Kartografija I	2+2+0	7		
A. Filipčić <i>M. Maradin</i>	159305	Klimatologija	3+2+0	7		
I. Čanjevac <i>I. Martinić</i>	213050	Hidrologija	3+2+0	7		
K. Fučkar Reichel, K. Šteković	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
K. Bašić <i>K. Bašić</i>	159310	Statističke i grafičke metode u geografiji II			2+2+0	5
A. Toskić <i>D. Spevec</i>	159311	Kartografija II			2+2+0	5
A. Moro, Đ. Pezelj, D. Kurtanjek <i>A. Moro, Đ. Pezelj, D. Kurtanjek</i>	159313	Geologija			2+2+0	5
I. Zupanc <i>I. Zupanc</i>	159315	Demogeografija			3+0+2	6
D. Orešić	159316	Geografija mora			3+0+0	5
I. Čanjevac, I. Martinić, J. Sabolek	159317	Terenska nastava iz geografije I (60 sati/god.)				4
K. Fučkar Reichel, K. Šteković	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; **Izvoditelj(i) vježbi i/ili seminara**

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obvezna je za studente I. i II. godine prijediplomskog i integriranog prijediplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Toskić <i>I. Šulc</i>	159432	Geoinformatika I	2+2+0	6		
V. Prelogović <i>V. Prelogović</i>	159435	Urbana geografija	3+0+2	6		
A. Lukić <i>P. Radeljak</i> Kaufmann	159436	Ruralna geografija	3+0+2	6		
Z. Stiperski, J. Lončar <i>J. Lončar</i>	159437	Industrijska geografija	2+0+2	5		
Z. Curić <i>I. Šulc</i>	213338	Turistička geografija	3+0+2	4		
K. Fučkar Reichel K. Šteković	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
vidi tablicu		Izborni kolegij 1		3		
A. Toskić <i>I. Šulc</i>	159451	Geoinformatika II			2+2+0	6
S. Faivre <i>M. Mićunović</i>	159452	Geomorfologija			3+2+0	6
M. Jakovčić, S. Gašparović <i>S. Gašparović</i>	159453	Prometna geografija			2+0+2	5
L. Slavuj Borčić <i>L. Slavuj Borčić</i>	159454	Kulturna geografija			2+0+2	5
V. Prelogović <i>V. Prelogović</i>	159455	Geografija Europe			3+0+1	4
K. Fučkar Reichel, K. Šteković	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
V. Prelogović, I. Zupanc	159456	Terenska nastava iz geografije II (60 sati/god.)				4
<b>UKUPNO:</b>			<b>22#</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; *Izvoditelj(i) vježbi i/ili seminara*

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obvezna je za studente I. i II. godine prijediplomskog i integriranog prijediplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

# Bez satnice izbornih kolegija.

IZBORNI KOLEGIJI II. GODINE			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Orešić <a href="#"><u>D. Orešić</u></a>	168787	Geografija Angloamerike	2+0+1	3		
A. Filipčić <a href="#"><u>A. Filipčić</u></a>	168788	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
S. Faivre <a href="#"><u>S. Faivre</u></a>	168792	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
J. Lončar <a href="#"><u>J. Lončar</u></a>	168794	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
	168797	Geopolitika i geostrategija*	2+0+1	3		

\* Ne izvodi se u akad. god. 2025./2026.

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić <i>K. Mak</i>	159460	Ekonomска geografija	3+0+2	6		
I. Zupanc <i>I. Zupanc</i>	159461	Historijska geografija	2+0+2	6		
N. Buzjak <i>N. Buzjak</i>	159462	Geoekologija i zaštita okoliša	2+0+2	6		
B. Fuerst-Bjeliš <i>B. Fuerst-Bjeliš</i>	213341	Regionalni koncepti	2+0+2	6		
vidi tablicu		Izborni kolegij 2		3		
vidi tablicu		Izborni kolegij 3		3		
S. Gašparović <i>S. Gašparović</i>	159464	Geografija Hrvatske			3+0+2	5
Z. Stiperski <i>J. Lončar</i>	159466	Politička geografija			2+0+1	3
D. Orešić <i>D. Orešić</i>	159465	Geografski teorijski pristup			1+0+1	3
vidi tablicu		Izborni kolegij 4				3
vidi tablicu		Izborni kolegij 5				3
vidi tablicu		Izborni kolegij 6				3
<i>Z. Stiperski, J. Lončar</i>	159467	Terenska nastava iz geografije III (60 sati/god.)				4
D. Spevec, S. Gašparović	159468	Radna praksa (40 sati/god.)*				2
**	159469	Završni ispit s prvostupničkim radom				4
UKUPNO:			17#	30	10#	30

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarova tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; **Izvoditelj(i) vježbi i/ili seminarova**

\* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

\*\* Voditelj prvostupničkog rada po izboru studenta; vidi opis završnoga ispita ispod tablica.

# Bez satnice izbornih kolegija.

IZBORNI KOLEGIJI III. GODINE			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Orešić <i>D. Orešić</i>	168787	Geografija Angloamerike	2+0+1	3		
A. Filipčić <i>A. Filipčić</i>	168788	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
S. Faivre <i>S. Faivre</i>	168792	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
J. Lončar <i>J. Lončar</i>	168794	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
P. Radeljak Kaufmann	168790	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3		
	168797	Geopolitika i geostrategija*	2+0+1	3		
B. Fuerst-Bjeliš <i>I. Martinić</i>	168823	Sredozemlje			2+0+1	3
Z. Stiperski, J. Lončar <i>Z. Stiperski, J. Lončar</i>	168818	Geografija Azije			2+0+1	3
R. Vuk <i>R. Vuk</i>	168817	Geografija Afrike			2+0+1	3
I. Ivić <i>I. Ivić</i>	168819	Geografija Rusije			2+0+1	3
V. Prelogović <i>V. Prelogović</i>	168820	Geografija slabije razvijenih zemalja			2+0+1	3
A. Filipčić <i>A. Filipčić</i>	168822	Regionalna klimatologija			2+0+1	3
D. Njegač <i>D. Njegač</i>	168825	Urbani sistemi svijeta*			2+0+1	3
V. T. Opačić <i>V. T. Opačić</i>	168824	Turistička geografija Hrvatske			2+0+1	3
D. Kurtanjek	168821	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3

\* Ne izvodi se u akad. god. 2025./2026.

**ZAVRŠNI ISPIT NA SVEUČILIŠNOM PRIJEDIPLOMSKOM STUDIJU GEOGRAFIJA, MODUL:  
ISTRAŽIVAČKI – vidjeti pravilnik i upute na internetskoj stranici Geografskog odsjeka**

## UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih kolegija sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane kolegije iz neke godine studija, nepoložene kolegije mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u opterećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine kolegije iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

### Preduvjeti (kolegiji prethodnici) za upis pojedinih kolegija II. godine:

Kolegij	ISVU šifra	Kolegij prethodnik	ISVU šifra	Status
Geoinformatika I	159432	Kartografija I	159303	položen
Urbana geografija	159435	Demogeografija	159315	odslušan
Ruralna geografija	159436	Demogeografija	159315	odslušan
Geoinformatika II	159451	Kartografija II	159311	položen
Geomorfologija	159452	Geologija	159313	položen

### Preduvjeti (kolegiji prethodnici) za upis pojedinih kolegija III. godine:

Kolegij	ISVU šifra	Kolegij prethodnik	ISVU šifra	Status
Regionalna klimatologija	168822	Klimatologija	159305	položen
Urbani sistemi svijeta	168825	Urbana geografija	159435	položen
Historijska geografija	159461	Uvod u geografiju	159301	položen
		Demogeografija	159315	položen
Geografski teorijski pristup	159465	Uvod u geografiju	159301	položen
Završni ispit s prvostupničkim radom	159469	Mora biti upisan u posljednjem semestru studiranja		

## **1. GODINA**

### **UVOD U GEOGRAFIJU**

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Vuk Tvrtko Opačić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159301

#### **Elementi ocjenjivanja**

- pisani ispit

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje svo gradivo iz predavanja i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Nosi ukupno 45 bodova i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

23 - 28 bodova	dovoljan (2)
29 - 34 bodova	dobar (3)
35 - 40 bodova	vrlo dobar (4)
41 - 45 bodova	izvrstan (5)

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene pisanog ispita.

#### **Obvezna literatura**

1. Vresk, M. (1997): Uvod u geografiju: razvoj, struktura, metodologija, Školska knjiga, Zagreb.
2. Šterc, S. (2015): Geografski i demogeografski identitet, Sveučilište u Zagrebu, PMF, Zagreb (odabrana poglavlja).
3. Vuk, R., Vranković, B., Orešić, D. (2015): Geografija na državnoj maturi 2010.-2012. – analize i preporuke, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (odabrana poglavlja).
4. Magaš, D. (2013): Geografija Hrvatske, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju i Meridijani, Samobor (odabrana poglavlja).
5. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) koje nastavnik šalje studentima elektroničkom poštom nakon svakog termina nastave.
6. Ostali članci ili poglavlja u knjigama o kojima se raspravlja na nastavi.

# **STATISTIČKE I GRAFIČKE METODE U GEOGRAFIJI I**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Ksenija Bašić

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159302

## **Oblici vrednovanja**

- vježbe
- kolokvij

## **Vježbe**

- 5 grafičkih vježbi
- svaka vježba nosi do 5 bodova
- uvjet za status obavljenog (položenog) kolegija Statističke i grafičke metode u geografiji I i upis kolegija Statističke i grafičke metode u geografiji II

## **Kolokvij**

- 1 kolokvij: formiranje, tablično i grafičko prikazivanje statističkih nizova
- kolokvij nosi do 50 bodova

## **Konačna ocjena**

- nema ocjene jer se ne polaže zasebni ispit iz kolegija Statističke i grafičke metode u geografiji I, nego se bodovi iz vježbi i kolokvija pribrajaju bodovima na predmetu Statističke i grafičke metode u geografiji II

## **Obavezna literatura**

1. Šošić, I.; Serdar, V., 2002: Uvod u statistiku. Školska knjiga, Zagreb.
2. Šošić, I., 2006: Primijenjena statistika. Školska knjiga, Zagreb.
3. Papić, M., 2014: Primijenjena statistika u MS Excelu. Zoro, Zagreb.
4. Šterc, S., 1990: Grafičke metode u nastavi. Školska knjiga, Zagreb.

# KARTOGRAFIJA I

Nastavnici: Aleksandar Toskić (predavanja), Dubravka Spevec (auditorne vježbe)  
Satnica (P+V+S): 30+30+0

ECTS: 5.0

ISVU šifra: 159303

## Oblici vrednovanja

- **Pisani ispit = 50 bodova**  
- ispit će obuhvaćati teorijski i praktični dio sadržaja kolegija

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se na temelju ostvarenih bodova na pisanom ispitу:  
 $\geq 45 = 5$  (izvrstan)  
 $39 - 44 = 4$  (vrlo dobar)  
 $32 - 38 = 3$  (dobar)  
 $26 - 31 = 2$  (dovoljan)  
 $\leq 25 = 1$  (nedovoljan)

## Ispitna literatura

1. Kraak, M., Ormelinc, F. (2003., 2010., 2015.): *Cartography: Visualization of Geospatial Data*, Prentice Hall, Harlow.
2. MacEachren, Alan M. (1995.): *How Maps Work. Representation, Visualization and Design*, The Guilford Press, New York.
3. Robinson, A. H., Morrison, J. L., Muehrcke, P. C., Kimerling, A. J., Guptill, S. C. (1995.): *Elements of Cartography*, John Wiley & Sons, New York.
4. Asche, H., Toskić, A., Spevec, D., Engemeier, R. (2010): *The Demographic Atlas of Croatia – A Web-Based Atlas Information System*, 345-357, Springer, in: *Cartography in Central and Eastern Europe*.
5. Frančula, N. (2000., 2004.): *Kartografske projekcije*, Geodetski fakultet, Zagreb. (Odabrana poglavlja) [https://bib.irb.hr/datoteka/42514.Kartografske\\_projekcije\\_Francula\\_2004.pdf](https://bib.irb.hr/datoteka/42514.Kartografske_projekcije_Francula_2004.pdf)
6. Toskić, A. (2018.): Kartografija I, interna skripta. Interna skripta u obliku prezentacija, dostupno na web-stranicama Geografskog odsjeka  
<https://www.pmf.unizg.hr/geog/aleksandar.toskic>

# **KLIMATOLOGIJA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić, doc. dr. Mladen Maradin

**Satnica (P+V+S):** 3+2+0

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 158305

## **Oblici vrednovanja**

- Kolokviji
- Usmeni ispit

### **Kolokviji**

- Tijekom semestra studenti pišu 5 kolokvija. Na svakom kolokviju mogu dobiti 8 bodova, tj. ukupno najviše 40

### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit polaže se u objavljenim ispitnim terminima. Na usmenom ispitu studenti mogu dobiti maksimalno 60 bodova.

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem bodova s kolokvija i bodova s usmenog ispita, prema sljedećoj raspodjeli:

0 – 60 bodova	nedovoljan (1)
61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

### **Obavezna literatura**

1. Šegota, T., A. Filipčić, 1996: *Klimatologija za geografe, III prerađeno izdanje*. Školska knjiga (...)
2. Prezentacije s predavanja objavljene na platformi MS Teams

# HIDROLOGIJA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac (predavanja) i Ivan Martinić, asistent (vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 3+2+0

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 213050

## Oblici vrednovanja

- vježbe i kontinuirano praćenje (20 %)
- pisani ispit (40 %)
- usmeni ispit (40 %)

## Vježbe i kontinuirano praćenje

- Izrada vježbi povezanih s prikupljanjem i obradom hidroloških podataka. Dio vježbi se obavlja korištenjem MS Excel.
- Kontinuirano praćenje se sastoji od bilježenja aktivnosti i rada studenta tijekom semestra.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Preduvjet za izlazak na usmeni ispit je ostvareno najmanje 60 % bodova na pisanom ispitnu.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se nakon usmenog ispita. Preduvjet za usmeni je uredno izrađene vježbe te rezultat od najmanje 60 % bodova na pisanom dijelu ispita.
- Ukupna ocjena kolegija sastoji se 20 % od kontinuiranog praćenja, 40 % od rezultata pisanog ispita i 40 % od rezultata usmenog ispita.

## Obavezna literatura

1. predavanja
2. Riđanović, J. (1993) Hidrogeografija, II. Izdanje, Školska knjiga, Zagreb, 215 str. - odabrana poglavlja
3. Žugaj, R. (2000) Hidrologija, Sveučilište u Zagrebu, RGN, Zagreb, 407 str. - odabrani dijelovi.
4. Mayer, D. (2004) Voda: od nastanka do upotrebe, Prosvjeta, Zagreb. - odabrana poglavlja

# STATISTIČKE I GRAFIČKE METODE U GEOGRAFIJI II

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Ksenija Bašić

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159310

## Oblici vrednovanja

- vježbe
- kolokviji
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Vježbe

- 5 grafičkih vježbi
- svaka vježba nosi do 5 bodova
- uvjet za izlazak na ispit

## Kolokviji

- 3 kolokvija: računski zadaci i grafičko prikazivanje
- svaki kolokvij nosi do 50 bodova
- bodovi iz kolokvija i vježbi (uključujući 1 kolokvij i 5 vježbi iz kolegija Statističke i grafičke metode u geografiji I) zbrajaju se za ukupnu ocjenu kontinuiranog vrednovanja znanja:

0-150 bodova	nedovoljan (1)
151-175 bodova	dovoljan (2)
176-200 bodova	dobar (3)
201-225 bodova	vrlo dobar (4)
226-250 bodova	izvrstan (5)

- ocjena nedovoljan (1) – obavezan pisani i usmeni ispit
- ocjena dovoljan (2) ili viša – može se prihvati kao konačna ocjena kolegija

## Pisani ispit

- obavezan ako je ocjena kontinuiranog vrednovanja znanja nedovoljan (1)
- opcionalan ako je ocjena kontinuiranog vrednovanja znanja dovoljan (2) ili viša
- 5 zadataka: računski zadaci i grafičko prikazivanje
- ocjena pismenog ispita prema broju postignutih bodova:

0-10 bodova	nedovoljan (1)
11-12 bodova	dovoljan (2)
13-15 bodova	dobar (3)
16-18 bodova	vrlo dobar (4)
19-20 bodova	izvrstan (5)

## Usmeni ispit

- 3 pitanja kojima se ispituje razumijevanje gradiva

## Konačna ocjena

- može se temeljiti samo na rezultatima kontinuiranog vrednovanja znanja

- može se formirati kao ponderirana aritmetička sredina ocjena kontinuiranog vrednovanja znanja (20 %), pismenog (40 %) i usmenog ispita (40 %)
- može se formirati kao aritmetička sredina ocjena pismenog (50 %) i usmenog ispita (50 %)

#### **Obavezna literatura**

1. Šošić, I.; Serdar, V., 2002: Uvod u statistiku. Školska knjiga, Zagreb.
2. Šošić, I., 2006: Primijenjena statistika. Školska knjiga, Zagreb.
3. Papić, M., 2014: Primijenjena statistika u MS Excelu. Zoro, Zagreb.
4. Šterc, S., 1990: Grafičke metode u nastavi. Školska knjiga, Zagreb.

## KARTOGRAFIJA II

**Nastavnici:** Aleksandar Toskić (predavanja), Dubravka Spevec (auditorne vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 30+30+0

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 159311

### Oblici vrednovanja

- **Element 1** (pisani ispit\* = **50 bodova**)
- **Element 2** (usmeni ispit\* = **20 bodova**)  
\* obuhvaćaju teorijski i praktični dio sadržaja kolegija

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se na temelju zbrojenih bodova (Element 1 + Element 2)  
 $\geq 63 = 5$  (izvrstan)  
 $54 - 62 = 4$  (vrlo dobar)  
 $45 - 53 = 3$  (dobar)  
 $36 - 44 = 2$  (dovoljan)  
 $\leq 35 = 1$  (nedovoljan)

### Ispitna literatura

1. Hake, G., Grünreich, D., Meng, L. (2002.): *Kartographie: Visualisierung raum-zeitlicher Informationen*, Walter de Gruyter, Berlin-New York. (Odabran poglavlje)
2. Lovrić, P. (1988) : *Opća kartografija*, SN Liber, Zagreb.
3. Slocum, T.A. (1999.,2010.): *Thematic Cartography and Visualization*, Prentice Hall, London. (Odabran poglavlje)
4. Slukan Altić, M. (2003.): *Povijesna kartografija, Kartografski izvori u povjesnim znanostima*, Meridijani, Samobor. (Odabran poglavlja)
5. Kraak, M.J., Brown, A. (2001.): *Web Cartography, Developments and Prospects*, Taylor and Francis <http://kartoweb.itc.nl/webcartography/webbook/contents/contents.htm>
6. Frančula, N. (2003.): *Kartografska generalizacija*, Geodetski fakultet SuZ, Zagreb. [https://bib.irb.hr/datoteka/42516.Kartografska\\_generalizacija\\_pswd.pdf](https://bib.irb.hr/datoteka/42516.Kartografska_generalizacija_pswd.pdf) (Odabran poglavlje)
7. Kraak, M., Ormelinc, F. (2003., 2010., 2015.): *Cartography: Visualization of Geospatial Data*, Prentice Hall, Harlow. (Odabran poglavlja)
8. Toskić, A. (2018.): Kartografija, interna skripta. Interna skripta u obliku prezentacija, dostupno na web-stranicama Geografskog odsjeka <https://www.pmf.unizg.hr/geog/aleksandar.toskic>
9. Tyner, J. A. (2010.): *Principles of map design*, The Guilford Press, New York.

# GEOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Alan Moro, izv. prof. dr. sc. Đurđica Pezelj, mr. sc. Dražen Kurtanjek, viši predavač (predavanja), Marina Čančar, mag.geol. (vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159313

## Oblici vrednovanja

- kolokviji
- pisani ispit

## Kolokviji

- Studenti pišu tri kolokvija – svaki nakon trećine semestra.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Iz ocjena kolokvija se izračunava srednja vrijednost koja ulazi u izračun završne ocjene. Student koji neopravdano izostane s pisanja kolokvija dobiva ocjenu nula (0), koja se također uzima u obzir prilikom izračunavanja srednje ocjene kolokvija.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature, te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi 60 bodova i ne mogu ga zamijeniti kolokviji, a ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

0 - 30 bodova	nedovoljan (1)
31 - 38 bodova	dovoljan (2)
39 - 47 bodova	dobar (3)
48 - 54 bodova	vrlo dobar (4)
55 - 60 bodova	izvrstan (5)
- Ocjena nedovoljan (1) iz pisanog ispita automatski znači pad, bez obzira na ocjene iz kolokvija.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena predstavlja srednju vrijednost ocjene iz pisanog ispita i srednje ocjene kolokvija.

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija
2. PP prezentacije postavljene u MS Teams tim Geologija
3. M. Vrkljan (2012): Uvod u mineralogiju i petrologiju (RGNF, Zagreb).
4. M. Herak (1990): Geologija (Školska knjiga, Zagreb).
5. D. Pavelić (2014): Opća geologija (RGNF, Sveučilište u Zagrebu).

## **DEMOGEOGRAFIJA**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Zupanc

**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 159315

### **Elementi ocjenjivanja**

- pisani ispit (20 bodova)

### **Pisani ispit**

- pisani ispit se sastoji od pitanja iz teorije i zadataka iz cjelokupnog gradiva
- pisani ispit nosi 20 bodova

### **Konačna ocjena**

- Ukupni broj bodova iznosi 20 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

10 - 12 bodova	dovoljan (2)
13 - 15 bodova	dobar (3)
16 - 17 bodova	vrlo dobar (4)
18 - 20 bodova	izvrstan (5)

### **Obvezna literatura**

1. Nejašmić, I., 2005: *Demogeografija: stanovništvo u prostornim odnosima i procesima*, Školska knjiga, Zagreb.

## GEOGRAFIJA MORA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Danijel Orešić

**Satnica (P+V+S):** 3+0+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159316

### Oblici vrednovanja

- pisani ispit
- usmeni ispit

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od 30 do 50 pitanja objektivnog tipa različite težine.
- Pisani dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 - 5
- Pragovi ocjena na pisanom ispitu:

50 - 64 % bodova	dovoljan (2)
65 - 75 % bodova	dobar (3)
76 - 89 % bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 % bodova	izvrstan (5)

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je ukupno ostvareno najmanje 50% bodova na pisanom ispitu.
- Usmeni dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 do 5.

### Konačna ocjena

- Za prolaz na ispitu potrebna je prolazna ocjena na usmenom dijelu ispita.
- Konačna ocjena oblikuje se kao aritmetička sredina ocjene pismenog dijela ispita i prolazne ocjene usmenog djela ispita.

### Obavezna literatura

1. Thurman, H. V. i Burton, E. A. (2001): Introductory oceanography. 9th edition. Prentice Hall, New Jersey, 554 str. ili Sverdrup, K. A., A. C. Duxbury, A. B. Duxbury (2003.) An Introduction to the World's Oceans. Seventh edit. McGraw-Hill, New York etc., 521 str.
2. Riđanović, J. (1993): Hidrogeografska. II. izdanje. Školska knjiga, Zagreb, 215 str.
3. Riđanović, J. (2002.): Geografija mora. Hrvatski zemljopis, Bibliotheca Geographia Croatica, Zagreb, 214 str.
4. Bonačić, D. (2014.): Osnove oceanografije. Vlastita naklada autora, Split, 69 str.
5. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu

# **TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE I**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac, doc. dr. sc. Ivan Martinić, Jura Sabolek, mag. geogr.

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159317

## **Oblici vrednovanja**

- Pohađanje terenske nastave
- Izrada terenskog dnevnika te izvještaja, pratećih priloga, kao i rješavanje zadataka (u ovisnosti o destinaciji terenske nastave).

## **Pohađanje terenske nastave**

- Studenti su obvezni pohađati terensku nastavu.  
Ukoliko student nije sudjelovao u radu terenske nastave, isti nije zadovoljio uvjet uspješnog polaganja kolegija

## **Izrada terenskog dnevnika, izvještaja i drugih zadataka**

- Studenti su obvezni voditi terenski dnevnik i izraditi izvještaj, prateće priloge, kao i rješiti zadatke, prema uputi i traženju nastavnika. U slučaju da student ne izradi tražene dokumente prema uputama i traženju nastavnika, student nije zadovoljio uvjet uspješnog polaganja kolegija.

## **Konačna ocjena**

- Terenska nastava se ne ocjenjuje, ali student mora zadovoljiti oba oblika vrednovanja kako bi uspješno položio predmet.

## **Obavezna literatura**

1. Odabrani znanstveni i stručni radovi

## **2. GODINA**

### **Obvezni kolegiji**

#### **GEOINFORMATIKA I**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Toskić (predavanja), doc. dr. sc. Ivan Šulc (vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 159432

#### **Elementi ocjenjivanja**

- kolokvij (25 bodova)
- pisani ispit (25 bodova)

#### **Kolokvij**

- Kolokvij uključuje rješavanje praktičnog zadatka na računalu i piše se na kraju semestra.
- Kolokvij nosi 25 bodova.

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo s predavanja i objašnjenja s vježbi te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi 25 bodova.

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija i pisanog ispita.
- Prag za prolaznu ocjenu je minimalno 12 bodova ostvarenih na pisanom ispitу.
- Ukupni broj bodova iznosi 50 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

26 - 31 bodova	dovoljan (2)
32 - 38 bodova	dobar (3)
39 - 44 bodova	vrlo dobar (4)
45 - 50 bodova	izvrstan (5)

#### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Geoinformatika I.
2. Prezentacije s vježbi (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geoinformatika.
3. Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J. and Rhind, D.W., 2005, 2011: *Geographic Information Science and Systems*, John Wiley & Sons (odabrana poglavlja).

# URBANA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 159435

## Elementi ocjenjivanja

- kolokviji (120 bodova)
- pisani ispit (60 bodova; obavezan za studente koji ne kolokviraju)
- usmeni ispit (nije obavezan)

## Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema seminar skog rada.
- Seminar skri rad predaje se u prvoj polovici prosinca.
- Seminari se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Seminar skri radovi se ocjenjuju.
- Ocjena iz seminara nosi bodove koji se pridodaju bodovima iz kolokvija, ako je student kolokvirao, odnosno bodovima iz pismenog ispita ako student nije kolokvirao.

## Kolokviji

- Studenti pišu tri kolokvija – prvi sredinom studenog, drugi sredinom prosinca i treći u drugoj polovici siječnja.
- Dodatni kolokvij (samo za studente koji iz opravdanih razloga ne pristupe na jedan ili dva kolokvija) piše se u drugoj polovici siječnja.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 120 bodova (svaki po 40 bodova) i zamjenjuju pisani ispit, ako student kolokvira.
- Student je kolokvirao ako je ostvario 60 i više bodova.
- Studenti koji ne kolokviraju polažu pisani dio ispita.
- Studenti koji ne pristupe kolokvijima ponovno upisuju predmet.

## Pisani ispit

- Pisani ispit je obavezan za studente koji nisu kolokvirali.
- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 bodova.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit nije obavezan.
- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija/pismenog ispita i seminar skog rada.
- Ukupni broj bodova iznosi 120 (za studente koji su kolokvirali) i 60 (za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit).

- Ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:
  - za studente koji su kolokvirali: 60-75 dovoljan (2), 76-90 dobar (3), 91-105 vrlo dobar (4), 106-120 izvrstan (5) + ocjena iz seminarskog rada: 2 (0 bodova), 2/3 (1), 3 (2), 3/4 (4), 4 (6), 4/5 (9), 5 (12);
  - za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit: 30-37 dovoljan (2), 38-45 dobar (3), 46-53 vrlo dobar (4), 54-60 izvrstan (5) + ocjena iz seminarskog rada: 2 (0 bodova), 2/3 (0,5), 3 (1), 3/4 (2), 4 (3), 4/5 (4,5), 5 (6).
- Polazište na usmenom (nije obavezan) su rezultati ostvareni na kolokviju/pismenom i ocjena iz seminarskog rada.

#### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Urbana geografija.
2. Vresk, M., 2002: *Grad i urbanizacija: osnove urbane geografije*, Zagreb (odabrana poglavlja).
3. Vresk, M. 2002: *Razvoj urbanih sistema u svijetu*, Školska knjiga, Zagreb (odabrana poglavlja).
4. Pacione, M. 2009: *Urban Geography: a Global Perspective*, Routledge, London (odabrana poglavlja).
5. Kaplan, D., Holloway, S. 2024: *Urban Geography* John Wiley & Sons, Hoboken, Oxford (odabrana poglavlja).
6. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

# RURALNA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 159436

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- Studenti su podijeljeni u skupine prema tematskom okviru kolegija. Seminar se sastoji od dva zadatka. U prvom zadatku studenti individualno izrađuju i usmeno prezentiraju esejski rad u kojem se problemski argumentira definirana tema. U drugom zadatku studenti unutar skupine zajednički provode studiju slučaja odabranog ruralnog područja, izrađuju prezentaciju te usmeno prezentiraju rezultate istraživanja.
- Oba zadatka ocjenjuju se ocjenama od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan), pri čemu u ukupnoj ocjeni veću važnost ima ocjena eseja (u slučaju da je ocjena eseja niža od ocjene studije slučaja).
- Seminarski rad ocijenjen ocjenom 1 (nedovoljan) moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Seminarski rad ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na pisani spit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature.
- Sastoje se od zadataka objektivnog tipa.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Pisani ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na usmeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te seminarskog rada.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Usmeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet dobivanja konačne ocjene.
- Usmenog ispita oslobođen je student kojemu je i seminarski rad i pisani ispit ocijenjen ocjenom 5 (izvrstan).
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminarskog rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).

### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na internetskoj stranici kolegija na Geografskom odsjeku PMF-a.
2. Woods, M., 2020: *Ruralna geografija: Procesi, odjeci i iskustva u ruralnom restrukturiranju*, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb (odabrana poglavlja).
3. Lukić, A., 2012: *Mozaik izvan grada: tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja Hrvatske*, Meridijani, Samobor (odabrana poglavlja).

# INDUSTRIJSKA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski (predavanja), izv.prof.dr.sc. Jelena Lončar (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5.0

**ISVU šifra:** 159437

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarski rad (20 % ocjene)
- Pisani ispit (80 % ocjene)

## Seminar

- Seminar se sastoji u tome da početkom semestra studenti dobiju ili biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminari se predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra.
- Seminari se ocjenjuju i nose ukupno 20 % ukupne ocjene na kolegiju.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 80 % ocjene te ga u dogовору са студентима може замјенити завршни колоквиј.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz seminara i pisanih ispitova.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici Geografskog odsjeka i wordpressu (<https://stiperskipredavanja.wordpress.com/kolegiji/industrijska-geografija/>)
2. Lončar, J., Stiperski, Z., 2019. *Industrijska geografija*, Sveučilišni udžbenik
3. Marić, K., Matić, J., 2018: Inozemna izravna ulaganja u Republiku Hrvatsku i usporedba s odabranim nerazvijenim zemljama. *Zbornik sveučilišta Libertas* 3, Zagreb, 147-167.
4. Prester, J., Rašić Bakarić, I., 2017: Analiza strukturnih obilježja prerađivačke industrije Republike Hrvatske. *Ekonomski pregled*, 68 (4), Zagreb, 341-383.
5. Božić Miljković, I., 2012: Konkurentnost balkanskih zemalja u spoljnoj trgovini u uslovima globalizacije. *Međunarodni problemi*. I, Beograd, 67-81.
6. Braičić, Z., Stiperski, Z., Njegač, D., 2009. Utjecaj gospodarske tranzicije i rata na promjene u prostornoj slici i zaposlenosti Sisačke regije. *Hrvatski geografski glasnik*. 71/1, Zagreb, 103-125.
7. Lončar, J., 2008. Industrijske, slobodne i poslovne zone – pojam, značenje i faktori lokacije. *Geoadria*. 13/2, Zadar, 187-206.
8. Stiperski Z. (1995). Hiperarhija činitelja industrijske lokacije na primjeru zapadne Hrvatske. *Prostor*, Vol. 3., Br. 1(9). Zagreb. 11-24.

# TURISTIČKA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Curić (predavanja), doc. dr. sc. Ivan Šulc (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 213338

## Elementi ocjenjivanja

- kolokviji
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Kolokviji

Studenti pišu četiri kolokvija tijekom semestra. Kolokviji uključuju nastavne sadržaje iz predavanja, seminara i obvezne literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa. Mogu zamijeniti pisani ispit. Kolokvije je moguće ispravljati na zadnjem terminu nastave.

## Pisani ispit

Pisani ispit uključuje nastavne sadržaje iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoji se od pitanja objektivnog tipa. Ocjena iz kolokvija ili ispita formira se prema sljedećoj ljestvici:

60 – 69%	dovoljan (2)
70 – 79%	dobar (3)
80 – 89%	vrlo dobar (4)
90 – 100%	izvrstan (5)

## Usmeni ispit

Usmeni ispit uključuje cjelokupne nastavne sadržaje kolegija. Ocjena usmenog ispita formira se na temelju kvalitete odgovora. Nakon usmenog ispita formira se konačna ocjena koja se, u pravilu, od ocjene pisanog ispita razlikuje najviše za 1.

## Konačna ocjena

Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene kolokvija ili pisanog ispita i ocjene usmenog ispita. Ocjena iz kolokvija ili pisanog ispita ima najveću težinu.

## Obvezna literatura

1. Curić, Z., Glamuzina, N., Opačić, V. T., 2013: *Geografija turizma*, Naklada Ljvak, Zagreb.
2. Prezentacije sa seminara (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Turistička geografija.
3. Šulc, I., 2022: *Prostorni učinci turizma*, pisani materijal iz kolegija Turistička geografija i Oblici turizma, PMF, Geografski odsjek, Zagreb.
4. Čavlek i dr., 2011: *Turizam: ekonomski osnove i organizacijski sustav*, Školska knjiga, Zagreb (odabrana poglavљa).
5. Williams, S., 2009: *Tourism Geography: A New Synthesis*, Routledge, London (odabrana poglavљa).
6. Ostali članci ili poglavљa u knjigama o kojima se raspravlja na seminaru.

## GEOINFORMATIKA II

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Toskić (predavanja), doc. dr. sc. Ivan Šulc (vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 159451

### Elementi ocjenjivanja

- kolokvij (25 bodova)
- pisani ispit (25 bodova)
- usmeni ispit (20 bodova)

### Kolokvij

- Kolokvij uključuje rješavanje praktičnog zadatka na računalu i piše se na kraju semestra.
- Kolokvij nosi 25 bodova.

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo s predavanja i objašnjenja s vježbi te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi 25 bodova.

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je ukupno ostvareno najmanje 20 bodova na kolokviju i pisanim ispitom.
- Usmeni ispit nosi 20 bodova.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija, pisanih i usmenog ispita.
- Ukupni broj bodova iznosi 70 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36 - 44 bodova	dovoljan (2)
45 - 53 bodova	dobar (3)
54 - 62 bodova	vrlo dobar (4)
63 - 70 bodova	izvrstan (5)

### Obvezna literatura

1. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Geoinformatika II.
2. Prezentacije s vježbi (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geoinformatika.
3. Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J. and Rhind, D.W., 2005, 2011: *Geographic Information Science and Systems*, John Wiley & Sons (odabrana poglavља).

# GEOMORFOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Sanja Faivre (predavanja), Marin Mićunović (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 3+2+0

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 159452

## Elementi vrednovanja

- Vježbe
- Kolokviji
- Pisani ispit

## Vježbe

- Broj vježbi - 6
- Pozitivno ocjenjene vježbe uvjet su za dobivanje potpisa i pristup pisanom ispitnu

## Kolokviji

- Jedan kolokvij u semestru (na kraju semestra)
- Kolokvij obuhvaća sadržaj vježbi
- Uvjet za izlazak na pisani ispit je minimalno 50% bodova ostvarenih na kolokviju

## Pisani ispit

- Pod uvjetom da su vježbe i seminar pozitivno ocijenjeni a kolokvij položen, student ostvaruje mogućnost izlaska na pisani dio ispita
- Pisani ispit se sastoji od pitanja koja pokrivaju cijelokupno gradivo iz predavanja i vježbi

## Konačna ocjena

- Konačna se ocjena temelji na uspješnosti pisanog ispita.  
Pisani ispiti ocjenjuju se na sljedeći način:

- 50–64 % - 2  
65–79 % - 3  
80–89 % - 4  
89–100 % - 5

## Obavezna literatura

1. Materijali objavljeni na mrežnoj stranici sustava za e-učenje Merlin;
2. Summerfield, M., 1991: Global Geomorphology, Longman, London, str. 537; odabrana poglavlja.
3. Ford, D., Williams, P., 2007: Karst Hydrogeology and Geomorphology, Chapman & Hall, str. 601; odabrana poglavlja.

## PROMETNA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Martina Jakovčić (predavanja), izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159453

### Oblici vrednovanja

- Seminar
- Vježbe
- Pismeni ispit

#### Seminar

- Studenti izrađuju seminarски rad na temu gradiva kolegija, u dogovoru s nastavnikom. Seminarски rad se prezentira pred studentima i nastavnikom. Izrada seminarског rada i njegovo prezentiranje su obavezni. U slučaju neizvršavanja bilo kojeg od ova dva uvjeta, seminarски rad neće biti evaluiran i time student gubi pravo polaganja ispita iz kolegija.
- Nakon izrade seminarског rada i njegove prezentacije oni se budaju i taj se broj bodova pribraja bodovima iz pisanih dijela ispita. Broj bodova iz seminara je 14, a student mora ostvariti minimalno 3 boda. U slučaju ostvarenog manjeg broja bodova, smatra se kako student nije položio seminarски dio nastave te mora ponovno upisati predmet.

#### Vježbe

- Tijekom semestra studenti rade tri vježbe na temu topološkog grafa, indeksa povezanosti i analize dostupnosti. Izrada vježbi je obavezna. U slučaju neizvršavanja ovog uvjeta, student gubi pravo polaganja ispita iz kolegija. Vježbe se ne budaju.

#### Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo izloženo na predavanjima i iz literature te teme obrađene i prezentirane na seminarima. Pisani ispit ima minimalno 60 bodova. Student mora ostvariti 60% od ukupnog broja bodova pisanih ispita kako bi se pisani ispit smatrao položenim, bez obzira na broj bodova ostvarenih kroz kontinuiranu provjeru znanja.

#### Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je zbroja bodova postignutih iz seminara i pisanih ispita,
- Pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene izražena u postotku):

61-70 %	dovoljan (2)
71-80 %	dobar (3)
81-90 %	vrlo dobar (4)
91-100 %	izvrstan (5)

#### Obavezna literatura

1. <https://transportgeography.org/> Rodrigue J.-P. 2020. The geography of transport systems
2. Zelenika, R. 2001. Prometni sustavi. Tehnologija – organizacija – ekonomika – logistika – menadžment, Ekonomski fakultet u Rijeci, Rijeka 2001. (str. 39-54; 107-170; 255-348)

3. Karaman, I. 2000. Hrvatska na pragu modernizacije 1750-1918., Naklada Ljevak, Zagreb (za razvoj prometnog sustava RH)

# KULTURNA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159454

## Elementi ocjenjivanja

- seminar (25 %)
- pisani ispit (45 %)
- usmeni ispit (30 %)

## Seminar

- Izrada i prezentacija seminara na temelju odabranog znanstvenog članka
- Seminar nosi 25 % ocjene.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 45 % ocjene.
- Ocjene iz pisanih dijela ispita se dobivaju prema priloženoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 30 % ocjene.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

## Obvezna literatura

1. Šakaja, L. (2015): Uvod u kulturnu geografiju, Leykam International, Zagreb
2. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
3. Crang, M. (1998): Cultural geography, Routledge Contemporary Human Geography, London

# GEOGRAFIJA EUROPE

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 3+0+1

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159455

## Elementi ocjenjivanja

- kolokviji (120 bodova)
- pisani ispit (60 bodova; obavezan za studente koji ne kolokviraju)
- usmeni ispit (nije obavezan)

## Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema seminar skog rada.
- Seminar skri rad predaje se u prvoj polovici svibnja.
- Seminari se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Seminar skri radovi se ocjenjuju.
- Ocena iz seminara nosi bodove koji se pridodaju bodovima iz kolokvija, ako je student kolokvirao, odnosno bodovima iz pismenog ispita ako student nije kolokvirao.

## Kolokviji

- Studenti pišu tri kolokvija – prvi sredinom travnja, drugi sredinom svibnja i treći sredinom lipnja.
- Dodatni kolokvij (samo za studente koji iz opravdanih razloga ne pristupe na jedan ili dva kolokvija) piše se sredinom lipnja.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 120 bodova (svaki po 40 bodova) i zamjenjuju pisani ispit, ako student kolokvira.
- Student je kolokvirao ako je ostvario 60 i više bodova.
- Studenti koji ne kolokviraju polažu pisani dio ispita.
- Studenti koji ne pristupe kolokvijima ponovno upisuju predmet.

## Pisani ispit

- Pisani ispit je obavezan za studente koji nisu kolokvirali.
- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 bodova.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit nije obavezan.
- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija/pismenog ispita i seminar skog rada.
- Ukupni broj bodova iznosi 120 (za studente koji su kolokvirali) i 60 (za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit).

- Ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:
  - za studente koji su kolokvirali: 60-75 dovoljan (2), 76-90 dobar (3), 91-105 vrlo dobar (4), 106-120 izvrstan (5) + ocjena iz seminarskog rada: 2 (0 bodova), 2/3 (1), 3 (2), 3/4 (4), 4 (6), 4/5 (9), 5 (12);
  - za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit: 30-37 dovoljan (2), 38-45 dobar (3), 46-53 vrlo dobar (4), 54-60 izvrstan (5) + ocjena iz seminarskog rada: 2 (0 bodova), 2/3 (0,5), 3 (1), 3/4 (2), 4 (3), 4/5 (4,5), 5 (6).
- Polazište na usmenom (nije obavezan) su rezultati ostvareni na kolokviju/pismenom i ocjena iz seminarskog rada.

#### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geografija Europe.
2. Blouet, B. W., 2018: *The EU and Neighbours. A Geography of Europe in the Modern World*, John Wiley and Sons, Hoboken (odabrana poglavlja).
3. Murphy, A. B., Jordan-Bychkov, T. G., Bychkova Jordan, B., 2020: *The European Culture Area: A Systematic Geography*, Rowman and Littlefield Publishers, Lanham (odabrana poglavlja).
4. Ostergren, R. C., Le Bosse, M., 2011: *The Europeans. A Geography of People, Culture, and Environment*, The Guilford Press, New York (odabrana poglavlja).
5. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

## **TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE II**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović, izv. prof. dr. sc. Ivan Zupanc

**Satnica:** 60 sati/god

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159456

### **Oblici vrednovanja**

- Pohađanje terenske nastave
- Izrada izvještaja, pratećih priloga, kao i rješavanje zadataka (u ovisnosti o destinaciji terenske nastave).

### **Pohađanje terenske nastave**

- Studenti su obvezni pohađati terensku nastavu.  
Ukoliko student nije sudjelovao u radu terenske nastave, isti nije zadovoljio uvjet uspješnog polaganja kolegija

### **Izrada terenskog izvještaja i drugih zadataka**

- Studenti su obvezni izraditi izvještaj, prateće priloge, kao i rješiti zadatke, prema uputi i traženju nastavnika. U slučaju da student ne izradi tražene dokumente prema uputama i traženju nastavnika, student nije zadovoljio uvjet uspješnog polaganja kolegija.

### **Konačna ocjena**

- Terenska nastava se ne ocjenjuje, ali student mora zadovoljiti oba oblika vrednovanja kako bi uspješno položio predmet.

### **Obavezna literatura**

Odabrani znanstveni i stručni radovi

### **3. GODINA Obvezni kolegiji**

## **EKONOMSKA GEOGRAFIJA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Martina Jakovčić (predavanja), dr. sc. Karlo Mak (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 60398

#### **Oblici vrednovanja**

- Kolokvij (60)
- Seminar (40)
- Pismeni (60)

#### **Seminar**

- Seminarski rad priprema se i izlaže tijekom semestra.

#### **Kolokvij**

- Kolokvij se piše krajem semestra te obuhvaća izloženo u seminarima

#### **Pismeni ispit**

- Pismeni ispit obuhvaća gradivo izloženo na predavanjima i iz literature te teme obrađene i prezentirane na seminarima.

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena rezultat je seminara, kolokvija i pismenog ispita. Da bi se prošao pismeni ispit potrebno je ostvariti najmanje 31 bod iz pismenog ispita
- Ocjena se formira na temelju ocjena iz svih elemenata pri čemu je omjer 70% pismeni, 30% ocjena iz izlaganja i kolokvija
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene na pismenom):

31-36 bodova	dovoljan (2)
37-48 bodova	dobar (3)
49-54 bodova	vrlo dobar (4)
55-60 bodova	izvrstan (5)

#### **Obavezna literatura**

1. Coe, N. M. i dr. 2007. Economic geography, contemporary introduction, Blackwell, Malden, odabrana poglavlja
2. Aoyama, Y. i dr. 2011 Key concepts in Economic Geography, Sage Publications, Los Angeles, odabrana poglavlja
3. Hudson, R., 2005. Economic geographies, Sage publications, London – poglavља 8, 9 i 10
4. Krugman, P.R., Obstfeld, M. 2009. Međunarodna ekonomija. Teorija i ekonomska politika, Mate, Zagreb – poglavља 14, 20, 21 i 22
5. Malizia, E. i dr. 2021. Understanding local economic development, Routledge, NY, uvodno poglavlje

## HISTORIJSKA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Zupanc  
**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 159461

### Elementi ocjenjivanja

- pisani ispit (20 bodova)

### Pisani ispit

- pisani ispit uključuje teorijsko gradivo s predavanja
- pisani ispit nosi 20 bodova

### Konačna ocjena

- Uкупni broj bodova iznosi 20 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

10 - 12 bodova	dovoljan (2)
13 - 15 bodova	dobar (3)
16 - 17 bodova	vrlo dobar (4)
18 - 20 bodova	izvrstan (5)

### Obvezna literatura

1. Butlin, R. A., 1996 (1993): *Historical geography: through the gates of space and time*, Arnold, London (odabrana poglavlja)
2. Morrissey, J., Nally, D., Strohmayer, U., Whelan, Y. (ur.), 2014: *Key Concepts in Historical Geography*, SAGE Publications, London (odabrana poglavlja)

# GEOEKOLOGIJA I ZAŠTITA OKOLIŠA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Nenad Buzjak

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 159462

## Oblici vrednovanja

- zadaci
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Zadaci

- studenti će tijekom semestra dobiti 3-4 zadatka za samostalni rad koji uključuje čitanje literature i praktični rad korištenjem GIS alata za analizu i interpretaciju podataka s ciljem usvajanja gradiva i praktične primjene stečenih znanja
- na temelju zadatka radi se sažeto pisano izvješće koje se predaje preko sustava Merlin u zadanom roku
- redovita predaja izvješća svih zadataka uvjet je za izlazak na pisani ispit

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo s predavanja i literature
- Ocjena iz pisanog ispita se određuje na temelju udjela ostvarenih bodova u ukupnom broju bodova:
  - 0-50% = nedovoljan (1)
  - 50,1-62,5% = dovoljan (2)
  - 62,5-75% = dobar (3)
  - 75-87,5% = vrlo dobar (4)
  - 87,5-100% = izvrstan (5)
- Pozitivna ocjena iz pisanog ispita je uvjet za izlazak na usmeni ispit.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo s predavanja, iz izvješća zadataka i literature

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena je aritmetička sredina ocjena pisanog i usmenog ispita

## Obavezna literatura

1. prezentacije s predavanja
2. odabrani članci i poglavљa knjiga korištenih u zadacima i na predavanjima; distribuirani preko sustava Merlin
3. Butorac, V., Buzjak, N. 2021: Prilog poznavanju (novijih) istraživanja krajobraza u Hrvatskoj 1945.-2019. godine. Hrv. geografski glasnik, 83/1, 25-56
4. Buzjak, N. 2022: Krški ekosustavi. Priručnik za Čuvare planinske prirode, 133-169, HPS, Zagreb
5. IUCN 2020: Global Ecosystem Typology 2.0
6. Skupina autora 2001: Ekološki leksikon. MZOIP, Barbat, Zagreb (odabrana poglavlja)

## **REGIONALNI KONCEPTI**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Borna Fuerst-Bjeliš

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 213341

### **Elementi ocjenjivanja**

- 2 kolokvija (svaki po 30 bodova) ili pisani ispit (60 bodova)
- Projektno istraživanje (obavezan uvjet za polaganje kolegija)

### **Projektni zadatak (seminar)**

- Projektni zadatak se odnosi na samostalno (u paru ili grupi) provedeno istraživanje na jednu od ponuđenih i odabranih tema na početku semestra. Istraživanje se provodi tijekom semestra, a rezultati se izlažu pri kraju semestra.
- Obavezna struktura izlaganja je: Uvod u temu; Metode i tehnike istraživanja; Prikaz i diskusija rezultata; Glavni zaključci provedenog istraživanja; Literatura.
- Provedeni i prezentirani projektni zadatak je uvjet za polaganje kolegija.

### **Kolokvij**

- Tijekom semestra student može polagati dva pismena kolokvija iz dvije tematske cjeline gradiva.
- Sastoje se od zadataka objektivnog tipa i kraćih esejskih pitanja u kojima se traži objašnjenje odnosa i procesa (nekoliko rečenica).
- Svaki kolokvij nosi najviše 30 bodova.
- Prag za prolaz na svakom kolokviju je 18 bodova.
- Temeljem položena oba kolokvija student se oslobođa polaganja ispita u cijelosti.
- Ukoliko se ne ostvari dovoljan broj bodova ili se ne pristupi jednom od kolokvija, student je obvezan pristupiti pisanom ispitu.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit obuhvaća cijelokupno gradivo kolegija i nosi maksimalno 60 bodova. Prag za prolaz je 36 bodova.
- Pisani ispit, kao i kolokviji, sastoje se od zadataka objektivnog tipa i kraćih esejskih pitanja u kojima se traži objašnjenje odnosa i procesa (nekoliko rečenica).

### **Konačna ocjena**

- Uspješno proveden i prezentiran projektni zadatak obavezan je uvjet za polaganje kolegija.
- Temeljem položena oba kolokvija (uz prepostavku ispunjenja obveze na seminaru – projekt), student se oslobođa pisanog ispita.

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija ili prema postignutim bodovima na pisanom ispitnu ukoliko student nije položio ili pristupio kolokvijima.
- Ukupni broj bodova iznosi 60 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36-42=2 (dovoljan)

43-48=3 (dobar)

49-54=4 (vrlo dobar)

55-60=5 (izvrstan)

#### **Obvezna literatura**

1. PDF prezentacije predavanja postavljene na mrežnim stranicama kolegija  
<https://regije.wordpress.com/>
2. Jones, M & Paasi, A. (eds.) 2015: *Regional Worlds*, Regional Studies Association & Routledge. (odabrana poglavlja)
3. Rogić, V., 1983:Nacrt uvjetno-homogene regionalizacije SR Hrvatske, *Geografski glasnik* 45, 75-89.
4. Rogić, V., 1984:Jednostavnost i fleksibilnost koncepta nodalno-funkcionalne diferencijacije SR Hrvatske, *Geografski glasnik* 46, 75-80
5. Odabrana poglavlja i znanstveni članci iz izbora literature objavljene (s poveznicama na tekstove) na mrežnoj stranici kolegija.

# GEOGRAFIJA HRVATSKE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159464

## Elementi ocjenjivanja

- 2 kolokvija (ili pisani ispit)
- Seminar
- Usmeni ispit
- Provjera znanja sastoji se od dva kolokvija (neobavezni, kao zamjene za pisani dio ispita) ili pismenog ispita te usmenog dijela ispita.

## Kolokviji

- Kolokviji su neobavezni i služe kao zamjena za pisani ispit. Svaki se kolokvij sastoji od pet pitanja esejskog tipa. Drugom kolokviju mogu pristupiti samo studenti koji su položili prvi kolokvij, u suprotnom moraju pristupiti pismenom dijelu ispita, kao i svi koji nisu uopće pristupili kolokviju. Svaki odgovor se zasebno vrednuje ocjenama od 1-5, pri čemu za prolaznost barem 3 od 5 odgovora moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Seminar

- Studenti moraju napisati jedan seminar koji se ocjenjuje ocjenama od 1-5, a ta ocjena se uzima u obzir kao modifikator konačne ocjene (u slučaju rubnosti ocjene).

## Pisani ispit

- Pisani ispit sastoji se od pet pitanja esejskog tipa. Svaki odgovor se zasebno vrednuje ocjenama od 1-5, pri čemu za prolaznost barem 3 od 5 odgovora moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Usmeni ispit

- Usmeni dio ispita sastoji se od tri pitanja od kojih 2 moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Konačna ocjena

- Na konačnu ocjenu, osim ocjena kolokvija (ili pismenog ispita) i usmenog ispita utječe ocjena seminara te redovitost pohađanja nastave.

## Obavezna literatura

1. skripta objavljena na stranici  
[https://www.pmf.unizg.hr/\\_download/repository/GEOGRAFIJA\\_HRVATSKE.pdf](https://www.pmf.unizg.hr/_download/repository/GEOGRAFIJA_HRVATSKE.pdf)
2. PP prezentacije objavljene na platformi Teams
3. Odabrani članci iz znanstvenih i stručnih geografskih časopisa
4. Grupa autora: Geografija SR Hrvatske, Školska knjiga, Zagreb, 1974/75.

# POLITIČKA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski (predavanja), izv. prof. dr. sc. Jelena Lončar (seminar)  
**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159466

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarски рад (20 % ocjene)
- Pisani ispit (80 % ocjene)

## Seminar

- Seminar se sastoji u tome da početkom semestra studenti dobiju ili biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminari se predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra.
- Seminari se ocjenjuju i nose ukupno 20 % ukupne ocjene na kolegiju.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 80 % ocjene te ga u dogовору са студентима може замјенити završni kolokvij.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz seminara i pisanih ispitova.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Stiperski, Z., 2015: *Politička geografija*, Nastavna skripta, neobjavljeno
2. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na wordpress stranici (<https://stiperskipredavanja.wordpress.com/kolegiji/politicka-geografija/>)
3. Stiperski, Z., 2015: *Politička geografija*, Interna skripta; neobjavljeno.
4. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Japan, 102-116. Nakladni zavod Globus, Zagreb;
5. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Srednja i istočna Europa, str. 289-327. Nakladni zavod Globus, Zagreb
6. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Arapi i Izrael do Sueskoga rata, str. 365-387. Nakladni zavod Globus, Zagreb
7. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Indokineski poluotok, str. 514-533. Nakladni zavod Globus, Zagreb
8. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Sjeverna Afrika, str. 571-589. Nakladni zavod Globus, Zagreb
- Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Kanada, str. 749-754. Nakladni zavod Globus, Zagreb, (izabrana poglavlja)

# GEOGRAFSKI TEORIJSKI PRISTUP

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Danijel Orešić

**Satnica (P+V+S):** 1+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159465

## Oblici vrednovanja

- seminarски рад и prezentacija
- aktivnost na nastavi
- usmeni ispit

## Seminarski rad i prezentacija

- Seminarski rad izrađuje se u obliku PPT prezentacije na odabranu temu.
- Seminarski rad prezentira se na seminarском dijelu nastave u trajanju od oko 20 min., nakon čega se očekuje rasprava u trajanju od oko 10 min.
- Seminarski rad i njegova prezentacija vrednuje se ocjenama od 1 - 5

## Aktivnost na nastavi

- Aktivnost na nastavi podrazumjeva vođenje rasprave nakon izlaganja vlastitog seminara te sudjelovanje u raspravi nakon izlaganja seminara kolega. U aktivnost na nastavi uključuje se redovitost pohađaja nastave.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je izložena i prolazno ocjenjena prezentacija seminarског rada.
- Usmeni dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 do 5.

## Konačna ocjena

- Za prolaz na ispitu potrebna je prolazna ocjena na usmenom dijelu ispita.
- Konačna ocjena oblikuje se kao vagana ocjena seminarског rada (50 % ocjene), ocjene aktivnosti na nastavi (10 % ocjene) i ocjene usmenog ispita (40 % ocjene).

## Obavezna literatura

1. Holdt-Jensen, A. (2018.): Geography. History and Concepts, 5th ed., Sage Publ. Inc., 276 str.
2. Vresk, M. (1997.) Uvod u geografiju, ŠK, 304 str.
3. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu
4. Seminarски radovi objavljeni na MS Teams kanalu

## **TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE III**

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Zoran Stiperski, izv. prof. dr. sc. Jelena Lončar

**Satnica:** 60 sati

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159467

### **Oblici vrednovanja**

- Pohađanje terenske nastave
- Izrada terenskog dnevnika i pratećih priloga

### **Pohađanje terenske nastave**

- Studenti su obvezni pohađati terensku nastavu:  
Student je sudjelovao u radu terenske nastave – Ocjena: zadovoljio  
Student nije sudjelovao u radu terenske nastave – Ocjena nije zadovoljio

### **Izrada terenskog dnevnika i pratećih priloga**

- Studenti su obvezni voditi terenske dnevnik i izraditi prateće priloge (rukopisne karte, skice i dr.) prema uputu nastavnika na terenu:  
Student je izradio terenski dnevnik i prateće priloge – Ocjena: zadovoljio  
Student nije izradio terenski dnevnik i prateće priloge – Ocjena nije zadovoljio

### **Konačna ocjena**

Student koji iz obje komponente ima ocjenu: zadovoljio – Konačna ocjena: zadovoljio  
Student koji iz barem jedne komponente ima ocjenu: nije zadovoljio – Konačna ocjena: nije zadovoljio

### **Obavezna literatura**

1. Odabrani znanstveni i stručni radovi

## RADNA PRAKSA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović, doc. dr. sc. Dubravka Spevec  
**Satnica (P+V+S):** 40 sati/godišnje

**ECTS:** 2

**ISVU šifra:** 159468

### Obveze studenata:

- Radna praksa obvezni je predmet u ljetnom semestru 3. godine (6. semestar) Sveučilišnog prijediplomskog studija geografija, modul: istraživački
- nakon upisa kolegija, studenti su obvezni Radnu praksu prijaviti putem online sustava za stručnu praksu PMF-a (Karijerni centar)
- studenti samostalno odabiru poslodavca kod kojeg će obaviti radnu praksu (poslodavci moraju imati prethodno sklopljen sporazum o suradnji s PMF-om)

### Oblici vrednovanja

- Potvrda poslodavca o obavljenoj radnoj praksi temeljem koje se studentu u ISVU evidentira da je predmet „položen“

## **2. I 3. GODINA Izborni kolegiji**

### **GEOGRAFIJA ANGLOAMERIKE**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Danijel Orešić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159481

#### **Oblici vrednovanja**

- pisani ispit
- usmeni ispit

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od 30 do 50 pitanja objektivnog tipa različite težine.
- Pisani dio ispita vrednuje se ocenama od 1 - 5
- Pragovi ocjena na pisanim ispitima:

50 - 64 % bodova	dovoljan (2)
65 - 75 % bodova	dobar (3)
76 - 89 % bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 % bodova	izvrstan (5)

#### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je ukupno ostvareno najmanje 50% bodova na pisanim ispitima.
- Usmeni dio ispita vrednuje se ocenama od 1 do 5.

#### **Konačna ocjena**

- Za prolaz na ispitu potrebna je prolazna ocjena na usmenom dijelu ispita.
- Konačna ocjena oblikuje se kao aritmetička sredina ocjene pismenog dijela ispita i prolazne ocjene usmenog djela ispita.

#### **Obavezna literatura**

1. McKnight, T. L. (2004.): Regional geography of the United States and Canada, 5th ed., Pearson College Div., 514 str.
2. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu

# GEOGRAFIJA AUSTRALIJE I OCEANIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168788

## Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

## Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

## Pisani ispit

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanim ispitom, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Šegota, T., Filipčić, A., 2004: *Geografija Australije i Oceanije*. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu. II. dopunjeno i izmjenjeno izdanje. Meridijani, Samobor.
2. Prezentacije s predavanja objavljene na platformi MS Teams

# GEOGRAFIJA LATINSKE AMERIKE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Sanja Faivre

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168792

## Elementi vrednovanja

- Seminar
- Pisani ispit

### Seminar

- Održan i pozitivno ocjenjen seminar uvjet je za dobivanje potpisa i pristup pisanom ispitu

### Pisani ispit

- Pod uvjetom da je seminar održan i pozitivno ocijenjen, student ostvaruje mogućnost izlaska na pisani dio ispita
- Pisani ispit se sastoji od pitanja koja pokrivaju cijelokupno gradivo iz predavanja i održanih seminara

### Konačna ocjena

- Konačna se ocjena temelji na uspješnosti pisanog ispita.  
Pisani ispiti ocjenjuju se na sljedeći način:

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| 50–64 %  | - | 2 |
| 65–79 %  | - | 3 |
| 80–89 %  | - | 4 |
| 89–100 % | - | 5 |

### Obavezna literatura

1. Faivre, S., 2010: Latinska Amerika I, interna skripta, str. 161. (PMF, GO, Zagreb)
2. Bradshaw M., White G.W., Dymond J.P., 2004: World Regional Geography, Mc Graw Hill, str. 572. (Latine America)
3. Clawson, David L. 2006: Latin America & the Caribbean, McGraw Hill, str.422.

# GEOGRAFSKE OSNOVE GLOBALIZACIJE

**Nastavnici:** izv. prof .dr. sc. Jelena Lončar

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168794

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarски рад (20 % ocjene)
- Završни kolokvij (80 % ocjene)
- Pisani ispit (80 % ocjene)

## Seminar

- Seminar se sastoji u tome da početkom semestra studenti dobiju ili biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminari se predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra.
- Seminari se ocjenjuju i nose ukupno 20 % ukupne ocjene na kolegiju.

## Kolokvij

- Studenti pišu jedan kolokvij – na kraju semestra.
- Kolokvij uključuju gradivo iz predavanja i obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokvij nosi ukupno 80 % ocjene i može zamijeniti pisani ispit.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 80 % ocjene te ga može zamijeniti kolokvij.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz seminarata, kolokvija ili pisaniog ispita.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici Geografskog odsjeka.
2. Lončar, J., 2022: *Geografske osnove globalizacije*, Nastavna skripta, neobjavljen.

# GEOGRAFIJA JUGOISTOČNE EUROPE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica (P+V+S):** 3+0+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168790

## Oblici vrednovanja

- rasprave o pročitanoj literaturi
- pisani ispit

## Rasprave o pročitanoj literaturi

- Studenti čitaju 8 – 10 relevantnih znanstvenih i stručnih članaka ili poglavlja u knjigama tijekom semestra te sudjeluju u raspravi na temelju pročitane literature. U slučaju opravdane odsutnosti s nastave, studenti putem e-maila nastavnici šalju sažetak pročitanog članka. Studenti na početku semestra također odabiru relevantnu temu koju obrađuju temeljem analize aktualnih medijskih sadržaja kroz rad u paru. Studenti pripremaju kratko usmeno izlaganje (od 10 minuta) ključnih obilježja ili prostorne distribucije odabrane pojave.
- Putem rasprava o pročitanoj literaturi i usmenog izlaganja odabrane teme moguće je ostvariti 10 bodova.

## Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo s predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od zadataka objektivnog tipa i zadataka esejskog tipa.
- Na pisanom ispitu moguće je ostvariti 40 bodova (za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 20 bodova).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova ostvarenih tijekom semestra i pisanog ispita.
- Ukupno je moguće ostvariti 50 bodova, a ocjena se formira prema bodovnoj ljestvici:

30 – 34,5 bodova	dovoljan (2)
35 – 39,5 bodova	dobar (3)
40 – 44,5 bodova	vrlo dobar (4)
45 – 50 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. PDF prezentacije postavljene na mrežnim stranicama kolegija:  
[https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/gje\\_d](https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/gje_d)
2. Todorova, M., 2015: *Imaginarni Balkan*, Naklada Ljevak, Zagreb (poglavlja 1 i 7).
3. Mazower, M., 2007: *Balkan. Kratka povijest*, Srednja Europa, Zagreb (Prvi dio: Zemlja i njezini stanovnici).
4. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni na mrežnim stranicama kolegija.

## **SREDOZEMLJE**

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Borna Fuerst-Bjeliš (predavanja), doc. dr. sc. Ivan Martinić (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168823

### **Elementi ocjenjivanja**

- 2 kolokvija (svaki po 30 bodova) ili pisani ispit (60 bodova)
- Seminar (obavezan uvjet za polaganje kolegija)

### **Kolokvij**

- Tijekom semestra student može polagati dva pismena kolokvija koji obuhvaćaju gradivo dviju glavnih tematskih cjelina gradiva.
- Svaki kolokvij nosi najviše 30 bodova, a prag za prolaz na svakome je 18 bodova.
- Temeljem položena oba kolokvija student se oslobađa polaganja ispita u cijelosti.
- Ukoliko se na jednom kolokviju ne postigne minimalan broj bodova, ili se ne pristupi polaganju, obavezan je izlazak na ispit u kojem se polaze cijelo gradivo.

### **Seminar**

- Seminar se sastoji čitanja odabranih članaka i kratkog izvještaja za svaki (4) tijekom semestra te završnog seminara.
- Tema završnog seminara se objavljuje na kraju, a obuhvaća sadržaj pročitanih članka.
- Ispunjene obveze na seminaru je obavezan uvjet za polaganje kolegija.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit obuhvaća cijelokupno gradivo kolegija i nosi maksimalno 60 bodova. Prag za prolaz je 36 bodova.
- Pisani ispit, kao i kolokviji, sastoji se od zadatka objektivnog tipa i kraćih esejskih pitanja u kojima se traži objašnjenje odnosa i procesa (nekoliko rečenica).

### **Konačna ocjena**

- **Ispunjena obveza seminara u zadanom roku uvjet je za polaganje kolegija.**
- Temeljem položena oba kolokvija (uz pretpostavku ispunjenja obveze na seminaru), student se oslobađa pisanih ispita u cijelosti.
- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija ili prema postignutim bodovima na pisanim ispitima ukoliko student nije položio ili pristupio kolokvijima.
- Ukupni broj bodova iznosi 60 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36-42=2 (dovoljan)

43-48=3 (dobar)

49-54=4 (vrlo dobar)

55-60=5 (izvrstan)

### **Obvezna literatura**

1. PDF prezentacije predavanja postavljene na mrežnim stranicama kolegija <https://sredozemlje.wordpress.com/>
2. Fuerst-Bjeliš, B. (ed.) 2017: *Mediterranean Identities: Environment, Society, Culture*, Rijeka-London: IntechOpen Limited. DOI: 10.5772/66587 (otvoreni pristup; odabrana poglavlja)
3. Tandarić, N., Maček, M., Cvitanović, M., Tekić, I., Flegar, M., Okmaca, A., Tvrdojević, J. 2013: *Percepcija prostornog obuhvata Sredozemlja u Hrvatskoj*, *Geoadria* 18 (2), 181-197.
4. Tekić I, Fuerst-Bjeliš B, Durbešić A, Radeljak Kaufmann P, Cvitanović M 2024: Landscape change and fire risk in the Croatian Dinaric Karst—looking back and moving forward. U: Fuerst-Bjeliš B, Mrgić J, Petrić H, Zorn M, Zwitter Ž (eds) *Environmental histories of the Dinaric Karst*. Springer, Cham. (otvoreni pristup)
5. Izbor znanstvenih članaka postavljenih na mrežnim stranicama kolegija za potrebe seminarskog zadatka.

## GEOGRAFIJA AZIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski (predavanja), izv.prof.dr.sc. Jelena Lončar (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3.0

**ISVU šifra:** 168818

### Elementi ocjenjivanja

- Seminarski rad
- Pisani ispit (100 % ocjene)

### Seminar

- Seminar se sastoje u tome da početkom semestra studenti biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminar se predaje u pisanim obliku i uvjet je za izlazak na pisani ispit.

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 100 % ocjene te ga prema dogovoru sa studentima može zamijeniti završni kolokvij (nije obavezan).

### Konačna ocjena

- Ukupni postotak ocjene iznosi 100 i ona se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici Geografskog odsjeka i Wordpress stranici (<https://stiperskipredavanja.wordpress.com/kolegiji/geografija-azije/>).
2. Stiperski, Z., Lončar, J., 2024: *Geografija Azije*, Nastavna skripta, neobjavljeno.

# GEOGRAFIJA AFRIKE

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168817

## Elementi praćenja i vrednovanja

- samostalni i seminarski rad
- dva kolokvija ili pisani ispit
- usmeni ispit

## Samostalni i seminarski rad

- tijekom nastave studenti dobivaju kratke zadatke prikupljanja i/ili interpretacije podataka i nakon izlaganja povratnu informaciju o kvaliteti
- na prвome terminu nastave studenti dobivaju temu seminarskog zadatka i termin do kojega moraju pisani rad dostaviti na uvid
- metodom rubrika vrednuju se sastavnice seminarског rada uključujući i usmeno izlaganje
- zadatke tijekom nastave studenti obavljaju samostalno ili u paru, a seminarski rad pišu i izlažu samostalno
- za seminarski rad može se ostvariti do 25 bodova odnosno 25 % ocjene
- zadaci tijekom nastave vrednuju se formativno

## Kolokviji

- dva kolokvija (zamjena za pisani ispit), prvi nakon općih obilježja Afrike i drugi kolokvij nakon obradenih regija Afrike
- termini i sadržaj kolokvija prezentiraju se studentima na prвome terminu nastave, a ishodi koji se provjeravaju sastavni su dio interne skripte za svaku temu
- svaki kolokvij vrednuje se s 25 bodova, ukupno do 50 bodova što čini 50 % ocjene
- prag za prolaznu ocjenu svakoga kolokvija je 40 % ostvarenih bodova
- kolokviji nisu obvezni, ali mogu biti zamjena za pisani ispit

## Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cjelokupnog sadržaja kolegija
- može se ostvariti do 50 bodova odnosno 50 % ukupne ocjene
- ako nisu položeni kolokviji, pisani ispit je obvezan

## Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji nisu bili uključeni u pisani ispit niti ih je moguće provjeriti pisanim oblikom
- ishodi učenja dostupni su u internoj skripti za svaku temu
- na svakoj je kartici grupirano pet pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 5
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 25 bodova, pri čemu prag prolaznosti 10 bodova

## Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz samostalnog i seminarskih radova, dvaju kolokvija ili pisanoga ispita te usmenoga ispita
- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obvezna literatura**

1. Vuk, R., 2024: *Geografija Afrike*, interna skripta (ispitni materijal za polaganje ispita 2023./2024. akademske godine)
2. J. Nijman, P. O. Muller, M. Shin, 2020: *Geography: Realms, Regions, and Concepts*, 18<sup>th</sup> Ed., Wiley (Chapter 1, 7 i 8)
3. prezentacije predavanja u PowerPointu

# GEOGRAFIJA RUSIJE

**Nastavnik:** dr. sc. Ivan Ivić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168817

## Elementi praćenja i vrednovanja

- seminarски rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad i prisutnost na predavanjima

- na prvoj terminu nastave studenti dobivaju temu seminar skog zadatka i termin do kojega moraju pisani rad dostaviti na uvid
- s pomoću unaprijed pripremljene matrice vrednuju se sastavnice seminar skog rada, uključujući i usmeno izlaganje
- ukupno je moguće ostvariti 20 bodova, odnosno 20 % ukupne ocjene
- studenti prisutni na više od 90 % termina nastave ostvaruju dodatnih 5 bodova koji se pridodaju ukupnom zbroju bodova za konačnu ocjenu
- formativno vrednovanje sastavni je dio svakoga termina nastave

## Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cijelokupnog sadržaja kolegija
- može se ostvariti do 55 bodova odnosno 55 % ukupne ocjene
- ishodi učenja dostupni su za svaku temu na početku svakoga termina predavanja

## Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi i razine znanja koje je složenije ili nije moguće provjeriti pisanim provjerom
- ishodi učenja dostupni su za svaku temu na početku svakoga termina predavanja
- pristupnik odgovara na pet pitanja, a svaki se odgovor boduje s pet bodova
- usmeni je ispit obvezan, može se ostvariti do 25 bodova, odnosno 25 % ukupne ocjene
- prag prolaznosti na usmenom je ispitu 15 bodova
- odgovori se boduju s pomoću unaprijed pripremljenih matrica za vrednovanje

## Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz pisanih i usmenih ispita
- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obvezna literatura

1. Blinikov, M. S., 2021: *A Geography of Russia and Its Neighbours: second edition*, The Guilford Press, New York
2. prezentacije i radni materijali s predavanja

# GEOGRAFIJA SLABIJE RAZVIJENIH ZEMALJA

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168820

## Elementi ocjenjivanja

- Usmeni ispit i seminarski rad

## Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema seminarskog rada.
- Seminari se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Seminarski rad predaje se u prvoj polovici svibnja.
- Seminarski radovi se ocjenjuju.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Usmeni ispit (75 % ocjene) + seminarski rad (25 % ocjene)

## Obvezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geografija slabije razvijenih zemalja.
2. Chant, S., McIlwaine, 2009: *Geographies of Development in the 21st Century. An Introduction to the Global South*, Edward Elgar, Cheltenham (odabrana poglavlja).
3. Potter, R., Binns, T., Elliot, J. A., Nel, E., Smith, D. W., 2018: *Geographies of Development. An Introduction to Development Studies*, Routledge, London (odabrana poglavlja). Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.
4. Williams, G., Meth, P., Willis, K., 2014: *Geographies of Developing Areas. The Global South in a Changing World*, Routledge, London (odabrana poglavlja).
5. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

# REGIONALNA KLIMATOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS: 3**

**ISVU šifra:** (168822) (670LJIGG)

## Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

## Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

## Pisani ispit

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanom ispitu, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Šegota, T., A. Filipčić, 1996: *Klimatologija za geografe*. III Prerađeno izdanje. Školska knjiga. Str. 294-335, 375-442
2. Šegota, T., A. Filipčić (1997): Klima. U: Klemenčić, M. (ur.): *Atlas Europe*. Leksikografski zavod Miroslav Krleža
3. Filipčić, A. (2023): *Klima Hrvatske*. U: Grupa autora: *Velika geografija Hrvatske. Knjiga 2.* Školska knjiga
4. Hidore, J. J., J. E. Oliver, M. Snow, R. Snow (2009): *Climatology. An Atmospheric Science*. 3rd Edition. Prentice Hall. 249-316.
5. Rohli, R. V., A. J. Vega (2013): *Climatology*. 3rd Edition. Jones & Bartlett Learning. 153-269
6. Prezentacije s predavanja objavljene na platformi MS Teams

## **URBANI SISTEMI SVIJETA**

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Dražen Njegač

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168825

### **Elementi ocjenjivanja**

- Pisani ispit
- Seminar
- Usmeni ispit

#### **Seminar**

- Seminarski rad ocjenjuje se ocjenama od 1-5, a ta se ocjena uzima u obzir kao modifikator konačne ocjene.

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit sastoji se od pet pitanja esejskog tipa. Svaki odgovor se zasebno vrednuje ocjenama od 1-5, pri čemu za prolaznost barem 3 od 5 odgovora moraju biti pozitivno ocijenjena.

#### **Usmeni ispit**

- Usmeni dio ispita sastoji se od tri pitanja od kojih 2 moraju biti pozitivno ocijenjena.

#### **Konačna ocjena**

- Na konačnu ocjenu, osim ocjena pismenog i usmenog ispita utječe ocjena seminara te redovitost pohađanja nastave.

#### **Obavezna literatura**

1. Vresk, M. 2002.: *Razvoj urbanih sistema u svijetu – geografski pregled; drugo, prerađeno izdanje*, Školska knjiga, Zagreb
2. PP prezentacije objavljene na platformi Teams
3. Brunn, S. D., Zeigler, D. J., Hays-Mitchell, M., Graybill, J. K. (eds), 2020: *Cities of the World: Regional Patterns and Urban Environments*, Rowman & Littlefield Publishers; seventh edition (odabrana poglavlja)

# TURISTIČKA GEOGRAFIJA HRVATSKE

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Vuk Tvrtko Opačić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 168824

## Elementi ocjenjivanja

- obavezne konzultacije prilikom izrade seminarskog rada
- seminarски рад
- usmeni ispit

## Obavezne konzultacije prilikom izrade seminarskog rada

- Studenti tijekom semestra pišu seminarske radove. Prilikom izbora teme, a prije početka izrade seminarskog rada, svaki student obavezan je jedanput pripremljen doći na konzultacije na kojima se raspravlja o prijedlogu literature i izvora podataka koje je student prethodno poslao. Pripremljenost za obavezne konzultacije nosi 20 % ocjene seminarskog rada, koji se vrednuje prilikom definiranja konačne ocjene iz kolegija.

## Seminarski radovi

- Tijekom semestra svaki student samostalno piše seminarski rad opsega 20-ak stranica, te ga, po njegovom prihvatu, izlaže pred ostalim studentima. Svrha seminara jest upoznavanje sa stručnom literaturom, ponajprije strateško-planskom i prostorno-planskom, statističkim, kao i ostalim relevantnim izvorima te vježbanje javnog nastupa kroz izradu samostalnog istraživačkog rada te njegove usmene prezentacije. Kvalitet seminara u pisanim oblicima, kao i njegova prezentacija ocjenjuje se kao dio završnog ispita iz kolegija Turistička geografija Hrvatske, koji ocjenu usmenog ispita može promijeniti maksimalno za 1.

## Usmeni ispit

- Pisani ispit uključuje svo gradivo iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoje se od 5 šire postavljenih pitanja unutar kojih se studentu postavljaju potpitanja, a svako postavljeno pitanje zasebno se ocjenjuje ocjenom od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene seminarskog rada i ocjene usmenog ispita, s time da je položen usmeni ispit (najmanje ocjena dovoljan) uvjet za zaključivanje konačne ocjene.

## Obvezna literatura

1. Curić, Z., Glamuzina, N., Opačić, V. T. (2013): Geografija turizma, Naklada Ljevak, Zagreb (odabrana poglavљa).
2. Prezentacije s predavanja i seminara (u PDF-u) koje nastavnik šalje studentima elektroničkom poštom nakon svakog termina nastave
3. Blažević, I., Knežević, R. (2006): Turistička geografija Hrvatske, Fakultet za hotelski i turistički menadžment, Opatija (odabrana poglavљa).
4. Ostali članci ili poglavљa u knjigama o kojima se raspravlja na nastavi.

# MINERALOGIJA I PETROLOGIJA

**Nastavnici:** mr. sc. Dražen Kurtanek, viši predavač

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 168821

## Oblici vrednovanja

- kolokviji
- usmeni ispit

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija (jedan iz mineraloškog, a drugi iz petrološkog dijela ).
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Iz ocjena kolokvija se izračunava srednja vrijednost koja ulazi u izračun završne ocjene.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva, te pitanja vezana uz prepoznavanje i determinaciju uzoraka stijena i kristalografskih modela.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena predstavlja srednju vrijednost ocjene iz usmenog ispita i srednje ocjene kolokvija.

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Mineralogija i petrologija
2. M. Vrkljan (2012): Uvod u mineralogiju i petrologiju (RGNF, Zagreb).
3. D. Kurtanek (2021): Mineralogija i petrologija, interna skripta (PMF, Zagreb) (recenzirana i postavljena na web stranici kolegija)

**SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GEOGRAFIJA; MODUL:  
ISTRAŽIVAČKI, GRANA: FIZIČKA GEOGRAFIJA S GEOEKOLOGIJOM**

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <a href="#">N. Bočić</a>	213058	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
N. Buzjak <a href="#">N. Buzjak</a>	159908	Primijenjena geoekologija	3+2+0	7		
N. Bočić <a href="#">N. Bočić</a>	159909	Primijenjena geomorfologija	3+2+0	7		
A. Toskić <a href="#">M. Grudenić</a>	159910	Analize u GIS-u	1+2+0	5		
*		Izborni kolegij(i) s PMF-a		8		
M. Maradin <a href="#">M. Maradin</a>	159911	Primijenjena klimatologija			2+0+2	5
I. Čanjevac <a href="#">I. Martinić</a>	159912	Primijenjena hidrogeografija			2+1+1	5
N. Bočić <a href="#">N. Bočić</a>	159913	Geomorfološko kartiranje			1+2+0	5
vidi tablicu		Izborni kolegij 1				5
vidi tablicu		Izborni kolegij 2				5
<a href="#">N. Bočić, J. Sabolek</a>	159914	Terenska nastava iz fizičke geografije (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>15#</b>	<b>30</b>	<b>11#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarata tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* Biraju se dva kolegija s prijediplomskih i diplomske studije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu izvan Geografskog odsjeka tako zbroj ECTS bodova iznosi 8.

IZBORNI KOLEGIJI S OSTALIH ODSJEKA PMF-a			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Pikelj	40939	Geologija zaštite okoliša	2+1+0	4		
T. Bakran-Petricioli	57239	Biologija mora*	2+1+0	4		
K. Gobo	57287	Geološki hazardi	2+0+1	4		
K. Pikelj, I. Felja	57290	Geologija mora	2+1+0	4		
S. Markušić	57296	Osnove geofizike	2+1+0	4		
T. Begović	57343	Kemija okoliša	2+0+1	3		
V. Smolčić	60494	Uvod u astronomiju	2+0+1	3		
I. Ternjej R. Šoštarić	67126	Biogeografija	2+1+1	5		

\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026.

IZBORNI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <b>N. Bočić</b>	160004	Speleologija			2+0+1	5
A. Filipčić <b>A. Filipčić</b>	160003	Klimatske promjene			2+0+1	5
I. Zupanc <b>I. Zupanc</b>	160006	Kulturni pejzaži: zaštita i upravljanje			2+0+1	5
A. Lukić <b>P. Radeljak</b> Kaufmann	160005	Restrukturiranje ruralnih područja			2+0+1	5
P. Radeljak Kaufmann <b>P. Radeljak</b> Kaufmann	160008	Geografija krša			2+0+1	5
Z. Stiperski <b>Z. Stiperski</b>	160009	Fondovi EU, projektni menadžment i teritorijalna suradnja*			2+0+1	5
S. Gašparović <b>S. Gašparović</b>	213061	Računalne statističke analize			1+2+0	5
	160007	Vojna geografija*			2+0+1	5

\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Fuerst-Bjeliš <i>I. Martinić</i>	159915	Povijest okoliša	2+0+2	5		
M. Mićunović <i>M. Mićunović</i>	159916	Digitalna analiza reljefa	2+0+2	5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 3		5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 4		5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 5		5		
N. Bočić	159917	Radna praksa (90 sati/god.)*		5		
**	159918	Diplomski rad s obranom				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>8#</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarja tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

\*\* Nastavnik po izboru studenta. Pravilnik i upute o diplomskom radu na Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu vidjeti na internetskoj stranici Geografskog odsjeka.

IZBORNI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <i>N. Bočić</i>	160016	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
I. Martinić I. Martinić	160026	Prirodni rizici	2+0+1	5		
D. Orešić <i>D. Orešić</i>	160013	Upravljanje priobaljem	2+0+1	5		
D. Jungić <i>I. Magdić</i>	160011	Pedogeografija*	2+0,6+0,4	5		
A. Lukić <i>I. Šišak</i>	160012	Osnove regionalnog i prostornog planiranja	2+0+2	5		

\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026. ako se upiše manje od 5 studenata.

## **UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA**

Za upis svih kolegija sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane kolegije iz neke godine studija, nepoložene kolegije mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u opterećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine kolegije iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

## **1. GODINA Obvezni kolegiji**

### **UVOD U ISTRAŽIVAČKI RAD**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 1+1+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 213058

#### **Oblici vrednovanja**

- Analiza dva znanstvena rada (uvjet za izlazak na ispit)
- Izrađen plan istraživanja na zadatu temu (uvjet za izlazak na ispit)
- Pisani ispit
- Usmeni ispit

#### **Pisani ispit**

- Niz od 5 pitanja za koje se traže kraći esejski odgovori. Svaki odgovor nosi maksimalno 1 bod.  
    > 4,5 bodova - izvrstan (5)  
    4,5 bodova - bodova (4)  
    4 boda - dobar (3)  
    3,5 bodova - dovoljan (2)  
    do 3 boda - nedovoljan (1)

#### **Usmeni ispit**

- Obavezan - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

#### **Konačna ocjena**

- Temelj ocjene je uspjeh na pismenom ispitom. Ocjena se korigira uspjehom na usmenom ispitu.

#### **Obavezna literatura**

1. PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija i u MS Teams grupi kolegija
2. Silobrčić, V. (2008): Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo. Medicinska naklada – odabrana poglavља

# PRIMIJENJENA GEOEKOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Nenad Buzjak

**Satnica (P+V+S):** 3+2+0

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 159908

## Oblici vrednovanja

- zadaci
- projektni zadatak
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Zadaci

- studenti će tijekom semestra dobiti 3-4 zadatka za samostalni rad koje uključuje čitanje literature i praktični rad s ciljem usvajanja gradiva i praktične primjene stičenih znanja
- na temelju zadatka radi se sažeto pisano izvješće i/ili prezentacije koje se predaju preko sustava Merlin u zadanom roku
- redovita predaja izvješća svih zadataka uvjet je za izlazak na pisani ispit

## Projektni zadatak

- projektni zadatak sastoji se od niza povezanih zadataka koji se svladavaju na vježbama ili kroz samostalni rad na unaprijed zadanom području istraživanja
- tijekom odvijanja vježbi i u drugoj polovici semestra studenti samostalno počinju pisati izvješće u obliku stručnog elaborata
- elaborat se predaje do zadanog roka putem sustava Merlin
- uspješno izrađen i pozitivno ocijenjen elaborat sa svim zadanim komponentama je uvjet za izlazak na pisani ispit

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo s predavanja, vježbi te iz literature
- Ocjena iz pisanog ispita se određuje na temelju udjela ostvarenih bodova u ukupnom broju bodova:
  - 0-50% = nedovoljan (1)
  - 50,1-62,5% = dovoljan (2)
  - 62,5-75% = dobar (3)
  - 75-87,5% = vrlo dobar (4)
  - 87,5-100% = izvrstan (5)
- Pozitivna ocjena iz pisanog ispita je uvjet za izlazak na usmeni ispit.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo s predavanja, iz izvješća, zadataka i literature

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena je aritmetička sredina ocjena pisanog i usmenog ispita
- Ocjena iz elaborata u konačnoj ocjeni utječe u iznosu 30%

## Obavezna literatura

1. prezentacije s predavanja i vježbi distribuirane putem sustava Merlin
2. odabrani članci i poglavlja knjiga korištenih u zadacima, na predavanjima i vježbama

3. Bognar, A., Bognar, H. 2010: Geoekološko vrednovanje R. Hrvatske, *Geoekologija – XXI vijek*, Nikšić.
4. Butorac, V., Buzjak, N. 2020: Geodiversity and landscape services in the region of Ogulinsko-plaščanska zavala. *Ekologija*, Vol. 39, No. 2, 130-144
5. Buzjak, N., Bočić, N., Pahernik, M. 2020: Geomorfološka baština značajnog krajobraza Risovac-Grabovača. *Acta Geographica Croatica*, 45/46, 49-47.
6. Leitao i dr. 2006: *Measuring Landscapes: A Planner's Handbook*. Island Press, Washington

## **PRIMIJENJENA GEOMORFOLOGIJA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 3+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159909

### **Oblici vrednovanja**

- Izrađene vježbe tijekom nastave (uvjet za izlazak na ispit)
- Izrađena geomorfološka studija odabranog područja (uvjet za izlazak na ispit)
- Pismeni ispit
- Usmeni ispit

### **Geomorfološka studija**

- Studenti tijekom semestra izrađuju geomorfološku studiju odabranog područja prema dogovoru s nastavnikom
- Prilikom ocjenjivanja studije procjenjuju se sljedeći elementi:
  - Sveobuhvatnost pristupa i korištenje različitih metoda
  - Kvaliteta analize podataka
  - Točnost i kvaliteta izведенih zaključaka
  - Kvaliteta tekstualne i grafičke prezentacije te točnost citiranja literature

### **Pisani ispit**

- Niz zadataka objektivnog tipa - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija
  - 91-100% - izvrstan (5)
  - 81-90% - vrlo dobar (4)
  - 71-80% - dobar (3)
  - 61-70% - dovoljan (2)
  - 0-60% - nedovoljan (1)

### **Usmeni ispit**

- Obavezан - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena temelji se na postignutim rezultatima iz izrade geomorfološke studije, pismenog i usmenog ispita.

### **Obavezna literatura**

1. PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija i u MS Teams grupi kolegija
2. Odabrani znanstveni i stručni radovi
3. Fookes, F., Lee, E.M., Griffiths, J. (2007): Engineering Geomorphology - Theory and Practice. Whittles Publishing – odabrana poglavља

## **ANALIZE U GIS-u**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Toskić (predavanja), Marko Grudenić, mag. geogr.

**Satnica (P+V+S):** 1+2+0

**ECTS:** 9

**ISVU šifra:** 159910

### **Oblici vrednovanja**

- Element 1 (2 kolokvija - praktični rad na računalu do 50 bodova – vremensko ograničenje)
- Element 2 (usmeni ispit = 50 bodova)

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se na temelju zbrojenih bodova (Element 1 + Element 2)  
91 – 100 bodova – 5 (izvrstan)  
81 – 90 bodova – 4 (vrlo dobar)  
66 – 80 bodova – 3 (dobar)  
51 – 65 bodova – 2 (dovoljan)  
< 51 bodova - 1 (nedovoljan)

### **Obavezna literatura**

1. Longley, P.A., Goodchild, M.F., Maguire, D.J., Rhind, D.W. 2005/2010/2015.: Geographic Information Systems and Science, John Wiley&Sons., Chichester. (odabrana poglavlja)
2. De Smith, M. J., Goodchild, M.F., Longley, P.A. 2015/2018.: Geospatial Analysis, A Comprehensive Guide to Principles, Techniques and Software Tools (odabrana poglavlja)

**Dostupno:** <http://www.spatialanalysisonline.com/HTML/index.html>

### **Web stranice:**

<https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-analyst-toolbox/an-overview-of-the-spatial-analyst-toolbox.htm>

# PRIMIJENJENA KLIMATOLOGIJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Mladen Maradin

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160031

## Oblici vrednovanja

- prisutnost i sudjelovanje na nastavi (5 bodova)
- seminarски rad (45 bodova)
- pisani ispit (30 bodova)
- usmeni ispit (20 bodova)

## Prisutnost i sudjelovanje na nastavi

- Vrednuje se redovitost pohađanja nastave te uključenost studenata u rasprave tijekom predavanja i nakon prezentiranja seminarских radova.

## Seminarски rad

- Tijekom semestra student treba prema dobivenim uputama samostalno izraditi i usmeno prezentirati seminarски rad na odabranu temu.
- Seminarски rad boduje se s najviše 50 bodova.
- Kako bi student mogao pristupiti pisanim ispitom seminarski rad mora biti vrednovan s minimalno 27 bodova.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja, a sastoјi se od pitanja otvorenog tipa.
- Pisani ispit nosi najviše 30 bodova.
- Kako bi student mogao pristupiti usmenom ispitom mora ostvariti minimalno 18 bodova.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija te prezentirane seminarске radove.
- Usmeni ispit nosi 20 bodova te mora biti pozitivno ocijenjen.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ostvarenih bodova svih elemenata ocjenjivanja.
- Ukupni broj bodova iznosi 100, a ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 – 100 bodova	izvrstan (5)

## Ispitna literatura

1. PDF prezentacije predavanja postavljene u MS Teams tim Primijenjena klimatologija
2. Thompson, R. D., Perry, A. (ur.), 1997: *Applied Climatology*, Routledge, London – odabrana poglavљa
3. Oke, T. R., Mills, G., Christen, A., Voogt, J. A., 2017: *Urban Climates*, Cambridge University Press – odabrana poglavљa
4. Dahl, T., 2009: *Climate and Architecture*, Routledge, New York – odabrana poglavљa
5. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni u MS Teams tim Primijenjena klimatologija

## **PRIMIJENJENA HIDROGEOGRAFIJA**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac (predavanja) i Ivan Martinić, asistent (seminar i vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 2+1+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159912

### **Oblici vrednovanja**

- vježbe, seminar i kontinuirano praćenje (20 %)
- usmeni ispit (80 %)

### **Seminarske vježbe i kontinuirano praćenje**

- Izrada niza seminarskih vježbi i zadataka povezanih s prikupljanjem i obradom hidroloških podataka te primjenom alata za hidrološku obradu u GIS okruženju. Dio vježbi se obavlja korištenjem MS Excel.
- Kontinuirano praćenje se sastoji od bilježenja aktivnosti i rada studenta tijekom semestra.

### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### **Konačna ocjena**

- Preduvjet za usmeni ispit su uredno izrađene seminarske vježbe i zadaci.
- Ukupna ocjena kolegija sastoji se 20 % od kontinuiranog praćenja i 80 % od rezultata usmenog ispita.

### **Obavezna literatura**

1. predavanja
2. Riđanović, J. (1993) Hidrogeografija, II. Izdanje, Školska knjiga, Zagreb, 215 str. - odabrana poglavља
3. Žugaj, R. (2000) Hidrologija, Sveučilište u Zagrebu, RGN, Zagreb, 407 str. - odabrani dijelovi.
4. Mayer, D. (2004) Voda: od nastanka do upotrebe, Prosvjeta, Zagreb. - odabrana poglavља

## **TERENSKA NASTAVA IZ FIZIČKE GEOGRAFIJE**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Neven Bočić, Jura Sabolek, mag. geogr.

**Satnica:** 60 sati

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159914

### **Oblici vrednovanja**

- Pohađanje terenske nastave
- Izrada terenskog dnevnika i pratećih priloga

### **Pohađanje terenske nastave**

- Studenti su obvezni pohađati terensku nastavu:  
Student je sudjelovao u radu terenske nastave – Ocjena: zadovoljio  
Student nije sudjelovao u radu terenske nastave – Ocjena nije zadovoljio

### **Izrada terenskog dnevnika i pratećih priloga**

- Studenti su obvezni voditi terenske dnevnik i izraditi prateće priloge (rukopisne karte, skice i dr.) prema uputu nastavnika na terenu:  
Student je izradio terenski dnevnik i prateće priloge – Ocjena: zadovoljio  
Student nije izradio terenski dnevnik i prateće priloge – Ocjena nije zadovoljio

### **Konačna ocjena**

- Student koji iz obje komponente ima ocjenu: zadovoljio – Konačna ocjena: zadovoljio  
Student koji iz barem jedne komponente ima ocjenu: nije zadovoljio – Konačna ocjena: nije zadovoljio

### **Obavezna literatura**

1. Odabrani znanstveni i stručni radovi

# 1. GODINA

## Izborni kolegiji s drugih odsjeka PMF-a

### GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA

Nastavnici: Izv. prof. dr. sc. Kristina Pikelj

Satnica (P+V+S): 2+1+0

ECTS: 4

ISVU šifra: 40939

#### Elementi ocjenjivanja

- rješavanje vježbi
- kratki 5-minutni seminari
- pisani međuispiti
- usmeni ispit
- 

#### Vježbe

- studenti uz svaku cjelinu rješavaju tematske vježbe
- vježbe uključuju izradu grafova, slika, računske vježbe, rješavanje problemskih zadataka i obradu znanstvenih članaka
- studenti su dužni ispuniti vježbe u potpunosti
- gradivo i pitanja iz vježbi ulaze u sastav pismenih i usmenih ispita
- pojedini zadaci iz vježbi mogu biti zadani kao domaća zadaća

#### Kratki seminari

- studenti na početku semestra u paru odabiru teme kratkih seminara koje su dužni u sklopu predavanja u paru obraditi
- teme seminara su realni problemi u geologiji zaštite okoliša, a probleme i za njih vezana zadana pitanja dužni su pronaći u medijima u posljednjih godinu dana
- održavanje seminara traje do 5 minuta u obliku prezentacije, filma ili nekog drugog audio/vizualnog prikaza

#### Pisani međuispiti

- tijekom semestra pišu se dva pisma međuispita
- položena oba pisana međuispita uvjet su za izlazak na usmeni ispit u ispitnom roku
- pisani međuispiti uključuju teorijsko gradivo s predavanja, te gradivo iz vježbi
- prvi pisani međuispit obuhvaća prvu polovicu gradiva predavanja i vježbi, a drugi međuispit drugu polovicu

#### Usmeni ispit

- usmeni ispit odvija se tijekom zadanih ispitnih rokova
- obuhvaćaju ukupno gradivo kolegija i sastoji se od pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje odslušanog gradiva, kao i rješavanje problemskih grafičkih zadataka na ploči
- polaganjem usmenog ispita student je završio kolegij

### **Konačna ocjena**

- temelj konačne ocjene čini prosjek ocjena pisanih međuispita, a ona se može ovisno o ishodu usmenog ispita sniziti ili povisiti
- ukupan broj bodova za svaki pisani međuispit iznosi 24 boda, a ocjene pisanih međuispita formiraju se na temelju bodovne ljestvice kako slijedi:

13 - 15 bodova	dovoljan (2)
16 - 18 bodova	dobar (3)
19 - 21 bodova	vrlo dobar (4)
22 - 24 bodova	izvrstan (5)

### **Ispitna literatura**

- Montgomery, C.: Environmental Geology (više izdanja), McGraw and Hill
- prezentacije s predavanja koje se nalaze u repozitoriju kolegija na stranicama PMF-a
- članci i ostala literatura koja se obrađuje na vježbama

# GEOLOŠKI HAZARDI

**Nastavnici:** doc.dr.sc. Katarina Gobo

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 57287

## Elementi ocjenjivanja

- projektni zadatak
- domaće zadaće
- kolokviji
- pisani ispit

## Projektni zadatak

- Studenti tijekom semestra prate geološke hazardne događaje u Hrvatskoj i svijetu te samostalno ili u timu sastavljaju pisani izvještaj u kojem opisuju i rangiraju 10 najgorih događaja u promatranom vremenskom periodu.

## Domaće zadaće

- Početkom semestra studenti će dobiti dvije (2) domaće zadaće koje će trebati izraditi samostalno ili u timu. Studenti obrađuju dodijeljene teme koje predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u dogovorenom roku tijekom semestra.

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija od kojih svaki obuhvaća polovicu gradiva – jedan sredinom semestra i drugi krajem semestra. Kolokviji se sastoje od pitanja mješovitog tipa (zaokruživanje točnog među ponuđenim odgovorima, nadopunjavanje tvrdnji, objašnjavanje pojmove, pojava, rješavanje zadataka i sl.). Kolokviji nose ukupno 70 % od ukupne ocjene. Pozitivno ocijenjeni kolokviji mogu zamijeniti pisani ispit. U tom slučaju se uzima prosjek ocjena dvaju kolokvija kao zamjena za ocjenu iz pisanog ispita. Ukoliko student ne pristupi ili ne zadovolji na kolokvijima, pristupa pisanom ispitu koji obuhvaća sadržaj cijelog kolegija.

## Pisani ispit

- Pisani ispit sastoji se od pitanja mješovitog tipa (zaokruživanje točnog među ponuđenim odgovorima, nadopunjavanje tvrdnji, objašnjavanje pojmove, pojava, rješavanje zadataka i sl.). Pisani ispit nosi ukupno 70 % ocjene te ga mogu zamijeniti pozitivno ocijenjeni kolokviji.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena temelji se na ocjeni predanog projektnog zadatka (15 % konačne ocjene), prosječnoj ocjeni dviju domaćih zadaća (15 % konačne ocjene) i ocjeni pisanog ispita ili prosječnoj ocjeni dvaju kolokvija (70 % konačne ocjene).
- Ocjena iz kolokvija i/ili pisanog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova u postotcima:

< 50 %	nedovoljan (1)
50 – 63 %	dovoljan (2)
64 – 76 %	dobar (3)
77 – 89 %	vrlo dobar (4)
≥ 90 %	izvrstan (5)

**Obvezna literatura**

1. Nastavni materijali dostupni na mrežnim stranicama kolegija.
2. Bell, F.G. (1999): Geological Hazards – Their Assessment, Avoidance and Mitigation. CRC Press, London, 656 str.
3. Smith, K. (2013): Environmental Hazards: Assessing Risks and Reducing Disaster. Routledge, London, 504 str.

## GEOLOGIJA MORA

**Nastavnici:** Izv. prof. dr. sc. Kristina Pikelj i doc. dr. sc. Igor Felja (oboje izvode predavanja i vježbe izmjenjujući se svake druge godine)

**Satnica (P+V+S):** 2+1+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 57290

### Elementi ocjenjivanja

- rješavanje vježbi
- pisani međuispiti
- usmeni ispit

### Vježbe

- studenti uz svaku cjelinu rješavaju tematske vježbe
- vježbe uključuju izradu i nadopunjavanje grafova, slika, popunjavanje tablica, rješavanje problemskih zadataka i obradu znanstvenih članaka
- studenti su dužni ispuniti vježbe u potpunosti
- gradivo i pitanja iz vježbi ulaze u sastav pismenih i usmenih ispita
- pojedini zadaci iz vježbi mogu biti zadani kao domaća zadaća

### Pisani međuispiti

- tijekom semestra pišu se dva pisma međuispita
- položena oba pisana međuispita uvjet su za izlazak na usmeni ispit u ispitnom roku
- pisani međuispiti uključuju teorijsko gradivo s predavanja, te gradivo iz vježbi
- prvi pisani međuispit obuhvaća prvu polovicu gradiva predavanja i vježbi, a drugi međuispit drugu polovicu

### Usmeni ispit

- usmeni ispit odvija se tijekom zadanih ispitnih rokova
- obuhvaćaju ukupno gradivo kolegija i sastoji se od pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje odslušanog gradiva, kao i rješavanje problemskih grafičkih zadataka na ploči
- polaganjem usmenog ispita student je završio kolegij
- 

### Konačna ocjena

- temelj konačne ocjene čini prosjek ocjena pisanih međuispita, a ona se može ovisno o ishodu usmenog ispita sniziti ili povisiti
- ukupan broj bodova za svaki pisani međuispit iznosi 24 boda, a ocjene pisanih međuispita formiraju se na temelju bodovne ljestvice kako slijedi:

13 - 15 bodova	dovoljan (2)
16 - 18 bodova	dobar (3)
19 - 21 bodova	vrlo dobar (4)
22 - 24 bodova	izvrstan (5)

### Ispitna literatura

- Seibold, E., Berger, W., 2017: The Sea Floor – An introduction to marine geology, Springer international publishing

- prezentacije s predavanja koje se nalaze u repozitoriju kolegija na stranicama PMF-a
- članci i ostala literatura koja se obrađuje na vježbama

# OSNOVE GEOFIZIKE

Nastavnici: prof. dr. sc. Snježana Markušić

Satnica (P+V+S): 2+1+0

ECTS: 4

ISVU šifra: 57296

## Oblici vrednovanja

- kolokviji
- seminarska tema
- pismeni ispit
- usmeni ispit

## Kolokviji

- Tijekom semestra održati će se dva kolokvija koji su obavezni (o terminu i rasporedu istih će studenti biti obaviješteni putem mrežne stranice kolegija). Svaki kolokvij se sastoji od 2 numerička zadatka i 2 pitanja iz teorije (svaki zadatak/pitanje nosi po 25% bodova). Da bi student uredno izvršio svoju nastavnu obvezu mora na svakom od navedena dva kolokvija prikupiti najmanje 20% bodova.
- Uкупna ocjena na kolokvijima (OK1, OK2) se formira na sljedeći način:

50 - 60%	dovoljan (2)
60.1 - 75%	dobar (3)
75.1 - 90%	vrlo dobar (4)
90.1 - 100%	izvrstan (5)

## Seminarska tema

- Tijekom semestra svaki student je obavezan obraditi jednu seminarsku temu iz područja samog kolegija. Temu student može izabrati samostalno ili u dogовору с nastavnikom, te seminarski rad predati u pisanom obliku. Svaki seminarski rad će se ocijeniti (OS).
- Studentima kojima seminarski rad (OS) bude ocijenjen minimalno ocjenom dobar (3) te koji na svakom od kolokvija prikupe najmanje 50% bodova (sukladno ostvarenom postotku isti budu ocijenjeni ocjenama OK1 i OK2) će na kraju semestra biti ponuđena ocjena (O) dobivena na sljedeći način:

$$O = \frac{OK1 + OK2 + 0.4OS}{2.4}$$

- Studenti koji nisu zadovoljni ponuđenom ocjenom mogu izaći na pismeni/usmeni ispit.

## Pismeni ispit

- Student kojemu nije ponuđena ocjena, a stekao je pravo izlaska na ispit (seminarska tema je pozitivno ocijenjena te je na svakom kolokviju prikupljeno minimalno 20% bodova) izlazi na pismeni ispit, koji se sastoji od (u pravilu) 5 zadataka (numeričkih i teorijskih) iz cjelokupnog gradiva kolegija, koji ukupno nose 24 boda (od čega 12 otpada na numeričke zadatke te 12 na teoriju). Ocjena pismenog dijela ispita formira se na sljedeći način:

12 - 14 bodova	dovoljan (2)
15 - 17.5 bodova	dobar (3)
18 - 21 bodova	vrlo dobar (4)
22 - 24 bodova	izvrstan (5)

### Usmeni ispit

- Student nakon uspješno položenih kolokvija, odnosno pismenog dijela ispita, može izaći na usmeni ispit. Usmeni ispit se sastoji od četiri pitanja iz cijelokupnog gradiva kolegija. Konačna ocjena se formira na temelju rezultata kolokvija, ocjene seminarskog rada te pismenog i usmenog dijela ispita (O<sub>i</sub> - srednjak ocjena iz pismenog i usmenog dijela ispita) na sljedeći način:

$$O = \frac{O_i + 0.5 \cdot \left( \frac{OK_1 + OK_2 + 0.4OS}{2.4} \right)}{1.5}$$

### Obavezna literatura

- Materijali na mrežnoj stranici kolegija
- Lowrie, W. (2011): Fundamentals of Geophysics, Cambridge University Press

## KEMIJA OKOLIŠA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Tajana Begović

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 57343

### Oblici vrednovanja

- prezentacija i izvještaj o odabranoj temi
- usmeni ispit

### Prezentacija i izvještaj o odabranoj temi

- Tijekom semestra svaki student treba obraditi odabranu temu, održati prezentaciju i predati obrazac s izvještajem o odabranoj temi.
- Ocjena se dobiva vrednovanjem sljedećih kriterija:
  1. Pregled literature
  2. Razumijevanje teme
  3. Jasnoća izlaganja
  4. Kvaliteta izvještaja
- Za svaki kriterij (1-4) dobiva se ocjena u rasponu od 2-5, a konačna ocjena iskazuje se kao aritmetička sredina.

### Usmeni ispit i konačna ocjena

- Student nakon uspješno održanog izlaganja na odabranu temu i predaje izvještaja ima obavezan usmeni ispit. Usmeni ispit se sastoji od jednog pitanja iz cijelokupnog gradiva kolegija. Konačna ocjena aritmetička je sredina ocjene iz odabrane teme i usmenog ispita.

### Obavezna literatura

1. PP prezentacije objavljene putem sustava Merlin.
2. T. G. Spiro, W. M. Stigliani, Chemistry of the environment (2nd Ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, 2003.) (odabrana poglavља)

## UVOD U ASTRONOMIJU

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Vernessa Smolčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159798

### Oblici vrednovanja

- Seminarski rad (20 bodova)
- Pismeni ispit (40 bodova)
- Usmeni ispit (40 bodova)

### Seminarski rad

- Početkom semestra studenti će dobiti temu seminar skog rada koji samostalno izrađuju
- Seminarski rad se usmeno prezentira u drugoj polovici semestra.
- Seminarski rad nosi 20 bodova

### Pismeni ispit

- Pismeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pismeni ispit nosi 40 bodova

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 40 bodova

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena odgovara prosjeku bodova seminar skog rada, pismenog i usmenog ispita
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

51 - 60 bodova	dovoljan (2)
61 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Astronomy, javno dostupan Openstax e-udžbenik, Rice University
2. Carroll & Ostlie, "An Introduction to Modern Astrophysics"
3. E-tečaj "Introduction to astrophysics", Wondrium

# BIOGEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Ivančica Ternjej i izv. prof. dr. sc. Renata Šoštarić

**Satnica (P+V+S):** 2+1+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 67126

## Oblici vrednovanja

### a) kontinuirano vrednovanje:

- seminarski rad (1 seminar, max 2 boda)
- vježbe (1 bod geobotanika + 1 bod zoogeografija)
- kolokvij (max 20 bodova geobotanika + max 20 bodova zoogeografija)

### b) pisani ispit na ispitnim rokovima

#### Seminarski rad

- usmeno izlaganje (15-20 min) na zadatu temu kojom se proširuju osnovni sadržaji kolegija
- teme i raspored izlaganja definiraju se na prvom predavanju geobotanike odn. zoogeografije
- provodi se samostalno ili u paru, ovisno o broju upisanih studenata
- min 1 – max 2 boda, obavezni sadržaj

#### Vježbe

- ukupno 10 vježbi (5 geobotanika + 5 zoogeografija)
- izrada pisanih vježbi
- vježbe su vezane za tematske sadržaje kolegija, a obvezno ih je odraditi do kolokvija odn. do kraja semestra
- 2 boda (1 geobotanika + 1 zoogeografija), obavezni sadržaj

#### Kolokviji

- 2 kolokvija u semestru (1 geobotanika + 1 zoogeografija), nisu obavezni, ali pozitivan rezultat kolokvija zamjenjuje ispit
  - kolokviji obuhvaćaju sadržaj predavanja, vježbi i seminara
  - kolokvij se održava nakon odslušanog sadržaja i održenih vježbi (zasebno geobotanika i zoogeografija)
  - za svaki kolokvij (geobotanika i zoogeografija) student/studentica treba postići min 11, a može max 20 bodova

#### Pisani ispit

- pisani ispit obuhvaća sadržaj predavanja, vježbi i seminara geobotanike i zoogeografije istovremeno
- min 11, max 20 bodova (bez bodova za seminar i vježbe)
- održeni seminar i vježbe preduvjet su za pristupanje ispitu
- uspješno položeni kolokviji mogu zamijeniti pisani ispit

## **Konačna ocjena**

### **a) kontinuirano vrednovanje:**

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz vježbi, seminara i kolokvija
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene) :

25 - 28 bodova	dovoljan (2)
29 - 35 bodova	dobar (3)
36 - 39 bodova	vrlo dobar (4)
40 - 44 bodova	izvrstan (5)

### **b) pisani ispit na ispitnim rokovima**

- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene) :

11- 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

## **Obavezna literatura**

- 1) PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija:  
[https://www.pmf.unizg.hr/biol/predmet/bio\\_g](https://www.pmf.unizg.hr/biol/predmet/bio_g)
- 2) C. B. Cox & P. D. Moore (2005) Biogeography, An ecological and evolutionary approach. Blackwell Science, Oxford.

## 1. GODINA Izborni geografski kolegiji

### SPELEOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160004

#### **Oblici vrednovanja**

- Seminar-analiza jednog znanstvenog rada (uvjet za izlazak na ispit)
- Pisani ispit
- Usmeni ispit

#### **Pisani ispit**

- Niz od 5 pitanja za koje se traže kraći esejski odgovori. Svaki odgovor nosi maksimalno 1 bod.
  - > 4,5 bodova - izvrstan (5)
  - 4,5 bodova - bodova (4)
  - 4 boda - dobar (3)
  - 3,5 bodova - dovoljan (2)
  - do 3 boda - nedovoljan (1)

#### **Usmeni ispit**

- Obavezan - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

#### **Konačna ocjena**

- Temelj ocjene je uspjeh na pismenom ispitu. Ocjena se korigira uspjehom na usmenom ispitu.

#### **Obavezna literatura**

1. Bočić, N. (2016): Osnove speleologije. Nastavni materijali za predmet Osnove speleologije. Geografski odsjek PMF
2. Palmer, A. (2007): Cave Geology. Cave Books – odabrana poglavља

## KLIMATSKE PROMJENE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 160003

### Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

### Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

### Pisani ispit

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanom ispitu, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Dessler, A., 2016: Introduction to Modern Climate Change. Cambridge University Press
2. David Archer, Stefan Rahmstorf, 2010: The Climate Crisis. An Introductory Guide to Climate Change. Cambridge University Press

## KULTURNI PEJZAŽI: ZAŠTITA I UPRAVLJANJE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Zupanc

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160006

### Elementi ocjenjivanja

- pisani ispit (20 bodova)

### Pisani ispit

- pisani ispit uključuje teorijsko gradivo s predavanja
- pisani ispit nosi 20 bodova

### Konačna ocjena

- Ukupni broj bodova iznosi 20 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

10 - 12 bodova	dovoljan (2)
13 - 15 bodova	dobar (3)
16 - 17 bodova	vrlo dobar (4)
18 - 20 bodova	izvrstan (5)

### Obvezna literatura

4. Dumbović Bilušić, B., 2015: *Krajolik kao kulturno nasljeđe: metode prepoznavanja, vrednovanja i zaštite kulturnih krajolika Hrvatske*, Ministarstvo kulture RH, Zagreb (odabrana poglavlja)
5. Graham, B., Ashworth, G. J., Tunbridge, J. E., 2000: *A Geography of Heritage: Power, Culture & Economy*, Arnold. London (odabrana poglavlja)
6. Jelinčić, D. A., 2010: *Kultura u izlogu: kratki vodič za upravljanje kulturnim dobrima*, Meandar media, Zagreb (odabrana poglavlja)
7. Jelinčić, D. A., Glivetić, D., Tišma, S., 2022: *Priručnik za održivost kulturne baštine*, Naklada Jesenski i Turk, Zagreb (odabrana poglavlja).
8. Martinić, I., 2010: *Upravljanje zaštićenim područjima prirode: planiranje, razvoj i održivost*, Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Zagreb (odabrana poglavlja)

# RESTRUKTURIRANJE RURALNIH PODRUČJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160005

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- rasprave o pročitanoj literaturi
- pisani ispit

## Seminarski rad

- Seminar se sastoji od dva zadatka. U prvom zadatku studenti u paru provode analizu učinkovitosti odabranog projekta ruralnog razvoja, izrađuju prezentaciju te usmeno prezentiraju rezultate analize. U drugom zadatku studenti na temelju istraživanja oblika restrukturiranja odabranog ruralnog područja individualno izrađuju i usmeno prezentiraju seminarski rad, koji sadrži Uvod, Pregled dosadašnjih istraživanja, Prostorni obuhvat, Metode, Rezultate, Raspravu i Zaključak.
- Oba zadatka ocjenjuju se ocenama od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan), pri čemu u ukupnoj ocjeni veću važnost ima ocjena seminarskog rada (u slučaju da je ocjena seminarskog rada niža od ocjene analize projekta).
- Seminarski rad ocijenjen ocjenom 1 (nedovoljan) moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Seminarski rad ocijenjen ocenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na pismeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Rasprave o pročitanoj literaturi

- Studenti tjedno dobijaju za čitanje dva teksta: jedno poglavlje iz udžbenika *Ruralna geografija: Procesi, odjeci i iskustva u ruralnom restrukturiranju* i jedan dodatni tekst povezan s temom poglavlja.
- Uz tekstove za čitanje, nastavnik priprema pitanja otvorenog tipa za bolje razumijevanja pročitanog ili daje upute za pisanje kraćeg eseja.
- Na nastavi se na temelju odgovora na postavljena pitanja ili napisanog eseja raspravlja o temi iz udžbenika.
- U slučaju da student nije u mogućnosti sudjelovati na nastavi, dužan je u roku od 14 dana nastavniku elektroničkom poštom poslati odgovore na pitanja ili esej.
- Uvjet za polaganje pismenog ispita je aktivno sudjelovanje u svim raspravama ili slanje odgovora/eseja za one na kojima student nije mogao sudjelovati,

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo iz obvezne literature.
- Sastoji se od pet zadataka esejskog tipa.
- Svako pitanje se ocjenjuje ocenama od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan). U slučaju da su dva pitanja ocijenjena ocjenom 1 (nedovoljan), student je dužan ponovo pristupiti pismenom ispitu.

- Ukupna ocjena pismenog izračunava se kao aritmetička sredina svih pojedinačnih ocjena.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminar skog rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).
- Udio u konačnoj ocjeni: 2/3

### Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na internetskoj stranici kolegija na Geografskom odsjeku PMF-a.
2. Woods, M., 2020: *Ruralna geografija: Procesi, odjeci i iskustva u ruralnom restrukturiranju*, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb (odabrana poglavlja).
3. Lukic, A., 2012: *Mozajk izvan grada: tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja Hrvatske*, Meridijani, Samobor (odabrana poglavlja).
4. Svi članci i poglavlja iz knjiga pročitana za Rasprave.

# GEOGRAFIJA KRŠA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160008

## Oblici vrednovanja

- rasprave o pročitanoj literaturi
- seminarski rad
- pisani ispit

## Rasprave o pročitanoj literaturi

- Studenti čitaju 4 – 5 relevantnih znanstvenih i stručnih članaka ili poglavja u knjigama tijekom semestra te sudjeluju u raspravi na temelju pročitane literature. U slučaju opravdane odsutnosti s nastave, studenti putem e-maila nastavnici šalju sažetak pročitanog članka.
- Putem rasprava o pročitanoj literaturi moguće je ostvariti 10 bodova.

## Seminarski rad

- Seminar se sastoji od dva zadatka. U prvom zadatku studenti pripremaju prezentaciju obilježja održivog razvoja odabranog krškog područja. U drugom zadatku studenti individualno izrađuju i usmeno prezentiraju seminarski rad koji sadrži: Uvod, Pregled dosadašnjih istraživanja, Prostorni obuhvat, Metode, Rezultate, Raspravu i Zaključak.
- Seminarski zadaci nose ukupno 20 bodova (prezentacija obilježja odabranog krškog područja 5 bodova te seminarski rad 15 bodova).

## Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo s predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od zadataka esejskog tipa.
- Na pisanim ispitima moguće je ostvariti 30 bodova (za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 15 bodova).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova ostvarenih na temelju obaveznih čitanja, seminarskih zadataka i pisanih isptina.
- Ukupno je moguće ostvariti 60 bodova, a ocjena se formira prema bodovnoj ljestvici:

36 – 42 boda	dovoljan (2)
43 – 48 boda	dobar (3)
49 – 54 boda	vrlo dobar (4)
55 – 60 boda	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. PDF prezentacije postavljene na mrežnim stranicama kolegija:

[https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/geokrs\\_b](https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/geokrs_b)

2. Radeljak Kaufmann, P., 2020: Rural tourism in the surroundings of Krka National Park: factors of development and spatial impacts, u: *Challenges of tourism development in protected areas of Croatia and Slovenia* (ur. Koderman, M., Opačić, V. T.), Založba Univerze na Primorskom, Hrvatsko geografsko društvo, Koper, Zagreb, 53-73.

3. Radoš, D., 2017: Povijest nastanka Blidinjskog jezera (Bosna i Hercegovina), *Geoadria* 22 (1), 1-40.
4. Telbisz, T., Mari, L., 2020: The significance of karst areas in European national parks and geoparks, *Open Geosciences* 12 (1), 117-132.
5. Drugi odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni na mrežnim stranicama kolegija.

# FONDOVI EU, PROJEKTNI MENADŽMENT I TERITORIJALNA SURADNJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160009

## Oblici vrednovanja

- Seminar I. (20 bodova)
- Seminar II. (40 bodova)
- Seminar III. (40 bodova)

## Seminarski rad:

- Tijekom semestra studenti dobe temu za sva tri seminarska rada koje moraju tijekom usmeno predstaviti cijeloj skupini studenata.
- Seminarski rad I. vrijedi 20 %, seminarski rad II. 40 % i seminarski rad III. 40 %.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se bodovima iz sva tri seminarska rad predstavljena tijekom semestra.
- Ukupni broj bodova iznosi 5 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

2,0 – 2,4 boda	dovoljan (2)
2,5 – 3,4 boda	dobar (3)
3,5 – 4,4 boda	vrlo dobar (4)
4,5 – 5,0 boda	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije predavanja s nastave (u PDF-u) postavljene na mrežnoj stranici kolegija na WordPressu
2. pragovi javne nabave od 1.1.2020.
3. Unije – prvi samoodrživi otok
4. Safu\_-\_prirucnik\_za\_korisnike\_v\_2
5. web stranice hr-eu fondovi 2024
6. Manual in English: methodology-aid-delivery-methods-project-cycle-management-200403\_en
7. Primjeri prijašnjih dobrih studentskih seminarских radova I., II. i III.

# RAČUNALNE STATISTIČKE ANALIZE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović

**Satnica (P+V+S):** 1+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213061

## Oblici vrednovanja

- Kolokvij
- ili
- Pisani ispit

### Kolokvij

- Student ima mogućnost polaganja ispita putem kolokvija. U tom slučaju student mora položiti 2 kolokvija. Svaki kolokvij nosi određen broj bodova koji se nakon položenog drugog kolokvija zbroje i formira se konačna ocjena. Pritom student mora na svakom kolokviju ostvariti određeni minimalni broj bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim.

Kolokvij 1: Gradivo od početka nastave zaključno s gradivom o korelacijskoj analizi - 24 bodova, a student mora ostvariti minimalno 12 bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim

Kolokvij 2: Gradivo od t-testa do kraja nastavnih jedinica  
- 12 bodova, a student mora ostvariti minimalno 6 bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim

ili

### Pisani ispit

- U slučaju da student ne pristupi jednom ili oba kolokvija ili ne položi jedan ili oba kolokvija, dužan je izaći na pisani ispit u ispitnom roku. Pisani ispit nosi 36 bodova.

### Konačna ocjena

- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

0 – 17 bodova	nedovoljan (1)
18 - 22 bodova	dovoljan (2)
23 - 27 bodova	dobar (3)
28 - 32 bodova	vrlo dobar (4)
33 - 36 bodova	izvrstan (5)

- S obzirom na specifičnost gradiva koje se obrađuje i rad u računalnom programu IBM SPSS, zadržava se pravo manjih izmjena broja bodova, kao i gradiva u kolokvijima..

### Obavezna literatura

1. Ho, R., 2018: Understanding Statistics for the Social Sciences with IBM SPSS. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton.
2. Rogerson, P. A., 2015: Statistical Methods for Geography: A Student's Guide. SAGE Publications, Ltd., London.
3. Burt, J. E., Barber, G. M., Rigby, D. L., 2009: Elementary Statistics for Geographers. Guilford Press, New York.
4. Brace, N., Snelgar, R., Kemp, R., 2016: SPSS for Psychologists. Palgrave Macmillan, New York.

5. Petz, B., 1997: Osnovne statističke metode za nematematičare. Naklada Slap, Jastrebarsko.
6. Milas, G., 2005: Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Naklada Slap, Jastrebarsko.

## 2. GODINA Obvezni kolegiji

### POVIJEST OKOLIŠA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Borna Fuerst-Bjeliš, doc. dr.sc. Ivan Martinić (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159915

#### Elementi ocjenjivanja

- Projektni zadatak (uvjet za polaganje ispita)
- Seminar (uvjet za polaganje ispita)
- Kolokviji (4 kratka kolokvija iz pojedinih tematskih cjelina gradiva, svaki nosi po 15 bodova, ukupno 60 bodova) ili pisani ispit (60 bodova)

#### Projektni zadatak

- Projektni zadatak se odnosi na samostalno (u paru) provedeno istraživanje na jednu od ponuđenih i odabranih tema na početku semestra. Istraživanje se provodi tijekom semestra, a rezultati se izlazu pri kraju semestra.
- Obavezna struktura izlaganja je: Uvod u temu; Metode i tehnike istraživanja; Prikaz i diskusija rezultata; Glavni zaključci provedenog istraživanja; Literatura.
- Provedeni i prezentirani projektni zadatak je uvjet za polaganje kolegija.

#### Seminar

- Studenti u grupama obrađuju i prezentiraju ukupno 4 poglavља (svaka grupa po jedno poglavљje) iz obvezne literature koja se odnose na glavna povijesnookolišna razdoblja. Svi studenti diskutiraju svaku od tema (razdoblja).

#### Kolokviji

- Tijekom semestra student može polagati 4 kratka kolokvija iz pojedinih tematskih cjelina gradiva.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od kombinacije pitanja objektivnog tipa i kratkih esejskih pitanja (nekoliko rečenica objašnjenja).
- Kolokviji nose ukupno 60 bodova (svaki po 15 bodova; prag za prolaz je 9 bodova).
- Temeljem položena sva 4 kolokvija student se oslobođa pisano ispta.
- Ukoliko se na jednom kolokviju ne postigne minimalan broj bodova, ili se ne pristupi polaganju kolokvija, obavezan je izlazak na ispit u kojem se polaze cijelo gradivo.

#### Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća cjelokupno gradivo kolegija i nosi maksimalno 60 bodova. Minimalan broj bodova za prolaz na ispit je 36 bodova.
- Pisanom ispitom se pristupa ukoliko student nije položio ili pristupio kolokvijima tijekom semestra.

- Pismeni ispit, kao i kolokviji, sastoje se od kombinacije pitanja objektivnog tipa i kratkih pitanja esejskog tipa u kojima se traži objašnjenje odnosa i procesa (nekoliko rečenica).

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova na kolokvijima ili ostvarenim bodovima na pisanom ispitu.
- Provedeno i izloženo projektno istraživanje i prezentirana poglavija u grupama su obvezni uvjet za polaganje kolegija bilo putem kolokvija ili pisanog ispita.
- Ukupni broj bodova iznosi 60 (ostvarenih bilo putem kolokvija ili pisanog ispita) i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36-42=2 (dovoljan)

43-48=3 (dobar)

49-54=4 (vrlo dobar)

55-60=5 (izvrstan)

### Obvezna literatura

1. PDF prezentacije predavanja postavljene na mrežnim stranicama kolegija <https://okolis.wordpress.com/>
2. Hughes, Donald J. 2011: *Što je povijest okoliša*, Disput Zagreb (odabrana poglavlja)
3. Simmons, I.G. 2010: *Globalna povijest okoliša*, Disput Zagreb. (odabrana poglavlja)
4. Izbor dodatnih tekstova koji se odnose na obvezni dio gradiva predavanja, ili kao temelj za projektni zadatak, postavljenih na mrežne stranice kolegija.

# DIGITALNA ANALIZA RELJEFA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Marin Mićunović

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159916

## Oblici vrednovanja

- projektni zadaci (20 bodova)
- pisani ispit (40 bodova)
- usmeni ispit (40 bodova)

## Projektni zadaci

- studenti su obavezni izraditi dva projektna zadatka tijekom semestra
- projektni zadaci provode se na računalu
- prvi u prvoj polovici semestra i drugi do kraja semestra
- studenti izrađuju projektni zadatak samostalno
- projektni zadaci nose ukupno 20 bodova (10 bodova svaki)

## Pisani ispit

- pisani ispit se sastoji od zadataka iz cijelokupnog gradiva
- pisani ispit nosi ukupno 40 bodova

## Usmeni ispit

- usmeni ispit se sastoji od pitanja iz teorije iz cijelokupnog gradiva
- usmeni ispit nosi 40 bodova

## Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz projektnih zadataka, pisanih ispita i usmenog ispita.
- Ukupni broj bodova iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Pahernik, M., 2021: *Uvod u digitalne analize reljefa*. – Pisani materijal iz kolegija Digitalne analize reljefa, neobjavljeno
2. Wilson, J. P. i Gallant, J. C. (Eds.), 2000: *Terrain analysis, principles and applications*, John Wiley & Sons, New York. (odabrana poglavlja)
3. Hengl, T., and Reuter, H.I. (Eds.), 2009. "Geomorphometry: Concepts, Software, Applications." *Developments in Soil Science*, 33. Elsevier, Amsterdam. (odabrana poglavlja)

## RADNA PRAKSA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Neven Bočić

**Satnica:** 90 sati

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159917

### Oblici vrednovanja

- Potvrda poslodavca o uspješno održanoj radnoj praksi

### Konačna ocjena

- Student koji dobije od poslodavca potvrdu o uspješno održanoj radnoj praksi –  
Konačna ocjena: zadovoljio
- Student koji ne dobije od poslodavca potvrdu o uspješno održanoj radnoj praksi –  
Konačna ocjena: nije zadovoljio

## **2. GODINA Izborni kolegiji**

### **GEOMORFOLOGIJA I HIDROGRAFIJA KRŠA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160016

#### **Oblici vrednovanja**

- Seminar-analiza jednog znanstvenog rada (uvjet za izlazak na ispit)
- Pisani ispit
- Usmeni ispit

#### **Pisani ispit**

- Niz zadataka objektivnog tipa - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

- 91-100% - izvrstan (5)
- 81-90% - vrlo dobar (4)
- 71-80% - dobar (3)
- 61-70% - dovoljan (2)
- 0-60% - nedovoljan (1)

#### **Usmeni ispit**

- Obavezan - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

#### **Konačna ocjena**

- Temelj ocjene je uspjeh na pismenom ispitu. Ocjena se korigira uspjehom na usmenom ispitu.

#### **Obavezna literatura**

1. PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija i u MS Teams grupi kolegija
2. Ford, D., Williams, P. (2007): Karst Hydrogeology and Geomorphology. Wiley – odabrana poglavlja

## PRIRODNI RIZICI

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac (predavanja) i Ivan Martinić, asistent (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160026

### Oblici vrednovanja

- seminarski rad i kontinuirano praćenje (60 %)
- usmeni ispit (40 %)

### Seminarski rad i kontinuirano praćenje

- Izrada pisanog seminarskog rada i prezentacija seminarskoga rada pred kolegama.
- Kontinuirano praćenje se sastoji od bilježenja aktivnosti i rada studenta tijekom semestra.

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### Konačna ocjena

- Preduvjet za usmeni ispit je uredno izrađen seminarski rad i obavljena prezentacija.
- Ukupna ocjena kolegija sastoji se 60 % od kontinuiranog praćenja i seminarskoga rada i 40 % od rezultata usmenog ispita.

### Obavezna literatura

1. predavanja
2. Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., Davis, I., 2003: *At Risk: Natural hazards, people's vulnerability and disasters*, second ed., Routledge, 124 str. - odabrana poglavља
3. Smith, K. i Petley, D. N., 2009: *Environmental hazards*, fifth ed., Routledge, 383 str. - odabrana poglavља
4. Evropska komisija, 2010: *Risk Assessment and Mapping Guidelines for Disaster Management*, 41 str.
5. Evropska komisija, 2017: *Overview of Natural and Man-made Disaster Risks the European Union may face*, 112 str.
6. UN, 2016: *Report of the open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology relating to disaster risk reduction*, 41 str.
7. Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, 2019. (dostupno na: <https://civilnazastita.gov.hr/vijesti/usvojena-nacionalna-procjena-rizika-od-katastrofa/2001>)

## **UPRAVLJANJE PRIOBALJEM**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Danijel Orešić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160013

### **Oblici vrednovanja**

- seminarski rad i prezentacija
- aktivnost na nastavi
- usmeni ispit

### **Seminarski rad i prezentacija**

- Seminarski rad izraduje se u obliku PPT prezentacije na odabranu temu.
- Seminarski rad prezentira se na seminarskom dijelu nastave u trajanju od oko 20 min., nakon čega se očekuje rasprava u trajanju od oko 10 min.
- Seminarski rad i njegova prezentacija vrednuje se ocjenama od 1 - 5

### **Aktivnost na nastavi**

- Aktivnost na nastavi podrazumjeva vođenje rasprave nakon izlaganja vlastitog seminara te sudjelovanje u raspravi nakon izlaganja seminara kolega. U aktivnost na nastavi uključuje se redovitost pohađaja nastave.

### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoјi se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je izložena i prolazno ocjenjena prezentacija seminarskoga rada.
- Usmeni dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 do 5.

### **Konačna ocjena**

- Za prolaz na ispitu potrebna je prolazna ocjena na usmenom dijelu ispita.
- Konačna ocjena oblikuje se kao vagana ocjena seminarskog rada (50 % ocjene), ocjene aktivnosti na nastavi (10 % ocjene) i ocjene usmenog ispita (40 % ocjene).

### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s predavanja (u PDF-u), skripta i ostali ispitni materijali objavljeni na MS Teams kanalu
2. Seminarski radovi objavljeni na MS Teams kanalu

## PEDOGEOGRAFIJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Danijela Jungić (predavanja), dr. sc. Ivan Magdić (seminar i vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 2+0,6+0,4

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160011

### Elementi ocjenjivanja

- Pohađanje nastave 20% (1 ECTS)
- Kolokvij 20% (1 ECTS)
- Pisani ispit 40% (2 ECTS)
- Seminarski rad 10% (0,5 ECTS)
- Usmeni ispit 10% (0,5 ECTS)

### Pohađanje nastave

- Studenti su obavezni pohađati nastavu, pri čemu se prati sudjelovanje i aktivnost, te zalaganje studenata tijekom nastavnog procesa

### Kolokviji

- Studenti pišu tri (3) kolokvija – ravnomjerno raspoređeni tijekom semestra
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i obvezne literature i imaju 20 pitanja.
- Prvi kolokvij uključuje gradivo iz sljedećih nastavnih cjelina: uvodni dio, definicija, razvoj i uloga pedogeografije, postanak, tla-pedogenetski faktori, pedogenetski procesi, morfološka svojstva tla
- Drugi kolokvij uključuje gradivo iz sljedećih nastavnih cjelina: sastav i svojstva tla, mineralna tvar, organska tvar, voda u tlu, zrak, tla, fizikalna svojstva, kemijska svojstva tla
- Treći kolokvij obuhvaća sljedeće gradivo: klasifikacija tla, terestrička tla, semiterestrička, hidromorfna tla, halomorfna tla, subakvalna tla, svjetska referentna osnova za tlo, zakoni prostorne rasprostranjenosti tala, pedoregije Hrvatske
- Kolokviji nose ukupno 60 bodova (svaki po 20 bodova) i mogu zamijeniti pisani ispit.
- Gradivo svih kolokvija povezano je i nepoložen prvi kolokvij znači da se studenti ne mogu ići na sljedeći kolokvij te se upućuju na cjeloviti ispit
- Samo za prvi kolokvij dozvoljava se pisanje popravka.
- Polaganjem svih kolokvija, studenti se oslobođaju izlaska na pismeni/usmeni ispit

### Pisani ispit

- Pisanim ispitu mogu pristupiti samo oni studenti koji su redovno obavili nastavne obaveze (predavanja-tolerantni izostanak od 20 %; seminari i vježbe)
- Pisani ispit uključuje gradivo cjelokupnog kolegija (predavanja i obvezna literatura), kojeg čini 30 pitanja objektivnog tipa (po 10 pitanja iz svakog dijela gradiva/kolokvija)
- Pisani ispit nosi ukupno 30 bodova te ga mogu zamijeniti kolokviji.

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija i provodi se isključivo ukoliko iz opravdanih razloga student ne može pristupiti pismenom ispitu ili želi odgovarati za višu ocjenu

- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 5 bodova.

#### **Seminarski rad (projektni zadatak)**

- Studenti na kraju semestra podijeljeni u grupe (po 2-3 studenta) izrađuju prezentaciju vezanu uz pedogeografska obilježja i prostornu zastupljenost pojedinih tala u Hrvatskoj i u svijetu, izlažu prezentaciju i diskutiraju i brane svoju temu pred nastavnikom i drugim studentima. Za pozitivno ocijenjen i obranjen rad dobiju 5 bodova

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se iz prosjeka ocjena dobivenih zbrajanjem bodova iz seminarskog rada i svih položenih kolokvija ili samo temeljem ostvarenih bodova na pismenom ili usmenom ispitu
- Ocjena uspjeha studenta na kolokviju /pismenom ispitu vrjednuje se prema sljedećoj skali :

61 - 70 %	dovoljan (2)
71 - 80 %	dobar (3)
81 - 90 %	vrlo dobar (4)
91 - 100 %	izvrstan (5)

#### **Obvezna literatura**

2. Husnjak, S., 2008: Pedogeografija, Interna skripta, Zavod za pedologiju Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
3. Spargaren, O.C., Deckers, J.A. ,2009: Soil Geography and Classification Land use, Land Cover and Soil Science. Vol. VI.

# OSNOVE REGIONALNOG I PROSTORNOG PLANIRANJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr., asistent (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160012

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- Seminarski rad sastoji se od tri seminarska zadatka koji se izrađuju samostalno. Zadatci obuhvaćaju primjenu osnovnih planerskih koncepata na odabranoj prostornoj razini.
- Prvi seminarski zadatak izrađuje se u formi PowerPoint prezentacije i predaje se prema utvrđenom rasporedu izlaganja cijeli semestar, a drugi i treći seminarski zadatak predaju se u pisanoj formi u drugoj polovici semestra.
- Seminarski zadatci se budaju. Na prvom zadatku moguće je ostvariti maksimalno osam bodova, a na drugom i trećem po šest bodova. Ukupan broj bodova koji je moguće ostvariti na seminarским zadatcima je 20.
- Na temelju ukupnog broja bodova svih zadataka seminar se ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan). Pragovi bodova za ocjene seminara su: 0 – 9 – nedovoljan (1), 10 – 12 – dovoljan (2), 13 – 15 – dobar (3), 16 – 17 – vrlo dobar (4), 18 – 20 – izvrstan (5).
- Prvi seminarski zadatak na kojemu student nije ostvario maksimalan broj bodova moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Uvjet izlaska na pisani ispit čine predaja sva tri seminarska zadatka te konačna ocjena seminara od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan).
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature.
- Sastoji se od zadataka objektivnog tipa.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Pisani ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na usmeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te seminarskog rada.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Usmeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet dobivanja konačne ocjene.
- Usmenog ispita oslobođen je student kojemu je i seminarski rad i pisani ispit ocijenjen ocjenom 5 (izvrstan).

- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminarskog rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).

#### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s predavanja i vježbi (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Osnove regionalnog i prostornog planiranja.
2. Lukić, A., Božić, N., 2023: *Croatia*, ARL International Country Profiles, <https://www.arl-international.com/knowledge/country-profiles/croatia>.
3. Dobrinić, D., Lukić, A., Hajduković, D., 2017: Urbano-ruralne veze u kontekstu sustava prostornog uređenja, regionalnog i ruralnog razvoja, u: Korlaet, A. (ur.): *Urbano-ruralne veze*. Hrvatski zavod za prostorni razvoj, Zagreb, 32-43.
4. Ostali članci i poglavља u knjigama ili publikacijama regionalnog i prostornog planiranja o kojima će se raspravljati na nastavi.

**SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GEOGRAFIJA; MODUL:  
ISTRAŽIVAČKI, GRANA: PROSTORNO PLANIRANJE I REGIONALNI  
RAZVOJ**

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
L.. Slavuj Borčić <a href="#">L.. Slavuj Borčić</a>	213059	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
N. Buzjak, I. Čanjevac, M. Maradin <a href="#">N. Buzjak, I. Čanjevac, M. Maradin</a>	159919	Prirodna osnova u prostornom planiranju	3+0+2	7		
A. Lukić <a href="#">I. Šišak</a>	159920	Osnove regionalnog i prostornog planiranja	2+0+2	5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 1		5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 2		5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 3		5		
P. Radeljak Kaufmann <a href="#">P. Radeljak Kaufmann</a>	213062	Metode i tehnike u regionalnom i prostornom planiranju			2+0+2	5
A. Lukić <a href="#">P. Radeljak Kaufmann</a>	159922	Restrukturiranje ruralnih područja			2+0+2	5
S. Gašparović <a href="#">S. Gašparović</a>	213066	Grad u prostornom planiranju			3+0+1	5
vidi tablicu		Izborni kolegij 4				5
vidi tablicu		Izborni kolegij 5				5
<a href="#">A. Lukić, I. Šišak</a>	159924	Terenska nastava iz geografije (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>11#</b>	<b>30</b>	<b>12#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarata tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

IZBORNKI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <i>N. Bočić</i>	160015	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
N. Bočić <i>N. Bočić</i>	160016	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
N. Buzjak <i>N. Buzjak</i>	213064	Primijenjena geoekologija	1+2+0	5		
I. Čanjevac <i>I. Martinić</i>	160026	Prirodni rizici	2+0+1	5		
D. Spevec <i>D. Spevec</i>	160022	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	5		
K. Bašić <i>K. Bašić</i>	160017	Demogeografska analiza malih područja*	2+0+1	5		
J. Lončar <i>J. Lončar</i>	160019	Faktori lokacije industrije i poslovanja	2+0+1	5		
Z. Curić <i>Z. Curić</i>	160018	Turizam i rekreacija u prostornom planiranju	2+0+1	5		
A. Lukić <i>I. Šišak</i>	160025	Baština i turizam u ruralnim područjima	2+0+1	5		
L. Slavuj Borčić <i>L. Slavuj Borčić</i>	160024	Metode istraživanja u društvenoj geografiji	2+0+2	5		
Z. Stiperski <i>Z. Stiperski</i>	160020	Međunarodne organizacije	2+0+1	5		
M. Mićunović <i>M. Mićunović</i>	160023	Daljinska istraživanja	2+1+0	5		
M. Maradin <i>M. Maradin</i>	160031	Primijenjena klimatologija			2+0+1	5
A. Filipčić <i>A. Filipčić</i>	160003	Klimatske promjene			2+0+1	5
I. Čanjevac <i>I. Martinić</i>	213065	Primijenjena hidrogeografija			2+1+0	5
V. T. Opačić <i>V. T. Opačić</i>	160047	Geografski aspekt rekreacije			2+0+1	5
M. Jakovčić <i>M. Jakovčić</i>	160033	Geografija potrošnje**			2+0+1	5
V. Prelogović <i>I. Šišak</i>	160032	Gradske regije			2+0+1	5

S. Klempić Bogadi <i>S. Klempić Bogadi</i>	160029	Suvremene sociogeografske teme***			2+0+1	5
P. Radeljak Kaufmann <i>P. Radeljak</i> Kaufmann	160008	Geografija krša			2+0+1	5
Z. Stiperski <i>Z. Stiperski</i>	160009	Fondovi EU, projektni menadžment i teritorijalna suradnja**			2+0+1	5
S. Gašparović <i>S. Gašparović</i>	160027	Računalne statističke analize			1+3+0	5
M. Roić <i>M. Roić</i>	160030	Katastar nekretnina			3+1+0	5

\* Prima se najviše 16 studenata (uključujući studente drugih grana diplomskog studija Geografija)

\*\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026.

\*\*\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026. ako se upiše manje od pet studenata.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić <i>S. Gašparović</i>	159925	Promet i organizacija prostora	2+0+2	5		
Z. Stiperski <i>J. Lončar</i>	159926	Regionalni razvoj	2+0+2	5		
A. Lukić, P. Radeljak Kaufmann <i>I. Sišak</i>	159927	GIS u regionalnom i prostornom planiranju	1+3+0	5		
V. Prelogović <i>V. Prelogović</i>	228115	Urbano-socijalna geografija	2+0+1	5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 6		5		
P. Radeljak Kaufmann	159928	Radna praksa (90 sati/god.)*		5		
*	159929	Diplomski rad s obranom				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>12#</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarova tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; *Izvoditelj(i) vježbi i/ili seminarova*

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

\*\* Nastavnik po izboru studenta. Pravilnik i upute o diplomskom radu na Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu vidjeti na internetskoj stranici Geografskog odsjeka.

IZBORNI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <i>N. Bočić</i>	160015	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
N. Bočić <i>N. Bočić</i>	160016	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
N. Buzjak <i>N. Buzjak</i>	213064	Primijenjena geoekologija	1+2+0	5		
I. Čanjevac <i>I. Martinić</i>	160026	Prirodni rizici	2+0+1	5		
D. Spevec <i>D. Spevec</i>	160022	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	5		
K. Bašić <i>K. Bašić</i>	160017	Demogeografska analiza malih područja*	2+0+1	5		
J. Lončar <i>J. Lončar</i>	160019	Faktori lokacije industrije i poslovanja	2+0+1	5		
Z. Curić <i>Z. Curić</i>	160018	Turizam i rekreacija u prostornom planiranju	2+0+1	5		
A. Lukić <i>I. Šišak</i>	160025	Baština i turizam u ruralnim područjima	2+0+1	5		
L. Slavuj Borčić <i>L. Slavuj Borčić</i>	160024	Metode istraživanja u društvenoj geografiji	2+0+2	5		
Z. Stiperski <i>Z. Stiperski</i>	160020	Međunarodne organizacije	2+0+1	5		
M. Mićunović <i>M. Mićunović</i>	160023	Daljinska istraživanja	2+1+0	5		

\* Prima se najviše 16 studenata (uključujući studente drugih grana diplomskog studija Geografija)

## UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih kolegija sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane kolegije iz neke godine studija, nepoložene kolegije mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u opterećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine kolegije iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

## 1. GODINA Obvezni kolegiji

### UVOD U ISTRAŽIVAČKI RAD

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 1+1+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 213059

#### Elementi ocjenjivanja

- Vježbe
- Pisani ispit (100 %)

#### Vježbe

- Tijekom semestra studenti odraduju zadatke vezane uz gradivo nastave
- Uvjet za pristup pisanom i usmenom ispitu

#### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi 100 % ocjene.
- Ocjene iz pisanih dijela ispita se dobivaju prema sljedećoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

#### Konačna ocjena

- Konačna ocjena temelji se na rezultatu pismenog ispita.

#### Obvezna literatura

1. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
2. Clifford N., French S., Valentine G. (eds.) 2016: Key Methods in Geography, SAGE Publications. – odabrana poglavja
3. Flowerdew R., Martin D. (eds.) 2005: Methods in Human geography, A guide for students doing a research project, Pearson Prentice Hall. – odabrana poglavja
4. Gačić M., 2017: Pisanje u znanosti i struci, Narodne novine, Zagreb. – odabrana poglavlja
5. Tkalač Verčić, A.; Sinčić Čorić, D.; Pološki Vokić, N., 2019: Priručnik za metodologiju istraživanja u društvenim djelatnostima, MEP, Zagreb. – odabrana poglavlja
6. Gomes, B., Jones, J.P., 2010: Research Methods in Geography: A Critical Introduction, Wiley-Blackwell; Chichester – odabrana poglavlja

## PRIRODNA OSNOVA U PROSTORNOM PLANIRANJU

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Nenad Buzjak, izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac, doc. dr. sc. Mladen Maradin (predavanja);

prof. dr. sc. Nenad Buzjak, izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac, doc. dr. sc. Mladen Maradin (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 159919

### Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- usmeni ispit

### Seminarski rad

- Student treba kod odabranog nastavnika prema dobivenim uputama do kraja izvođenja nastave u semestru samostalno izraditi seminarski rad.

### Usmeni ispit

- Kako bi student mogao pristupiti usmenom ispitu seminarski rad mora biti pozitivno ocijenjen.
- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija te seminarske radove.
- Student kod svakog nastavnika polaže gradivo koje se odnosi na njegov dio kolegija, a vrednuje se ocjenom od 1 do 5.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena aritmetička je sredina ocjena ostvarenih kod svakog nastavnika.

### Obavezna literatura

1. Odabrane PDF prezentacije postavljene u repozitorij kolegija Prirodna osnova u prostornom planiranju na web stranici Geografskog odsjeka i u sustavu Merlin.
2. Bognar, A., Bognar, H., 2010: Geoekološko vrednovanje reljefa R. Hrvatske, Geoekologija XXI vijeka, Zbornik referata, 44-55, Filozofski fakultet Nikšić.
3. Cech, T. V., 2002: Principles of Water Resources: History, Development, Management and Policy. 2. edit., John Wiley & Sons, 480 str. - odabrana poglavlja
4. Szabo i dr.: Anthropogenic Geomorphology, Springer – odabrana poglavlja.
5. Reynard, E., Coratza, P., Regolini-Bissig, G., 2009: Geomorphosites. Verlag Dr. F. Pfeil, München. – odabrana poglavlja
6. Thompson, R. D., Perry, A. (ur.), 1997: *Applied Climatology*, Routledge, London – odabrana poglavlja
7. Dahl, T., 2009: *Climate and Architecture*, Routledge, New York – odabrana poglavlja
8. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni u repozitorij kolegija Prirodna osnova u prostornom planiranju na web stranici Geografskog odsjeka.

# OSNOVE REGIONALNOG I PROSTORNOG PLANIRANJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr., asistent (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159920

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- Pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- Seminarski rad sastoji se od tri seminarska zadatka koji se izrađuju samostalno. Zadatci obuhvaćaju primjenu osnovnih planerskih koncepata na odabranoj prostornoj razini.
- Prvi seminarski zadatak izrađuje se u formi PowerPoint prezentacije i predaje se prema utvrđenom rasporedu izlaganja cijeli semestar, a drugi i treći seminarski zadatak predaju se u pisanoj formi u drugoj polovici semestra.
- Seminarski zadatci se budaju. Na prvom zadatku moguće je ostvariti maksimalno osam bodova, a na drugom i trećem po šest bodova. Ukupan broj bodova koji je moguće ostvariti na seminarским zadatcima je 20.
- Na temelju ukupnog broja bodova svih zadataka seminar se ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan). Pragovi bodova za ocjene seminara su: 0 – 9 – nedovoljan (1), 10 – 12 – dovoljan (2), 13 – 15 – dobar (3), 16 – 17 – vrlo dobar (4), 18 – 20 – izvrstan (5).
- Prvi seminarski zadatak na kojemu student nije ostvario maksimalan broj bodova moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Uvjet izlaska na pisani ispit čine predaja sva tri seminarska zadatka te konačna ocjena seminara od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan).
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature.
- Sastoje se od zadataka objektivnog tipa.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Pisani ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na usmeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te seminarskog rada.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Usmeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet dobivanja konačne ocjene.
- Usmenog ispita oslobođen je student kojemu je i seminarski rad i pisani ispit ocijenjen ocjenom 5 (izvrstan).

- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminarskog rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).

#### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s predavanja i vježbi (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Osnove regionalnog i prostornog planiranja.
2. Lukić, A., Božić, N., 2023: *Croatia*, ARL International Country Profiles, <https://www.arl-international.com/knowledge/country-profiles/croatia>.
3. Dobrinić, D., Lukić, A., Hajduković, D., 2017: Urbano-ruralne veze u kontekstu sustava prostornog uređenja, regionalnog i ruralnog razvoja, u: Korlaet, A. (ur.): *Urbano-ruralne veze*. Hrvatski zavod za prostorni razvoj, Zagreb, 32-43.
4. Ostali članci i poglavља u knjigama ili publikacijama regionalnog i prostornog planiranja o kojima će se raspravljati na nastavi.

# METODE I TEHNIKE U REGIONALNOM I PROSTORNOM PLANIRANJU

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213062

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- pisani ispit

### Seminarski rad

- Seminar se sastoji od nekoliko samostalnih zadataka koje studenti ispunjavaju tijekom semestra (uključuju primjenu pojedinih metoda i tehnika te sudjelovanje u debati o ulogama planera) te završnog projektnog zadatka koji izrađuju u skupini. Završni projektni zadatak obuhvaća rješavanje odabranog planerskog problema kroz primjenu određenih metoda i tehnika. Rezultati projekta izlažu se usmeno te se izrađuje izvještaj projekta prema strukturi: uvod u temu/problematiku, opis ciljeva i metoda istraživanja, pregled dostupne literature, rezultati istraživanja, usporedba ponuđenih rješenja s prostornim planovima i razvojnim dokumentima koji su na snazi, zaključak.
- Seminarski zadaci nose ukupno 15 bodova.

### Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo s predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od zadataka objektivnog tipa i zadataka esejskog tipa.
- Na pisanom ispitu moguće je ostvariti 25 bodova (za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 15 bodova).

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarских zadataka i pisanog ispita.
- Uкупno je moguće ostvariti 40 bodova, a ocjena se formira prema bodovnoj ljestvici:

24 - 28 bodova	dovoljan (2)
28,5 - 32 boda	dobar (3)
32,5 - 36 bodova	vrlo dobar (4)
36,5 - 40 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. PDF prezentacije postavljene na mrežnim stranicama kolegija:  
<https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/mturpp>
2. Radeljak Kaufmann, P., 2017: Izrada i analiza scenarija u prostornom planiranju: scenariji prostornog razvoja Dalmacije do 2031. godine, *Annales – Analí za Istrske in Mediteranske Studije – Series Historia et Sociologia* 27 (3), 581-598.
3. Lukic, A., Radeljak Kaufmann, P., Valožić, L., Zupanc, I., Cvitanović, M., Pejnović, D., Žilić, I., 2022: Croatian Rural Futures in 2030: Four Alternative Scenarios for Post-socialist Countryside in the Newest EU Member State, *Geographical review* 112 (3), 332-352.
4. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni na mrežnim stranicama kolegija.
5. Odabrana planska dokumentacija te relevantni propisi.

# **RESTRUKTURIRANJE RURALNIH PODRUČJA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159922

## **Oblici vrednovanja**

- seminarski rad
- rasprave o pročitanoj literaturi
- Pisani ispit

## **Seminarski rad**

- Seminar se sastoji od dva zadatka. U prvom zadatku studenti u paru provode analizu učinkovitosti odabranog projekta ruralnog razvoja, izrađuju prezentaciju te usmeno prezentiraju rezultate analize. U drugom zadatku studenti na temelju istraživanja oblika restrukturiranja odabranog ruralnog područja individualno izrađuju i usmeno prezentiraju seminarski rad, koji sadrži Uvod, Pregled dosadašnjih istraživanja, Prostorni obuhvat, Metode, Rezultate, Raspravu i Zaključak.
- Oba zadatka ocjenjuju se ocenama od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan), pri čemu u ukupnoj ocjeni veću važnost ima ocjena seminarskog rada (u slučaju da je ocjena seminarskog rada niža od ocjene analize projekta).
- Seminarski rad ocijenjen ocjenom 1 (nedovoljan) moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Seminarski rad ocijenjen ocenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na pisani ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## **Rasprave o pročitanoj literaturi**

- Studenti tjedno dobijaju za čitanje dva teksta: jedno poglavlje iz udžbenika *Ruralna geografija: Procesi, odjeci i iskustva u ruralnom restrukturiranju* i jedan dodatni tekst povezan s temom poglavlja.
- Uz tekstove za čitanje, nastavnik priprema pitanja otvorenog tipa za bolje razumijevanja pročitanog ili daje upute za pisanje kraćeg eseja.
- Na nastavi se na temelju odgovora na postavljena pitanja ili napisanog eseja raspravlja o temi iz udžbenika.
- U slučaju da student nije u mogućnosti sudjelovati na nastavi, dužan je u roku od 14 dana nastavniku elektroničkom poštom poslati odgovore na pitanja ili esej.
- Uvjet za polaganje pismenog ispita je aktivno sudjelovanje u svim raspravama ili slanje odgovora/eseja za one na kojima student nije mogao sudjelovati,

## **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo iz obvezne literature.
- Sastoji se od pet zadataka esejskog tipa.
- Svako pitanje se ocjenjuje ocenama od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan). U slučaju da su dva pitanja ocijenjena ocenom 1 (nedovoljan), student je dužan ponovo pristupiti pismenom ispitu.

- Ukupna ocjena pismenog izračunava se kao aritmetička sredina svih pojedinačnih ocjena.

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminarског rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).
- Udio u konačnoj ocjeni: 2/3

#### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na internetskoj stranici kolegija na Geografskom odsjeku PMF-a.
2. Woods, M., 2020: *Ruralna geografija: Procesi, odjeci i iskustva u ruralnom restrukturiranju*, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb (odabrana poglavlja).
3. Lukić, A., 2012: *Mozaik izvan grada: tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja Hrvatske*, Meridijani, Samobor (odabrana poglavlja).
4. Svi članci i poglavlja iz knjiga pročitana za Rasprave.

## **GRAD U PROSTORNOM PLANIRANJU**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović (predavanja i seminari)

**Satnica (P+V+S):** 3+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213066

### **Oblici vrednovanja**

- Seminarski rad
- Pisani ispit

### **Seminarski rad**

- Studenti izrađuju seminarski rad na temu gradiva kolegija, u dogovoru s nastavnikom. Seminarski rad se prezentira pred studentima i nastavnikom. Izrada seminarskog rada i njegovo prezentiranje su obavezni. U slučaju neizvršavanja bilo kojeg od ova dva uvjeta, seminarski rad neće biti evaluiran i time student gubi pravo polaganja ispita iz kolegija.
- Nakon izrade seminarskog rada i njegove prezentacije oni se boduju i taj se broj bodova pribraja bodovima iz pisanih dijela ispita. Maksimalni broj bodova iz seminara je 11, a student mora ostvariti minimalno 2 boda. U slučaju ostvarenog manjeg broja bodova, smatra se kako student nije položio seminarski dio nastave te mora ponovno upisati predmet.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit obuhvaća gradivo kolegija (predavanja i seminarski radovi). Pisani ispit ima minimalno 40 bodova. Student mora ostvariti 50% od ukupnog broja bodova pismenog ispita kako bi se pismeni ispit smatrao položenim, bez obzira na broj bodova ostvarenih kroz kontinuiranu provjeru znanja.

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena rezultat je zbroja bodova postignutih iz seminara i pismenog ispita,
- Pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene izražena u postotku):

0-49 %	nedovoljan (1)
50-64 %	dovoljan (2)
65-80 %	dobar (3)
81-90 %	vrlo dobar (4)
91-100 %	izvrstan (5)

### **Obavezna literatura:**

1. M. Vresk: Grad u regionalnom i urbanom planiranju, Školska knjiga, 1990.

2. P. Hall, M. Tewdwr Jones: Urban and Regional Planning, Routledge, 2019.

Dodatačna literatura:

3. R. T. LeGates : City and Regional Planning, Routledge, 2023.

4. P. Hall: Good Cities, Better Lives How Europe Discovered the Lost Art of Urbanism, Routledge, 2014.

5. W. Salet, A. Thornley, A. Kreukels (ed.): Metropolitan Governance and Spatial Planning, Spon Press, 2003.

6. T. Herrschel, P. Newman: Governance of Europe's City Regions, Routledge, 2002.

## **TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić, Ivan Šišak, asistent

**Satnica:** 60 sati

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159469

### **Oblici vrednovanja**

- Pohađanje terenske nastave
- Izrada terenskog dnevnika i pratećih priloga

### **Pohađanje terenske nastave**

- Studenti su obvezni pohađati terensku nastavu:  
Student je sudjelovao u radu terenske nastave – Ocjena: zadovoljio  
Student nije sudjelovao u radu terenske nastave – Ocjena nije zadovoljio

### **Izrada terenskog dnevnika i pratećih priloga**

- Studenti su obvezni voditi terenske dnevnik i izraditi prateće priloge (rukopisne karte, anketne upitnike, pitanja za polustrukturirane intervjue i dr.) prema uputi nastavnika na terenu:  
Student je izradio terenski dnevnik i prateće priloge – Ocjena: zadovoljio  
Student nije izradio terenski dnevnik i prateće priloge – Ocjena nije zadovoljio

### **Konačna ocjena**

Student koji iz obje komponente ima ocjenu: zadovoljio – Konačna ocjena: zadovoljio  
Student koji iz barem jedne komponente ima ocjenu: nije zadovoljio – Konačna ocjena: nije zadovoljio

### **Obavezna literatura**

1. Odabrani znanstveni i stručni radovi

## **2. GODINA Obvezni kolegiji**

### **PROMET I ORGANIZACIJA PROSTORA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Martina Jakovčić (predavanje), izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159925

#### **Oblici vrednovanja**

- Seminar (15)
- Pisani ispit

#### **Seminar**

- Studenti izrađuju seminarски rad na temu gradiva kolegija, u dogovoru s nastavnikom. Seminarски rad se prezentira pred studentima i nastavnikom. Izrada seminarског rada i njegovo prezentiranje je obavezno. U slučaju neizvršavanja ovog uvjeta, seminarски rad neće biti evaluiran i time student gubi pravo polaganja ispita iz kolegija.
- Nakon izrade seminarског rada i njegove prezentacije oni se budaju i taj se broj bodova pribraja bodovima iz pisanih dijela ispita. Maksimalni broj bodova je 15, a student mora ostvariti minimalno 8 bodova. U slučaju ostvarenog manjeg broja bodova, smatra se kako student nije položio seminarски dio nastave te mora ponovno upisati predmet.

#### **Pismeni ispit**

- Pismeni ispit obuhvaća gradivo izloženo na predavanjima i iz literature te teme obrađene i prezentirane na seminarima.

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena rezultat je seminara i pismenog ispita. Da bi se prošao pismeni ispit potrebno je ostvariti najmanje 50% bodova iz pismenog ispita
- Ocjena se formira na temelju zbrajanja bodova
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene na pismenom):

61-70 %	dovoljan (2)
71-80 %	dobar (3)
81-90 %	vrlo dobar (4)
91-100 %	izvrstan (5)

- Studenti moraju redovito poхађати predavanja i seminarски dio nastave (do 30% ukupnog izostanka s nastave).

#### **Obavezna literatura**

1. <https://transportgeography.org/> Rodrigue j.-P. 2020. The geography of transport systems
2. Woldeamanuel, M.G. 2016. Concepts in Urban Transportation Planning, McFarland & Company, North Carolina

3. Schiller, P.L., Kenworthy, J.R. 2018: An Introduction to Sustainable Transportation. Policy, Planning and Implementation, Routledge, London, New York
4. Ceder, A. 2019: Public Transit Planning and Operation. Modeling, Practice and Behaviour, Taylor & Francis, London

## **REGIONALNI RAZVOJ**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski (predavanja), izv.prof.dr.sc. Jelena Lončar (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5.0

**ISVU šifra:** 159926

### **Elementi ocjenjivanja**

- Seminar (35 % ocjene)
- Pisani ispit (65 % ocjene)

### **Projektni zadatak**

- Treba odabratи problemsku temu iz prakse i obraditi vlastitu ideju pokretanja određenog projekta
- Seminari se predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra. Po mogućnosti potrebno je koristiti multimedijalni pristup kod prezentacije.
- Seminari se ocjenjuju i nose ukupno 35 % ukupne ocjene na kolegiju.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 65 % ocjene te ga u dogовору sa studentima može zamijeniti završni kolokvij.

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz seminarskog zadatka i pisanoг ispita.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s nastave postavljene na wordpress stranici:  
<https://stiperskipredavanja.wordpress.com/kolegiji/regionalni-razvoj/>
2. Predavanje profesora Simon Kušara: Green infrastructure\_Vipava
3. Samuelson, P.A., Nordhaus W.D., 2011: *Ekonomija*. Mate, Zagreb, Str. 750

# GIS U REGIONALNOM I PROSTORNOM PLANIRANJU

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr., asistent (vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 1+3+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159927

## Oblici vrednovanja

- projektni zadatak (40 bodova)
- kolokviji (60 bodova)
- usmeni ispit (60 bodova)

## Projektni zadatak

- Početkom semestra studenti će se u okviru vježbi dobiti skupni projektni zadatak koji obuhvaća izradu osnovnih dijelova dokumenta strateškog planiranja za odabранo područje.
- Projektni zadatci pišu se kao poglavlja u kojima se koriste primjerene metode kartografske analize i vizualizacije u GIS-u. Svaki student dobiva zasebno poglavlje dokumenta koje samostalno izrađuje, a ona se u drugoj polovici semestra objedinjuju u zajednički dokument.
- Studenti izlažu rezultate projektnog zadatka pred nastavnicima u drugoj polovici semestra.
- Projektni zadatak nosi 40 bodova.

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija – jedan sredinom semestra, a drugi na kraju semestra.
- Kolokviji se sastoje od dva dijela. Prvi dio uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te objašnjenja s vježbi, a drugi dio uključuje praktični zadatak na računalu.
- Kolokviji nose 60 bodova (svaki po 30 bodova).

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te objašnjenja iz vježbi.
- Sastoji se od nekoliko kraćih pitanja objektivnog tipa i do dva praktična zadatka na računalu.
- Usmeni ispit nosi ukupno 60 bodova i mogu ga zamijeniti kolokviji.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem bodova iz projektnog zadatka i kolokvija, odnosno projektnog zadatka i usmenog ispita.
- Prag za prolaznu ocjenu je najmanje 20 bodova ostvarenih na projektnom zadatku i 30 bodova ostvarenih na kolokvijima, odnosno usmenom ispitom.
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

50 - 61 bodova	dovoljan (2)
62 - 74 bodova	dobar (3)
75 - 87 bodova	vrlo dobar (4)
88 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s predavanja i vježbi (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija GIS u regionalnom i prostornom planiranju.

2. Lukić, A., Božić, N., 2023: *Croatia*, ARL International Country Profiles, <https://www.arl-international.com/knowledge/country-profiles/croatia>.
3. Dobrinić, D., Lukić, A., Hajduković, D., 2017: Urbano-ruralne veze u kontekstu sustava prostornog uređenja, regionalnog i ruralnog razvoja, u: Korlaet, A. (ur.): *Urbano-ruralne veze*. Hrvatski zavod za prostorni razvoj, Zagreb, 32-43.
4. Ostali članci i poglavља u knjigama ili publikacijama regionalnog i prostornog planiranja o kojima će se raspravljati na nastavi.

## **URBANO-SOCIJALNA GEOGRAFIJA**

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 228115

### **Elementi ocjenjivanja**

- kolokviji (80 bodova)
- pisani ispit (40 bodova; obavezan za studente koji ne kolokviraju)
- usmeni ispit (nije obavezan)

### **Seminar**

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema eseja i dio grada koji će analizirati.
- Esej se predaje u drugoj polovici prosinca, a analiza odabranog dijela grada sredinom siječnja.
- Esej i analiza odabranog dijela grada se ocjenjuju.
- Oba dijela seminara se ocjenjuju (aritmetička sredina).

### **Kolokviji**

- Studenti pišu dva kolokvija – prvi sredinom prosinca, drugi u drugoj polovici siječnja.
- Dodatni kolokvij (samo za studente koji iz opravdanih razloga nisu pristupili kolokviju) piše se u drugoj polovici siječnja.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 80 bodova (svaki po 40 bodova) i zamjenjuju pismeni ispit, ako student kolokvira.
- Student je kolokvirao ako je ostvario 40 i više bodova.
- Studenti koji ne kolokviraju polažu pismeni dio ispita.
- Studenti koji ne pristupe kolokvijima ponovno upisuju predmet.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit je obavezan za studente koji nisu kolokvirali.
- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 40 bodova.

### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit nije obavezan.
- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija/pismenog ispita i seminarinskog dijela.
- Ukupni broj bodova iznosi 80 (za studente koji su kolokvirali) i 40 (za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit).
- Ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

- za studente koji su kolokvirali: 40-50 dovoljan (2), 51-60 dobar (3), 61-70 vrlo dobar (4), 71-80 izvrstan (5) + ocjena iz seminarског dijela: 2 (0 bodova), 2/3 (1), 3 (2), 3/4 (3), 4 (4), 4/5 (6), 5 (8);
  - za studente koji nisu kolokvirali i pišu pismeni ispit: 20-24 dovoljan (2), 25-30 dobar (3), 31-35 vrlo dobar (4) 36-40 izvrstan (5) + ocjena iz seminarског dijela: 2 (0 bodova), 2/3 (0,5), 3 (1), 3/4 (1,5), 4 (2), 4/5 (3), 5 (4).
- Polazište na usmenom (nije obavezan) su rezultati ostvareni na kolokviju/pismenom i ocjena iz seminarског dijela.

#### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Urbano-socijalna geografija.
2. Green, R. P., Pick, J. B., 2006: *Exploring the Urban Community: A GIS Approach*, Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River (odabrana poglavља).
3. Knox, P., Pinch, S., 2010: *Urban Social Geography: An Introduction*, Pearson Education Limited, Harlow (odabrana poglavља).
4. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

## RADNA PRAKSA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica:** 90 sati

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159928

### Oblici vrednovanja

- Potvrda poslodavca o uspješno održanoj radnoj praksi

### Konačna ocjena

- Student koji dobije od poslodavca potvrdu o uspješno održanoj radnoj praksi –  
Konačna ocjena: zadovoljio
- Student koji ne dobije od poslodavca potvrdu o uspješno održanoj radnoj praksi –  
Konačna ocjena: nije zadovoljio

## **1. I 2. GODINA Izborni kolegiji**

### **PRIMIJENJENA GEOMORFOLOGIJA**

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160015

#### **Oblici vrednovanja**

- Izrađene vježbe tijekom nastave (uvjet za izlazak na ispit)
- Izrađen projektni seminar na zadanu temu (uvjet za izlazak na ispit)
- Pisani ispit
- Usmeni ispit

#### **Pisani ispit**

- Niz zadataka objektivnog tipa - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

91-100% - izvrstan (5)

81-90% - vrlo dobar (4)

71-80% - dobar (3)

61-70% - dovoljan (2)

0-60% - nedovoljan (1)

#### **Usmeni ispit**

- Obavezan - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

#### **Konačna ocjena**

- Temelj ocjene je uspjeh na pismenom ispitu. Ocjena se korigira uspjehom na usmenom ispitu.

#### **Obavezna literatura**

1. PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija i u MS Teams grupi kolegija
2. Odabrani znanstveni i stručni radovi

# GEOMORFOLOGIJA I HIDROGRAFIJA KRŠA

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160016

## Oblici vrednovanja

- Seminar-analiza jednog znanstvenog rada (uvjet za izlazak na ispit)
- Pisani ispit
- Usmeni ispit

## Pisani ispit

- Niz zadataka objektivnog tipa - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

91-100% - izvrstan (5)

81-90% - vrlo dobar (4)

71-80% - dobar (3)

61-70% - dovoljan (2)

0-60% - nedovoljan (1)

## Usmeni ispit

- Obavezan - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

## Konačna ocjena

- Temelj ocjene je uspjeh na pismenom ispitu. Ocjena se korigira uspjehom na usmenom ispitu.

## Obavezna literatura

1. PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija i u MS Teams grupi kolegija
2. Ford, D., Williams, P. (2007): Karst Hydrogeology and Geomorphology. Wiley – odabrana poglavlja

# PRIMIJENJENA GEOEKOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Nenad Buzjak (predavanja)

**Satnica (P+V+S):** 1+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213064

## Oblici vrednovanja

- zadaci
- projektni zadatak
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Zadaci

- studenti će tijekom semestra dobiti 3-4 zadatka za samostalni rad koje uključuje čitanje literature i praktični rad s ciljem usvajanja gradiva i praktične primjene stičenih znanja
- na temelju zadatka radi se sažeto pisano izvješće i/ili prezentacije koje se predaju preko sustava Merlin u zadanom roku
- redovita predaja izvješća svih zadataka uvjet je za izlazak na pisani ispit

## Projektni zadatak

- projektni zadatak sastoji se od niza povezanih zadataka koji se svladavaju na vježbama ili kroz samostalni rad na unaprijed zadanom području istraživanja
- tijekom odvijanja vježbi i u drugoj polovici semestra studenti samostalno počinju pisati izvješće u obliku stručnog elaborata
- elaborat se predaje do zadanog roka putem sustava Merlin
- uspješno izrađen i pozitivno ocijenjen elaborat sa svim zadanim komponentama je uvjet za izlazak na pisani ispit

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo s predavanja, vježbi te iz literature
- Ocjena iz pisanog ispita se određuje na temelju udjela ostvarenih bodova u ukupnom broju bodova:
  - 0-50% = nedovoljan (1)
  - 50,1-62,5% = dovoljan (2)
  - 62,5-75% = dobar (3)
  - 75-87,5% = vrlo dobar (4)
  - 87,5-100% = izvrstan (5)
- Pozitivna ocjena iz pisanog ispita je uvjet za izlazak na usmeni ispit.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo s predavanja, iz izvješća, zadataka i literature

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena je aritmetička sredina ocjena pisanog i usmenog ispita
- Ocjena iz elaborata u konačnoj ocjeni utječe u iznosu 30%

## Obavezna literatura

1. prezentacije s predavanja i vježbi distribuirane putem sustava Merlin
2. odabrani članci i poglavlja knjiga korištenih u zadacima, na predavanjima i vježbama

3. Bognar, A., Bognar, H. 2010: Geoekološko vrednovanje R. Hrvatske, *Geoekologija – XXI vijek*, Nikšić.
4. Butorac, V., Buzjak, N. 2020: Geodiversity and landscape services in the region of Ogulinsko-plaščanska zavala. *Ekologija*, Vol. 39, No. 2, 130-144
5. Buzjak, N., Bočić, N., Pahernik, M. 2020: Geomorfološka baština značajnog krajobraza Risovac-Grabovača. *Acta Geographica Croatica*, 45/46, 49-47.
6. Leitao i dr. 2006: *Measuring Landscapes: A Planner's Handbook*. Island Press, Washington

## PRIRODNI RIZICI

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac (predavanja) i Ivan Martinić, asistent (seminar)  
**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160026

### Oblici vrednovanja

- seminarski rad i kontinuirano praćenje (60 %)
- usmeni ispit (40 %)

### Seminarski rad i kontinuirano praćenje

- Izrada pisanog seminarског rada i prezentacija seminarскогa rada pred kolegama.
- Kontinuirano praćenje se sastoji od bilježenja aktivnosti i rada studenta tijekom semestra.

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### Konačna ocjena

- Preduvjet za usmeni ispit je uredno izrađen seminarски rad i obavljena prezentacija.
- Ukupna ocjena kolegija sastoji se 60 % od kontinuiranog praćenja i seminarскогa rada i 40 % od rezultata usmenog ispita.

### Obavezna literatura

1. predavanja
2. Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., Davis, I., 2003: *At Risk: Natural hazards, people's vulnerability and disasters*, second ed., Routledge, 124 str. - odabrana poglavља
3. Smith, K. i Petley, D. N., 2009: *Environmental hazards*, fifth ed., Routledge, 383 str. - odabrana poglavља
4. Evropska komisija, 2010: *Risk Assessment and Mapping Guidelines for Disaster Management*, 41 str.
5. Evropska komisija, 2017: *Overview of Natural and Man-made Disaster Risks the European Union may face*, 112 str.
6. UN, 2016: *Report of the open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology relating to disaster risk reduction*, 41 str.
7. Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, 2019. (dostupno na: <https://civilnazastita.gov.hr/vijesti/usvojena-nacionalna-procjena-rizika-od-katastrofa/2001>)

# **STANOVNIŠTVO HRVATSKE**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Dubravka Spevec

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 160022

## **Oblici vrednovanja**

- seminarski rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

### **Element 1 – seminarski rad**

- samostalni istraživački rad
- studenti samostalno odabiru temu, šalju na verifikaciju koncept s prijedlogom naslova, kratkim obrazloženjem odabrane problematike i popisom referenci koje su pročitali, a povezane su s odabranom problematikom
- pisana forma rada koju student predaje minimalno 7 dana prije usmenog izlaganja (PPT) u terminu nastave
- seminarski se rad vrednuje (brojčana ocjena – čini 30 % ukupne ocjene iz kolegija)

### **Element 2 – pisani ispit**

- predavanja i propisana ispitna literatura
- ocjenjuje se i za pristup usmenom dijelu ispita potrebno je imati pozitivno ocijenjen pisani ispit
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene iz pisanog ispita):

13 - 16 bodova	dovoljan (2)
17 - 20 bodova	dobar (3)
21 - 23 bodova	vrlo dobar (4)
24 - 25 bodova	izvrstan (5)
- 30 % ukupne ocjene

### **Element 3 – usmeni ispit**

- 40 % ukupne ocjene iz kolegija

## **Konačna ocjena**

- čine ju sva tri, prethodno navedena, elementa vrednovanja

## **Obavezna literatura**

1. Nejašmić, I., 2008: *Stanovništvo Hrvatske - demogeografske analize i studije*, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb
2. Wertheimer-Baletić, A., 2007: *Depopulacija, starenje stanovništva i populacijska politika u Hrvatskoj*, Rad HAZU, 45, 73 -120
3. Nejašmić, I., 1991: *Depopulacija u Hrvatskoj - korijeni, stanje, izgledi*, Globus, Zagreb.
4. Wertheimer-Baletić, A., 2017: *Demografska teorija, razvoj stanovništva Hrvatske i populacijska politika*, Meridijani, Samobor.

## **DEMOGEOGRAFSKA ANALIZA MALIH PODRUČJA**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Ksenija Bašić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160017

### **Oblici vrednovanja**

- projektni zadatak
- usmeni ispit

### **Projektni zadatak**

- usmeno izlaganje (na kraju semestra): geografski čimbenici razvoja stanovništva odabranog područja
- pisani rad: demogeografska analiza odabranog područja
- projektni zadatak zamjenjuje pisani ispit

### **Usmeni ispit**

- opcionalan – za višu ocjenu
- pitanja koja ispituju razumijevanje i povezivanje gradiva

### **Konačna ocjena**

- konačna ocjena temelji se na ocjeni projektnog zadatka i eventualnog usmenog ispita

### **Obavezna literatura**

1. Breznik, D., 1980: Demografija: analiza, metode, modeli. Naučna knjiga, Beograd.
2. Nejašmić, I., 2005: Demogeografija: Stanovništvo u prostornim odnosima i procesima, Školska knjiga, Zagreb.
3. Nejašmić, I., 2008: Stanovništvo Hrvatske: demogeografske studije i analize, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb.
4. Wertheimer-Baletić, A., 1999: Stanovništvo i razvoj, MATE d.o.o., Zagreb.
5. Relevantni članci objavljeni u domaćim i inozemnim znanstvenim časopisima.

# FAKTORI LOKACIJE INDUSTRIJE I POSLOVANJA

**Nastavnici:** Izv.prof.dr.sc. Jelena Lončar

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5.0

**ISVU šifra:** 160019

## Elementi ocjenjivanja

- Projektni zadatak (35 % ocjene)
- Pisani ispit (65 % ocjene)

## Projektni zadatak

- Treba odabratи problemsku temu iz prakse povezанu s gradivom коje se obrađuje i koju ће trebati samostalno istražiti.
- Projekti se predaju u пisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra. Po mogućnosti potrebno je koristiti multimedijalni pristup kod prezentacije.
- Projekti se ocjenjuju i nose ukupno 35 % ukupne ocjene na kolegiju.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 65 % ocjene te ga u dogовору са studentima može zamijeniti završni kolokvij.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz projektnog zadatka i пisanog ispita.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave postavljene на web stranici Geografskog odsjeka.
2. Lončar, J., 2021/2022: *Faktori lokacije industrije i poslovanja*, Nastavna skripta, neobjavljeno
3. Steenhuus, H-J., 2015: *International Operations, How Multiple International Environments Impact Productivity and Location Decisions*, Business Expert Press, USA, str. 178.

# TURIZAM I REKREACIJA U PROSTORNOM PLANIRANJU

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Zoran Curić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160018

## Elementi ocjenjivanja

- seminar
- kolokviji
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminar

- Seminar sa studentima je simulacija planerskog tima koji izrađuje analitički dio prostornog plana nekoga prostora (najčešće pojedinog zaštićenog područja) nakon čega se organizira rasprava.

## Kolokviji

- Studenti pišu jedan kolokvij potkraj semestra. Kolokvij uključuje nastavne sadržaje iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoji se od pitanja objektivnog tipa. Nosi ukupno 60 bodova i može zamijeniti pisani ispit.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje nastavne sadržaje iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoji se od pitanja objektivnog tipa. Ocjena iz kolokvija ili pisanih ispitova ima najveću težinu. Nosi ukupno 60 bodova i može ga zamijeniti kolokvij. Kolokvij ili pisani ispit ocjenjuje se prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36 - 40 bodova	dovoljan (2)
41 - 45 bodova	dobar (3)
46 - 50 bodova	vrlo dobar (4)
51 - 60 bodova	izvrstan (5)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupne nastavne sadržaje kolegija. Ocjena usmenog ispita formira se na temelju kvalitete odgovora. Nakon usmenog ispita formira se konačna ocjena koja se, u pravilu, od ocjene pisanih ispitova razlikuje najviše za 1.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene kolokvija ili pisanih ispitova, seminara i ocjene usmenog ispita.

## Obvezna literatura

1. Čavlek, N. i suradnici, 2011: Turizam – ekonomski osnove i organizacijski sustavi, Školska knjiga, Zagreb.
2. Kušen, E., 2002: Turistička atrakcijska osnova, Institut za turizam, Zagreb.
3. Marinović-Uzelac, A., 2001: Prostorno planiranje, Dom i svijet, Zagreb.
4. Vidaković, P., 2003: Nacionalni parkovi i zaštićena područja u Hrvatskoj, Fond za stipendiranje mladih za zaštitu prirode i turizam - Zagreb 1990., Zagreb.
5. Vukonić, B., Čavlek, N. i dr., 2001: Rječnik turizma, Masmedia, Zagreb

# BAŠTINA I TURIZAM U RURALNIM PODRUČJIMA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr., asistent (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160025

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- Studenti početkom semestra biraju teme seminarског rada koje samostalno obrađuju.
- Seminarски radovi izrađuju se u formi PowerPoint prezentacije te se u drugom dijelu semestra prezentiraju pred nastavnikom i studentima.
- Seminarски rad ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Seminarски rad ocijenjen ocjenom 1 (nedovoljan) moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Seminarски rad ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na pisani ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature.
- Sastoje se od zadatka objektivnog tipa.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Pisani ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na usmeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te seminarског rada.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Usmeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet dobivanja konačne ocjene.
- Usmenog ispita oslobođen je student kojemu je i seminarски rad i pisani ispit ocijenjen ocjenom 5 (izvrstan).
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminarског rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).

### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s predavanja i vježbi (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Baština i turizam u ruralnim područjima.
2. Atkinson, D., Jackson,P., Sibley, D. i Washbourne, N., 2008: *Kulturna geografija: kritički rječnik ključnih pojmoveva*, Disput, Zagreb (odabrana poglavlja)
3. Timothy, D.J. i Boyd, S.W. 2003: *Heritage tourism*, Pearson Education Limited, Harlow
4. Ostali članci ili poglavlja u knjigama o kojima će se raspravljati na nastavi.

# METODE ISTRAŽIVANJA U DRUŠVENOJ GEOGRAFIJI

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160024

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarski zadatak
- pisani ispit (60 %)
- usmeni ispit (40 %)

## Seminar

- Seminarski zadatak održuje se u paru u nekoliko faza koje uključuju odabir teme istraživanja, pronalazak odgovarajuće znanstvene literature, određivanje ciljeva istraživanja, istraživačkih pitanja i hipoteza istraživanja, izrada anketnog upitnika
- Uvjet za pristup pisanom i usmenom ispitу

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 % ocjene.
- Ocjene iz pisаног dijela ispita se dobivaju prema priloženoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 40 % ocjene.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

## Obvezna literatura

1. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
2. Hay, I. (2005): Qualitative Research Methods In Human Geography, Oxford University Press, USA – odabrana poglavља
3. Milas, G. (2005): Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima, Naklada Slap, Jastrebarsk – odabrana poglavља
4. Clifford, N. i Valentine, G. (2003): Key Methods in Geography, Sage publications Ltd, London – odabrana poglavља

## MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160020

### Oblici vrednovanja

- Seminarski rad (0 bodova)
- Pisani ispit (50 bodova)

### Pisani ispit:

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 50 bodova

### Seminarski rad:

- Početkom semestra studenti dobe temu seminarског rada kojeg moraju do kraja semestra predati na ocjenjivanje.
- Seminarski rad nosi ukupno 0 bodova, ali mora biti pozitivno ocijenjen

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se bodovima iz pisanih ispitova te pozitivno ocijenjenim seminarским radom.
- Ukupni broj bodova iznosi 50 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

25 - 31 bodova	dovoljan (2)
32 - 39 bodova	dobar (3)
40 - 44 bodova	vrlo dobar (4)
45 - 50 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Prezentacije predavanja s nastave (u PDF-u) postavljene na mrežnoj stranici kolegija na WordPressu

# DALJINSKA ISTRAŽIVANJA

**Nastavnici:** doc. dr.sc. Marin Mićunović

**Satnica (P+V+S):** 2+1

**ECTS:** 5.0

**ISVU šifra:** 160023

## Oblici vrednovanja

- Vježbe (5 bodova)
- Kolokvij (15 bodova)
- Pisani ispit (30 bodova)

### (Vježbe)

- Tijekom semestra će samostalno izraditi min. 5 vježbi
- Vježbe se izrađuju u različitim softverima (ArcGIS Pro, Agisoft, Pix4D i dr.)
- Završene vježbe spremaju se u mapu na zajedničkom disku i predaju na pregled
- Završene vježbe nose ukupno 5 bodova i ulaze u ukupnu ocjenu

### Kolokvij

- Studenti pišu jedan kolokvij pred kraj semestra
- Kolokvij uključuje gradivo s vježbi i izvodi se na računalu
- Kolokvij nosi ukupno 15 bodova i ulazi u ukupnu ocjenu

### Pisani ispit

- Pisani ispiti uključuju gradivo iz predavanja, vježbi i pročitane literature
- Sastoji se od pitanja objektivnog tipa
- Pisani ispit nosi ukupno 30 bodova i ulazi u ukupnu ocjenu

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz vježbi, kolokvija i pismenog ispita
- Ukupan broj bodova je 50 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

25 - 30 bodova	dovoljan (2)
31 - 37 bodova	dobar (3)
38 - 44 bodova	vrlo dobar (4)
45 - 50 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Mićunović, M., 2024: Daljinska istraživanja – interna skripta – pripreme za pisani ispit, neobjavljeno
2. Campbell, J., Wynne, R., Thomas, V., 2022: Introduction to Remote Sensing, The Guilford Press, odabrana poglavља.

# PRIMIJENJENA KLIMATOLOGIJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Mladen Maradin

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159911

## Oblici vrednovanja

- prisutnost i sudjelovanje na nastavi (5 bodova)
- seminarски rad (45 bodova)
- pisani ispit (30 bodova)
- usmeni ispit (20 bodova)

## Prisutnost i sudjelovanje na nastavi

- Vrednuje se redovitost pohađanja nastave te uključenost studenata u rasprave tijekom predavanja i nakon prezentiranja seminarских radova.

## Seminarски rad

- Tijekom semestra student treba prema dobivenim uputama samostalno izraditi i usmeno prezentirati seminarски rad na odabranu temu.
- Seminarски rad boduje se s najviše 50 bodova.
- Kako bi student mogao pristupiti pisanim ispitom seminarski rad mora biti vrednovan s minimalno 27 bodova.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja, a sastoji se od pitanja otvorenog tipa.
- Pisani ispit nosi najviše 30 bodova.
- Kako bi student mogao pristupiti usmenom ispitom mora ostvariti minimalno 18 bodova.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija te prezentirane seminarске radove.
- Usmeni ispit nosi 20 bodova te mora biti pozitivno ocijenjen.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ostvarenih bodova svih elemenata ocjenjivanja.
- Ukupni broj bodova iznosi 100, a ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 – 100 bodova	izvrstan (5)

## Ispitna literatura

1. PDF prezentacije predavanja postavljene u MS Teams tim Primijenjena klimatologija
2. Thompson, R. D., Perry, A. (ur.), 1997: *Applied Climatology*, Routledge, London – odabrana poglavљa
3. Oke, T. R., Mills, G., Christen, A., Voogt, J. A., 2017: *Urban Climates*, Cambridge University Press – odabrana poglavљa
4. Dahl, T., 2009: *Climate and Architecture*, Routledge, New York – odabrana poglavљa
5. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni u MS Teams tim Primijenjena klimatologija

## KLIMATSKE PROMJENE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 160003

### Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

### Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

### Pisani ispit

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanim ispitima, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Dessler, A., 2016: Introduction to Modern Climate Change. Cambridge University Press
2. David Archer, Stefan Rahmstorf, 2010: The Climate Crisis. An Introductory Guide to Climate Change. Cambridge University Press

## **PRIMIJENJENA HIDROGEOGRAFIJA**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac (predavanja) i Ivan Martinić, asistent (vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 2+1+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213065

### **Oblici vrednovanja**

- vježbe i kontinuirano praćenje (20 %)
- usmeni ispit (80 %)

### **Vježbe i kontinuirano praćenje**

- Izrada niza seminarских vježbi i zadataka povezanih s prikupljanjem i obradom hidroloških podataka te primjenom alata za hidrološku obradu u GIS okruženju. Dio vježbi se obavlja korištenjem MS Excel.
- Kontinuirano praćenje se sastoji od bilježenja aktivnosti i rada studenta tijekom semestra.

### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### **Konačna ocjena**

- Preduvjet za usmeni ispit su uredno izrađene seminarske vježbe i zadaci.
- Ukupna ocjena kolegija sastoji se 20 % od kontinuiranog praćenja i 80 % od rezultata usmenog ispita.

### **Obavezna literatura**

1. predavanja
2. Riđanović, J. (1993) Hidrogeografija, II. Izdanje, Školska knjiga, Zagreb, 215 str. - odabrana poglavlja
3. Žugaj, R. (2000) Hidrologija, Sveučilište u Zagrebu, RGN, Zagreb, 407 str. - odabrani dijelovi.
4. Mayer, D. (2004) Voda: od nastanka do upotrebe, Prosvjeta, Zagreb. - odabrana poglavlja

## GEOGRAFSKI ASPEKT REKREACIJE

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Vuk Tvrtko Opačić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160047

### Elementi ocjenjivanja

- obavezne konzultacije prilikom izrade seminarskog rada
- seminarски рад
- usmeni ispit

### Obavezne konzultacije prilikom izrade seminarskog rada

- Studenti tijekom semestra pišu seminarske radove. Prilikom izbora teme, a prije početka izrade seminarskog rada, svaki student obavezan je jedanput pripremljen doći na konzultacije na kojima se raspravlja o prijedlogu znanstvenih članaka za analizu, na temelju prethodno posланог opisa postupka pretraživanja i odabira članaka te pojašnjenja na temelju čega izabrane znanstvene članke student smatra relevantnim u kontekstu izabrane teme. Pripremljenost za obavezne konzultacije nosi 20 % ocjene seminarskog rada, koji se vrednuje prilikom definiranja konačne ocjene iz kolegija.

### Seminarски radovi

- Tijekom semestra svaki student samostalno piše seminarски rad opsega 10-ak stranica, te ga, po njegovom prihvatu, izlaže pred ostalim studentima. Svrha seminariskog rada jest upoznavanje s dostupnim bibliografskim bazama podataka i repozitorijima znanstvenih radova, pretraživanje i odabir relevantnih znanstvenih istraživanja na zadatu temu te njihova analiza i komparacija. Cilj seminariskog rada je analizirati i usporediti odabrane znanstvene članke (3 ili više), što obuhvaća analizu same strukture rada, metodološkog pristupa istraživanju, kao i sadržaja rada, te potom ponuditi kritički osvrt na proučeno i zaključak provedene analize. Kvaliteta seminara u pisanim obliku, kao i njegova prezentacija ocjenjuje se kao dio završnog ispita iz kolegija Geografski aspekt rekreacije, koji ocjenu usmenog ispita može promijeniti maksimalno za 1.

### Usmeni ispit

- Pisani ispit uključuje svo gradivo iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoji se od 5 šire postavljenih pitanja unutar kojih se studentu postavljaju potpitana, a svako postavljeno pitanje zasebno se ocjenjuje ocjenom od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene seminariskog rada i ocjene usmenog ispita, s time da je položen usmeni ispit (najmanje ocjena dovoljan) uvjet za zaključivanje konačne ocjene.

### Obvezna literatura

1. Williams, S. (2003): Tourism and recreation, Prentice Hall, Harlow.
1. Outdoor recreation management, (ur. J. Pigram, J. M. Jenkins), Routledge, London, New York, 2003. (odabrana poglavlja).
2. Prezentacije s predavanja i seminara (u PDF-u) koje nastavnik šalje studentima elektroničkom poštom nakon svakog termina nastave
3. Ostali članci ili poglavlja u knjigama o kojima se raspravlja na nastavi.

## **GRADSKE REGIJE**

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr. (seminar)  
**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160032

### **Elementi ocjenjivanja**

- Usmeni ispit i seminarski dio (analiza odabrane gradske regije u Hrvatskoj)

### **Seminar**

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru prostor analize (gradska regija, dio gradske regije).
- Rezultati analize se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Pisani dio analize predaje se u drugoj polovici svibnja.
- Analiza se ocjenjuje.

### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### **Konačna ocjena**

- Usmeni ispit (70 % ocjene) + seminarski dio (30 % ocjene)

### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geografija slabije razvijenih zemalja.
2. Hall, P., Tewdwr-Jones, M., 2019: *Urban and Regional Planning*, Routledge, London. (odabrana poglavlja).
3. Herrschel, T., Newman, P., 2002: *Governance of Europe's City Regions: Planning, Policy and Politics*, Routledge, London (odabrana poglavlja).
4. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

# **SUVREMENE SOCIOGEOGRAFSKE TEME**

**Nastavnici:** nasl. izv. prof. dr. sc. Sanja Klempić Bogadi

**Satnica (P+V+S):** 2+1+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160029

## **Oblici vrednovanja**

- Seminarski rad (20 bodova)
- Usmeni ispit (80 bodova)

## **Seminarski rad**

- Studenti na početku semestra biraju temu seminarskog rada
- Samostalna izrada pisanog seminarskog rada koji je potrebno predati do kraja semestra.
- Usmeno izlaganje seminarskog rada, a termin izlaganja se definira nakon dogovora teme seminarskog rada.
- Seminarski rad nosi 20 bodova.

## **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je predan seminarski rad i održana prezentacija seminarskog rada.
- Usmeni ispit nosi 80 bodova.

## **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarskog rada i usmenog ispita
- Ukupni broj bodova iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

60 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

## **Obavezna literatura**

1. Castles, S., de Haas, H., Miller, M., 2020: *The Age of Migration: International Population Movements in the Modern World*, 6th edition, Macmillan International i Red Globe Press, New York.
2. Uhlenberg, P. (ur.), 2009. *International Handbook of Population Aging*, Springer.(odabrana poglavlja)
3. Land, K. C., Michalos, A. C., Sirgy, M. J. (ur.) 2012: *Handbook of Social Indicators and Quality of Life Research*, Springer, Dordrecht.(odabrana poglavlja)
4. Interna skripta za kolegij Suvremene sociogeografske teme

# GEOGRAFIJA KRŠA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160008

## Oblici vrednovanja

- rasprave o pročitanoj literaturi
- seminarski rad
- pisani ispit

## Rasprave o pročitanoj literaturi

- Studenti čitaju 4 – 5 relevantnih znanstvenih i stručnih članaka ili poglavja u knjigama tijekom semestra te sudjeluju u raspravi na temelju pročitane literature. U slučaju opravdane odsutnosti s nastave, studenti putem e-maila nastavnici šalju sažetak pročitanog članka.
- Putem rasprava o pročitanoj literaturi moguće je ostvariti 10 bodova.

## Seminarski rad

- Seminar se sastoji od dva zadatka. U prvom zadatku studenti pripremaju prezentaciju obilježja održivog razvoja odabranog krškog područja. U drugom zadatku studenti individualno izrađuju i usmeno prezentiraju seminarski rad koji sadrži: Uvod, Pregled dosadašnjih istraživanja, Prostorni obuhvat, Metode, Rezultate, Raspravu i Zaključak.
- Seminarski zadaci nose ukupno 20 bodova (prezentacija obilježja odabranog krškog područja 5 bodova te seminarski rad 15 bodova).

## Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo s predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od zadataka esejskog tipa.
- Na pisanim ispitima moguće je ostvariti 30 bodova (za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 15 bodova).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova ostvarenih na temelju obaveznih čitanja, seminarskih zadataka i pisanih isptih.
- Ukupno je moguće ostvariti 60 bodova, a ocjena se formira prema bodovnoj ljestvici:

36 – 42 boda	dovoljan (2)
43 – 48 boda	dobar (3)
49 – 54 boda	vrlo dobar (4)
55 – 60 boda	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. PDF prezentacije postavljene na mrežnim stranicama kolegija:  
[https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/geokrs\\_b](https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/geokrs_b)

2. Radeljak Kaufmann, P., 2020: Rural tourism in the surroundings of Krka National Park: factors of development and spatial impacts, u: *Challenges of tourism development in protected areas of Croatia and Slovenia* (ur. Koderman, M., Opačić, V. T.), Založba Univerze na Primorskem, Hrvatsko geografsko društvo, Koper, Zagreb, 53-73

3. Radoš, D., 2017: Povijest nastanka Blidinjskog jezera (Bosna i Hercegovina), *Geoadria* 22 (1), 1-40.
4. Telbisz, T., Mari, L., 2020: The significance of karst areas in European national parks and geoparks, *Open Geosciences* 12 (1), 117-132.
5. Drugi odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni na mrežnim stranicama kolegija.

# FONDOVI EU, PROJEKTNI MENADŽMENT I TERITORIJALNA SURADNJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160009

## Oblici vrednovanja

- Seminar I. (20 bodova)
- Seminar II. (40 bodova)
- Seminar III. (40 bodova)

## Seminarski rad:

- Tijekom semestra studenti dobe temu za sva tri seminarska rada koje moraju tijekom usmeno predstaviti cijeloj skupini studenata.
- Seminarski rad I. vrijedi 20 %, seminarski rad II. 40 % i seminarski rad III. 40 %.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se bodovima iz sva tri seminarska rad predstavljena tijekom semestra.
- Ukupni broj bodova iznosi 5 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

2,0 – 2,4 boda	dovoljan (2)
2,5 – 3,4 boda	dobar (3)
3,5 – 4,4 boda	vrlo dobar (4)
4,5 – 5,0 boda	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije predavanja s nastave (u PDF-u) postavljene na mrežnoj stranici kolegija na WordPressu
2. PRAGOVI JAVNE NABAVE OD 1.1.2020.
3. Unije – prvi samoodrživi otok
4. SAFU\_-\_PRIRUCNIK\_ZA\_KORISNIKE\_v\_2
5. WEB STRANICE HR-EU FONDOVI 2024
6. Manual in English: methodology-aid-delivery-methods-project-cycle-management-200403\_en
7. Primjeri prijašnjih dobrih studentskih seminarских radova I., II. i III.

# RAČUNALNE STATISTIČKE ANALIZE

**Nastavnici:** Izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović

**Satnica (P+V+S):** 1+3+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160027

## Oblici vrednovanja

- Kolokvij
- ili
- Pisani ispit

### Kolokvij

- Student ima mogućnost polaganja ispita putem kolokvija. U tom slučaju student mora položiti 2 kolokvija. Svaki kolokvij nosi određen broj bodova koji se nakon položenog drugog kolokvija zbroje i formira se konačna ocjena. Pritom student mora na svakom kolokviju ostvariti određeni minimalni broj bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim.

Kolokvij 1: Gradivo od početka nastave zaključno s gradivom o korelacijskoj analizi - 24 bodova, a student mora ostvariti minimalno 12 bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim

Kolokvij 2: Gradivo od t-testa do kraja nastavnih jedinica  
- 12 bodova, a student mora ostvariti minimalno 6 bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim

ili

### Pisani ispit

- U slučaju da student ne pristupi jednom ili oba kolokvija ili ne položi jedan ili oba kolokvija, dužan je izaći na pisani ispit u ispitnom roku. Pisani ispit nosi 36 bodova.

### Konačna ocjena

- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

0 – 17 bodova	nedovoljan (1)
18 - 22 bodova	dovoljan (2)
23 - 27 bodova	dobar (3)
28 - 32 bodova	vrlo dobar (4)
33 - 36 bodova	izvrstan (5)

- S obzirom na specifičnost gradiva koje se obrađuje i rad u računalnom programu IBM SPSS, zadržava se pravo manjih izmjena broja bodova, kao i gradiva u kolokvijima..

### Obavezna literatura

1. Ho, R., 2018: Understanding Statistics for the Social Sciences with IBM SPSS. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton.
2. Rogerson, P. A., 2015: Statistical Methods for Geography: A Student's Guide. SAGE Publications, Ltd., London.
3. Burt, J. E., Barber, G. M., Rigby, D. L., 2009: Elementary Statistics for Geographers. Guilford Press, New York.
4. Brace, N., Snelgar, R., Kemp, R., 2016: SPSS for Psychologists. Palgrave Macmillan, New York.

5. Petz, B., 1997: Osnovne statističke metode za nematematičare. Naklada Slap, Jastrebarsko.
6. Milas, G., 2005: Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Naklada Slap, Jastrebarsko.

# KATASTAR NEKRETNINA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Miodrag Roić

**Satnica (P+V+S):** 3+1+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160030

## Elementi ocjenjivanja

- istraživanje
- testovi
- međuispiti
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Istraživanje

- Studenti tijekom semestra istražuju sadašnje i povjesna stanja službenih upisa za jednu nekretninu. Izrađuju izvješće o istraživanju i prezentiraju pronađene upise. Istraživanje nosi 30% bodova za ostvarivanje prava izlaska na ispit i oslobođanja od pisanog ispita.

## Testovi

- Tijekom semestra studenti u svakom terminu nastave pišu kratki test. Testovi uključuju gradivo prethodnog predavanja i nose 10% bodova za ostvarivanje prava izlaska na ispit i oslobođanja od pisanog ispita.

## Međuispiti

- Studenti pišu dva međuispita tijekom semestra. Međuispiti uključuju gradivo iz predavanja i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Nose ukupno 60% bodova (svaki po 30% bodova) za ostvarivanje prava izlaska na ispit i oslobođanja od pisanog ispita.

## Pisani ispit

- Pisanom ispitom mogu pristupiti studenti koji su ostvarili 20% bodova u tijeku semestra. Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja, vježbi i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Studenti koji u tijeku semestra ostvare bodove prema sljedećoj bodovnoj ljestvici su oslobođeni od polaganja pisanog ispita, za ocjenu na pisanom ispitu vrijedi ista ljestvica:

60,00 – 69,99 bodova	dovoljan (2)
70,00 – 79,99 bodova	dobar (3)
80,00 – 89,99 bodova	vrlo dobar (4)
90,00 – 100,00 bodova	izvrstan (5)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija. Ocjena usmenog ispita formira se na temelju kvalitete odgovora.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene pisanog i usmenog ispita koje podjednako utječu na konačno ocjenu.

**Obvezna literatura**

1. Roić, M. (2012): Upravljanje zemljišnim informacijama – katastar. ISBN 978-953-6082-16-2, Geodetski fakultet Zagreb.
2. Roić, M., Medić, V., Fanton, I. (1999): Katastar zemljišta i zemljišna knjiga - skripta.
3. Roić, M. (2024): Katastar nekretnina – folije s predavanja
4. PROPISI (Narodne novine; Službeni list ...)
5. Hensen, J. (1995): Basic Principles of the Main Cadastral Systems in the World, Seminar FIG, Delft-Nizozemska.

**SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GEOGRAFIJA; MODUL:  
ISTRAŽIVAČKI, GRANA: BAŠTINA I TURIZAM**

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
L. Slavuj Borčić <a href="#">L. Slavuj Borčić</a>	213059	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
V. T. Opačić <a href="#">I. Žafran</a>	159931	Turistička valorizacija baštine	3+0+2	7		
L. Slavuj Borčić <a href="#">L. Slavuj Borčić</a>	159932	Metode istraživanja u društvenoj geografiji	2+0+2	5		
B. Fuerst-Bjeliš <a href="#">I. Martinić</a>	159933	Povijest okoliša	2+0+2	5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 1		5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 2		5		
N. Buzjak, D. Orešić, M. Maradin <a href="#">N. Buzjak, D. Orešić, M. Maradin</a>	159934	Prirodna osnova u turizmu			2+0+2	5
vidi tablicu		Izborni kolegij 3				5
vidi tablicu		Izborni kolegij 4				5
vidi tablicu		Izborni kolegij 5				5
vidi tablicu		Izborni kolegij 6				5
V. T. Opačić	159935	Terenska nastava iz geografije (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>15#</b>	<b>30</b>	<b>4#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

IZBORNKI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <i>N. Bočić</i>	160016	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
M. Maradin <i>M. Maradin</i>	160044	Klima i turizam	2+0+1	5		
D. Orešić <i>D. Orešić</i>	160013	Upravljanje priobaljem	2+0+1	5		
Z. Curić <i>Z. Curić</i>	160018	Turizam i rekreacija u prostornom planiranju	2+0+1	5		
N. Dolenc <i>N. Dolenc</i>	160045	Menadžment i marketing turističke destinacije	2+0+1	5		
V. Prelogović <i>V. Prelogović</i>	213063	Urbano-socijalna geografija	2+0+1	5		
A. Toskić <i>M. Grudenić</i>	160021	Analize u GIS-u*	1+2+0	5		
A. Filipčić <i>A. Filipčić</i>	160003	Klimatske promjene			2+0+1	5
I. Zupanc <i>I. Zupanc</i>	160006	Kulturni pejzaži: zaštita i upravljanje			2+0+1	5
V. T. Opačić <i>V. T. Opačić</i>	160047	Geografski aspekt rekreacije			2+0+1	5
M. Jakovčić <i>M. Jakovčić</i>	160033	Geografija potrošnje**			2+0+1	5
L. Slavuj Borčić <i>L. Slavuj Borčić</i>	160051	Hrvatsko otočje – sociogeografske teme**			2+0+1	5
P. Radeljak Kaufmann <i>P. Radeljak</i> <i>Kaufmann</i>	160008	Geografija krša			2+0+1	5
V. Prelogović <i>I. Šišak</i>	160032	Gradske regije			2+0+1	5
S. Gašparović <i>S. Gašparović</i>	213061	Računalne statističke analize			1+2+0	5
B. Fuerst-Bjeliš <i>B. Fuerst-Bjeliš</i>	160049	GIS analiza kulturnog pejzaža**			2+0+2	5
Z. Stiperski <i>Z. Stiperski</i>	160009	Fondovi EU, projektni menadžment i teritorijalna suradnja**			2+0+1	5

\* Prima se najviše 20 studenata.

\*\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
L. Slavuj Borčić <a href="#">L. Slavuj Borčić</a>	159936	Geografija kulturne ponude	2+0+2	5		
I. Zupanc <a href="#">I. Zupanc</a>	159937	Urbana historijska geografija	2+0+2	5		
I. Šulc <a href="#">I. Šulc</a>	159938	Oblici turizma	2+0+2	5		
A. Lukić <a href="#">I. Šišak</a>	159939	Baština i turizam u ruralnim područjima	2+0+1	5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 7		5		
L. Slavuj Borčić	159940	Radna praksa (90 sati/god.)*		5		
**	159941	Diplomski rad s obranom				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>15#</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminar](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

\*\* Nastavnik po izboru studenta. Pravilnik i upute o diplomskom radu na Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu vidjeti na internetskoj stranici Geografskog odsjeka.

IZBORNKI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <i>N. Bočić</i>	160016	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
M. Maradin <i>M. Maradin</i>	160044	Klima i turizam	2+0+1	5		
D. Orešić <i>D. Orešić</i>	160013	Upravljanje priobaljem	2+0+1	5		
Z. Curić <i>Z. Curić</i>	160018	Turizam i rekreacija u prostornom planiranju	2+0+1	5		
N. Dolenc <i>N. Dolenc</i>	160045	Menadžment i marketing turističke destinacije	2+0+1	5		
V. Prelogović <i>V. Prelogović</i>	213063	Urbano-socijalna geografija	2+0+1	5		
A. Toskić <i>M. Grudenić</i>	160021	Analize u GIS-u*	1+2+0	5		

\* Prima se najviše 20 studenata.

### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih kolegija sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane kolegije iz neke godine studija, nepoložene kolegije mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u opterećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine kolegije iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

## **1. GODINA**

### **Obvezni kolegiji**

## **UVOD U ISTRAŽIVAČKI RAD**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 1+1+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 213059

#### **Elementi ocjenjivanja**

- Vježbe
- Pisani ispit (100 %)

#### **Vježbe**

- Tijekom semestra studenti odrađuju zadatke vezane uz gradivo nastave
- Uvjet za pristup pisanom i usmenom ispitу

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi 100 % ocjene.
- Ocjene iz pisanih dijela ispita se dobivaju prema sljedećoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena temelji se na rezultatu pismenog ispita.

#### **Obvezna literatura**

7. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
8. Clifford N., French S., Valentine G. (eds.) 2016: Key Methods in Geography, SAGE Publications. – odabrana poglavlja
9. Flowerdew R., Martin D. (eds.) 2005: Methods in Human geography, A guide for students doing a research project, Pearson Prentice Hall. – odabrana poglavlja
10. Gaćić M., 2017: Pisanje u znanosti i struci, Narodne novine, Zagreb. – odabrana poglavlja
11. Tkalac Verčić, A.; Sinčić Čorić, D.; Pološki Vokić, N., 2019: Priručnik za metodologiju istraživanja u društvenim djelatnostima, MEP, Zagreb. – odabrana poglavlja
12. Gomes, B., Jones, J.P., 2010: Research Methods in Geography: A Critical Introduction, Wiley-Blackwell; Chichester – odabrana poglavlja

# TURISTIČKA VALORIZACIJA BAŠTINE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Vuk Tvrko Opačić (predavanja), Ivana Žafran, mag. geogr. (seminar)  
**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 159931

## Elementi ocjenjivanja

- obavezne konzultacije prilikom izrade seminarског rada
- seminarски rad
- eseј
- pisani ispit

## Obavezne konzultacije prilikom izrade seminarског rada

- Studenti tijekom semestra pišu seminarske radove. Prilikom pisanja, a prije usmenog prezentiranja seminarskih radova, svaki student obvezan je dva puta pripremljen doći na konzultacije, nakon što je prethodno poslao materijale za konzultacije. Na prvim obaveznim konzultacijama tema za raspravu jest inventarizacija i hijerarhija lokaliteta prirodne i kulturne baštine u odabranoj županiji. Na drugim obaveznim konzultacijama tema za raspravu jest reprezentativnost izabrane studie slučaja za analizu turističke valorizacije baštine u odabranoj županiji. Pripremljenost za obavezne konzultacije nosi 20 % ocjene seminarског rada, koji se vrednuje kao usmeni dio završnog ispita.

## Seminarski radovi

- Tijekom semestra svaki student samostalno piše seminarski rad opsegom 20-ak stranica, te ga, po njegovom prihvatu, izlaže pred ostalim studentima. Cilj seminarског rada jest izrada manjeg samostalnog istraživanja koje uključuje inventarizaciju prirodne i kulturne baštine te analizu njezina značenja u turističkoj ponudi odabrane županije. Kvaliteta seminara u pisanom obliku, kao i njegova prezentacija ocjenjuje se kao usmeni dio ispita iz kolegija Turistička valorizacija baštine koji konačnu ocjenu može promijeniti maksimalno za 1.

## Esej

- Tijekom semestra svaki student samostalno izlaže kraći esej. Cilj eseja jest samostalna prezentacija zadanih tema iz knjige Jelinčić, D. A. (2008): "Abeceda kulturnog turizma" uz diskusiju s auditorijem (studentima). Zadane sadržaje iz knjige potrebno je dopuniti i aktualizirati dostupnim informacijama o zadanoj temi te ih na zanimljiv način prezentirati auditoriju u 10-minutnom izlaganju ne zamarajući se detaljima, već samo bitnim informacijama. Kvaliteta eseja nosi 10 % ocjene seminarског rada, koji se vrednuje kao usmeni dio završnog ispita.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje svo gradivo iz predavanja, seminara, eseja i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Nosi ukupno 60 bodova, a ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36 - 41 bodova	dovoljan (2)
42 - 47 bodova	dobar (3)
48 - 53 bodova	vrlo dobar (4)
54 - 60 bodova	izvrstan (5)

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene seminar skog rada i eseja i ocjene pisanog ispita, s time da je položen pisani ispit (najmanje ocjena dovoljan) uvjet za zaključivanje konačne ocjene

### **Obvezna literatura**

1. Jelinčić, D. A. (2008): Abeceda kulturnog turizma, Meandarmedia i Meandar, Zagreb.
2. Prezentacije s predavanja i seminara (u PDF-u) koje nastavnik šalje studentima elektroničkom poštom nakon svakog termina nastave
3. Graham, B., Ashworth, G., J., Tunbridge, J., E. (2000): A geography of heritage: power, culture and economy, Arnold, London (odabrana poglavlja).
4. Ostali članci ili poglavlja u knjigama o kojima se raspravlja na nastavi.

# METODE ISTRAŽIVANJA U DRUŠTVENOJ GEOGRAFIJI

**Nastavnici:** : izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159932

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarski zadatak
- pisani ispit (60 %)
- usmeni ispit (40 %)

## Seminar

- Seminarski zadatak odrađuje se u paru u nekoliko faza koje uključuju odabir teme istraživanja, pronalazak odgovarajuće znanstvene literature, određivanje ciljeva istraživanja, istraživačkih pitanja i hipoteza istraživanja, izrada anketnog upitnika
- Uvjet za pristup pisanom i usmenom ispitnu

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 % ocjene.
- Ocjene iz pisanog dijela ispita se dobivaju prema priloženoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 40 % ocjene.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

## Obvezna literatura

1. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
2. Hay, I. (2005): Qualitative Research Methods In Human Geography, Oxford University Press, USA – odabrana poglavља
3. Milas, G. (2005): Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima, Naklada Slap, Jastrebarsk – odabrana poglavља
4. Clifford, N. i Valentine, G. (2003): Key Methods in Geography, Sage publications Ltd, London – odabrana poglavља
5. Kitchin, R. i Tate, N.J. (2000): Conducting Research in Human Geography: Theory, Methodology and Practice, Routledge, New York. - odabrana poglavља

# PRIRODNA OSNOVA U TURIZMU

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Nenad Buzjak, prof. dr. sc. Danijel Orešić, doc. dr. sc. Mladen Maradin (predavanja)

prof. dr. sc. N. Buzjak, prof. dr. sc. Danijel Orešić, doc. dr. sc. Mladen Maradin (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159934

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- Student treba kod odabranog nastavnika prema dobivenim uputama do kraja izvođenja nastave u semestru samostalno izraditi seminarski rad.

## Usmeni ispit

- Kako bi student mogao pristupiti usmenom ispitu seminarski rad mora biti pozitivno ocijenjen.
- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija te seminarske radove.
- Student kod svakog nastavnika polaže gradivo koje se odnosi na njegov dio kolegija, a vrednuje se ocjenom od 1 do 5.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena aritmetička je sredina ocjena ostvarenih kod svakog nastavnika.

## Obavezna literatura

1. Odabrane PDF prezentacije postavljene u repozitorij kolegija Prirodna osnova u turizmu na web stranici Geografskog odsjeka i sustavu Merlin.
2. Bognar, A., Bognar, H., 2010: Geoekološko vrednovanje reljefa R. Hrvatske. *Geoekologija XXI vijeka*, Zbornik referata, 44-55, Filozofski fakultet Nikšić.
3. Buzjak, N., 2008: Geoekološko vrednovanje speleoloških pojava Žumberačke gore (Geoeological evaluation of the speleological features of Žumberačka gora Mt. - Croatia). *Hrvatski geografski glasnik*, 70/2, 73-89.
4. Becken, S., Hay, J. E., 2012: *Climate Change and Tourism – Risks and Opportunities*, Routlege – odabrana poglavља
5. Hall, C. M., Higham, J. E. S. (ur.), 2005: *Tourism, Recreation and Climate Control*, Multilingual Matters – odabrana poglavља
6. Reynard, E., Coratza, P., Regolini-Bissig, G., 2009: *Geomorphosites*. Verlag Dr. F. Pfeil, München. – odabrana poglavља

Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni u repozitorij kolegija Prirodna osnova u turizmu na web stranici Geografskog odsjeka i sustava Merlin

## **POVIJEST OKOLIŠA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Borna Fuerst-Bjeliš, doc. dr.sc. Ivan Martinić (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159933

### **Elementi ocjenjivanja**

- Projektni zadatak (uvjet za polaganje ispita)
- Seminar (uvjet za polaganje ispita)
- Kolokviji (4 kratka kolokvija iz pojedinih tematskih cjelina gradiva, svaki nosi po 15 bodova, ukupno 60 bodova) ili pisani ispit (60 bodova)

### **Projektni zadatak**

- Projektni zadatak se odnosi na samostalno (u paru) provedeno istraživanje na jednu od ponuđenih i odabranih tema na početku semestra. Istraživanje se provodi tijekom semestra, a rezultati se izlažu pri kraju semestra.
- Obavezna struktura izlaganja je: Uvod u temu; Metode i tehnike istraživanja; Prikaz i diskusija rezultata; Glavni zaključci provedenog istraživanja; Literatura.
- Provedeni i prezentirani projektni zadatak je uvjet za polaganje kolegija.

### **Seminar**

- Studenti u grupama obrađuju i prezentiraju ukupno 4 poglavlja (svaka grupa po jedno poglavlje) iz obvezne literature koja se odnose na glavna povijesnookolišna razdoblja. Svi studenti diskutiraju svaku od tema (razdoblja).

### **Kolokviji**

- Tijekom semestra student može polagati 4 kratka kolokvija iz pojedinih tematskih cjelina gradiva.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od kombinacije pitanja objektivnog tipa i kratkih esejskih pitanja (nekoliko rečenica objašnjenja).
- Kolokviji nose ukupno 60 bodova (svaki po 15 bodova; prag za prolaz je 9 bodova).
- Temeljem položena sva 4 kolokvija student se oslobađa pisanih ispita.
- Ukoliko se na jednom kolokviju ne postigne minimalan broj bodova, ili se ne pristupi polaganju kolokvija, obavezan je izlazak na ispit u kojem se polaze cijelo gradivo.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit obuhvaća cjelokupno gradivo kolegija i nosi maksimalno 60 bodova. Minimalan broj bodova za prolaz na ispitu je 36 bodova.
- Pisanom ispitom se pristupa ukoliko student nije položio ili pristupio kolokvijima tijekom semestra.
- Pismeni ispit, kao i kolokviji, sastoje se od kombinacije pitanja objektivnog tipa i kratkih pitanja esejskog tipa u kojima se traži objašnjenje odnosa i procesa (nekoliko rečenica).

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova na kolokvijima ili ostvarenim bodovima na pisanom ispu.
- Provedeno i izloženo projektno istraživanje i prezentirana poglavlj u grupama su obavezni uvjet za polaganje kolegija bilo putem kolokvija ili pismenog ispita.
- Ukupni broj bodova iznosi 60 (ostvarenih bilo putem kolokvija ili pisanog ispita) i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36-42=2 (dovoljan)

43-48=3 (dobar)

49-54=4 (vrlo dobar)

55-60=5 (izvrstan)

### **Obvezna literatura**

1. PDF prezentacije predavanja postavljene na mrežnim stranicama kolegija <https://okolis.wordpress.com/>
2. Hughes, Donald J. 2011: *Što je povijest okoliša*, Disput Zagreb (odabrana poglavlja)
3. Simmons, I.G. 2010: *Globalna povijest okoliša*, Disput Zagreb. (odabrana poglavlja)
4. Izbor dodatnih tekstova koji se odnose na obvezni dio gradiva predavanja, ili kao temelj za projektni zadatak, postavljenih na mrežne stranice kolegija.

## TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Vuk Tvrtko Opačić

**Satnica (P+V+S):** 60 sati/god.

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159935

### Elementi ocjenjivanja

- kolegij se ne ocjenjuje klasičnom ocjenom, već studenti trebaju izvršiti zadane obaveze kako bi im ispunjavanje obaveza iz kolegija bilo priznato

### Obaveze studenata

- čitanje zadane teorijske i empirijske literature o razvoju turizma na prostoru odvijanja terenske nastave
- analiza sadržaja internetskih stranica turističkih zajednica na prostoru odvijanja terenske nastave
- praćenje izlaganja voditelja na terenu uz sudjelovanje u zajedničkim diskusijama
- praćenje izlaganja predstavnika relevantnih institucija na terenu uz sudjelovanje u zajedničkim diskusijama
- dubinsko intervjuiranje predstavnika turističkih zajednica na prostoru odvijanja terenske nastave
- osmišljavanje pisanih prijedloga novih turističkih proizvoda na prostoru odvijanja terenske nastave
- prezentacija predloženih novih turističkih proizvoda pred ostalim studentima

## **2. GODINA**

### **Obvezni kolegiji**

#### **GEOGRAFIJA KULTURNE PONUDE**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159936

#### **Elementi ocjenjivanja**

- Seminarski zadatak (40 %)
- pisani ispit (60 %)

#### **Seminar**

- Seminarski zadatak izrađuje se samostalno na temelju odabrane literature. Tijekom semestra studenti pripremaju dva seminarska rada koja prezentiraju i predaju u obliku PP prezentacija
- Seminarski rad nosi 40 % ocjene.

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 % ocjene.
- Ocjene iz pisanih dijela ispita se dobivaju prema priloženoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

#### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
2. Dallen J. Timothy (2011): Cultural Heritage Tourism. An Introduction. Channel View Publications, Bristol, 2011.
3. Šakaja, L. (1999): Kultura i prostor: prostorna organizacija kulturnih djelatnosti u Hrvatskoj (pojedina poglavlja), Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb – odabrana poglavlja.

# URBANA HISTORIJSKA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Zupanc

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159937

## Elementi ocjenjivanja

- pisani ispit (20 bodova)

## Pisani ispit

- pisani ispit se sastoji od pitanja iz teorije i zadataka iz cjelokupnog gradiva
- pisani ispit nosi 20 bodova

## Konačna ocjena

- Ukupni broj bodova iznosi 20 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

10 - 12 bodova	dovoljan (2)
13 - 15 bodova	dobar (3)
16 - 17 bodova	vrlo dobar (4)
18 - 20 bodova	izvrstan (5)

## Obvezna literatura

1. Carter, H., 1983: *An Introduction to Urban Historical Geography*, Edward Arnold, London.
2. Dyos, H. (ur.), 1968: *The Study of Urban History*, Edward Arnold, London (odabрана poglavlja)
3. Glamuzina, N., 2013: *Urbana historijska geografija*, Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split.
4. Graham, B., Ashworth, G. J., Tunbridge, J. E., 2000: *A Geography of Heritage: Power, Culture & Economy*, Arnold. London (odabранa poglavlja)
5. Hernández, X., Comes, P., 1990: *A town through history*, Wayland, East Sussex
6. Kostof, S., 2012 (1991): *The City Shaped: Urban Patterns and Meanings Through History*, Bulfinch Press, New York (odabранa poglavlja)
7. Milić, B. 1994: *Razvoj grada kroz stoljeća I.: prapovijest-antika*, Školska knjiga, Zagreb.
8. Milić, B. 1995: *Razvoj grada kroz stoljeća II.: srednji vijek*, Školska knjiga, Zagreb.
9. Milić, B. 2002: *Razvoj grada kroz stoljeća III.: novo doba*, Školska knjiga, Zagreb (odabранa poglavlja)
10. Morris, A. E. J., 1994 (1972): *History of Urban Form: Before the Industrial Revolutions*, Pearson Education Limited, Harlow (odabранa poglavlja)

# OBLICI TURIZMA

**Nastavnik:** doc.dr.sc. Ivan Šulc

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159938

## Elementi ocjenjivanja

- projektni zadaci (25 bodova)
- kolokviji (50 bodova)
- pisani ispit (50 bodova)
- usmeni ispit (25 bodova)

## Projektni zadatak

- Početkom semestra studenti će dobiti 1-2 projektna zadatka koje će trebati samostalno izraditi.
- Projektni zadaci se predaju u pisanom obliku i/ili usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra.
- Projektni zadaci nose ukupno 25 bodova.

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija – jedan sredinom semestra i drugi na kraju semestra.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 50 bodova (svaki po 25 bodova) i mogu zamijeniti pisani ispit.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 40 bodova te ga mogu zamijeniti kolokviji.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 25 bodova.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz projektnih zadataka, kolokvija ili pisanih ispita i usmenog ispita.
- Ukupni broj bodova iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

51 - 60 bodova	dovoljan (2)
61 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obvezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Oblici turizma.
2. Šulc, I., 2024: *Prostorni učinci turizma* – Pisani materijal iz kolegija Oblici turizma, neobjavljen.

3. Agarwal, S., Busby, G., Huang, R. (eds.), 2017: *Special Interest Tourism: Concepts, Contexts and Cases*, CABI (odabrana poglavlja).
4. Novelli, M. (ed.), 2005: *Niche Tourism: Contemporary issues, trends and cases*, Elsevier (odabrana poglavlja).
5. Rabotić, B., 2013: *Selektivni oblici turizma, 2. prerađeno i dopunjeno izdanje*, Visoka turistička škola strukovnih studija, Beograd (odabrana poglavlja).

# BAŠTINA I TURIZAM U RURALNIM PODRUČJIMA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr. (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159939

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- pismeni ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- Studenti početkom semestra biraju teme seminarског rada koje samostalno obrađuju.
- Seminarски radovi izrađuju se u formi PowerPoint prezentacije te se u drugom dijelu semestra prezentiraju pred nastavnikom i studentima.
- Seminarски rad ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Seminarски rad ocijenjen ocjenom 1 (nedovoljan) moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Seminarски rad ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na pismeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Pismeni ispit

- Pismeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature.
- Sastoji se od zadataka objektivnog tipa.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Pismeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na usmeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te seminarског rada.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Usmeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet dobivanja konačne ocjene.
- Usmenog ispita oslobođen je student kojemu je i seminarски rad i pismeni ispit ocijenjen ocjenom 5 (izvrstan).
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminarског rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s predavanja i vježbi (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Baština i turizam u ruralnim područjima.

2. Atkinson, D., Jackson, P., Sibley, D. i Washbourne, N., 2008: *Kulturna geografija: kritički rječnik ključnih pojmljova*, Disput, Zagreb (odabrana poglavlja)
3. Timothy, D.J. i Boyd, S.W. 2003: *Heritage tourism*, Pearson Education Limited, Harlow
4. Ostali članci ili poglavlja u knjigama o kojima će se raspravljati na nastavi.

## RADNA PRAKSA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica:** 90 sati

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159940

### Oblici vrednovanja

- Potvrda poslodavca o uspješno odrađenoj radnoj praksi

### Konačna ocjena

- Student koji dobije od poslodavca potvrdu o uspješno odrađenoj radnoj praksi –  
Konačna ocjena: zadovoljio
- Student koji ne dobije od poslodavca potvrdu o uspješno odrađenoj radnoj praksi –  
Konačna ocjena: nije zadovoljio

## **1. I 2. GODINA Izborni kolegiji**

### **GEOMORFOLOGIJA I HIDROGRAFIJA KRŠA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160016

#### **Oblici vrednovanja**

- Seminar-analiza jednog znanstvenog rada (uvjet za izlazak na ispit)
- Pismeni ispit
- Usmeni ispit

#### **Pismeni ispit**

- Niz zadataka objektivnog tipa - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

91-100% - izvrstan (5)

81-90% - vrlo dobar (4)

71-80% - dobar (3)

61-70% - dovoljan (2)

0-60% - nedovoljan (1)

#### **Usmeni ispit**

- Obavezan - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

#### **Konačna ocjena**

- Temelj ocjene je uspjeh na pismenom ispitom. Ocjena se korigira uspjehom na usmenom ispitu.

#### **Obavezna literatura**

1. PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija i u MS Teams grupi kolegija
2. Ford, D., Williams, P. (2007): Karst Hydrogeology and Geomorphology. Wiley – odabrana poglavља

## **KLIMA I TURIZAM**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Mladen Maradin

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160044

### **Oblici vrednovanja**

- Seminarski rad (50 %)
- Pisani ispit (50 %)

### **Seminarski rad**

- Tijekom semestra student treba prema dobivenim uputama samostalno izraditi i usmeno prezentirati seminarski rad na odabranu temu.
- Seminarski rad nosi 50 % udjela u ukupnoj ocjeni te se vrednuje ocjenom od 1 do 5.
- Ocjena seminarskog rada uključuje pisani dio rada te njegovu prezentaciju tijekom nastave.
- Kako bi student mogao pristupiti pisanim ispitom seminarski rad mora biti pozitivno ocijenjen.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja, a sastoji se od pitanja zatvorenog i otvorenog tipa.
- Pisani ispit nosi najviše 30 bodova.
- Za pozitivnu ocjenu student mora ostvariti minimalno 18 bodova.

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena kombinacija je ocjene seminarskog rada i broja bodova ostvarenog na pisanim ispitima kako slijedi:

ocjena seminara	broj bodova pisanim ispitima i konačna ocjena
5	$18 - 19 = 3$ $20 - 24 = 4$ $25 - 30 = 5$
4	$18 - 21 = 3$ $22 - 27 = 4$ $28 - 30 = 5$
3	$18 = 2$ $19 - 24 = 3$ $25 - 29 = 4$ $30 = 5$
2	$18 - 21 = 2$ $22 - 28 = 3$ $29 - 30 = 4$

### **Obavezna literatura**

1. PDF prezentacije predavanja postavljene u MS Teams tim Klima i turizam
2. Jones, A., Phillips, M. (ur.), 2018: *Global Climate Change and Coastal Tourism – Recognizing Problems, Managing Solutions and Future Expectations*, CAB International – odabrana poglavlja
3. Becken, S., Hay, J. E., 2012: *Climate Change and Tourism – Risks and Opportunities*, Routledge – odabrana poglavlja
4. Hall, C. M., Higham, J. E. S. (ur.), 2005: *Tourism, Recreation and Climate Control, Multilingual Matters* – odabrana poglavlja
5. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni u MS Teams tim Klima i turizam.

# UPRAVLJANJE PRIOBALJEM

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Danijel Orešić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160013

## Oblici vrednovanja

- seminarски рад и prezentacija
- aktivnost na nastavi
- usmeni ispit

## Seminarski rad i prezentacija

- Seminarski rad izrađuje se u obliku PPT prezentacije na odabranu temu.
- Seminarski rad prezentira se na seminarском dijelu nastave u trajanju od oko 20 min., nakon čega se očekuje rasprava u trajanju od oko 10 min.
- Seminarski rad i njegova prezentacija vrednuje se ocjenama od 1 - 5

## Aktivnost na nastavi

- Aktivnost na nastavi podrazumijeva vođenje rasprave nakon izlaganja vlastitog seminara te sudjelovanje u raspravi nakon izlaganja seminara kolega. U aktivnost na nastavi uključuje se redovitost pohađanja nastave.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je izložena i prolazno ocjenjena prezentacija seminarског rada.
- Usmeni dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 do 5.

## Konačna ocjena

- Za prolaz na ispitu potrebna je prolazna ocjena na usmenom dijelu ispita.
- Konačna ocjena oblikuje se kao vagana ocjena seminarског rada (50 % ocjene), ocjene aktivnosti na nastavi (10 % ocjene) i ocjene usmenog ispita (40 % ocjene).

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s predavanja (u PDF-u), skripta i ostali ispitni materijali objavljeni na MS Teams kanalu
2. Seminarski radovi objavljeni na MS Teams kanalu

# TURIZAM I REKREACIJA U PROSTORNOM PLANIRANJU

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Zoran Curić (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160018

## Elementi ocjenjivanja

- seminar
- kolokviji
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminar

- Seminar sa studentima je simulacija planerskog tima koji izrađuje analitički dio prostornog plana nekoga prostora (najčešće pojedinog zaštićenog područja) nakon čega se organizira rasprava.

## Kolokviji

- Studenti pišu jedan kolokvij potkraj semestra. Kolokvij uključuje nastavne sadržaje iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoji se od pitanja objektivnog tipa. Nosi ukupno 60 bodova i može zamijeniti pisani ispit.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje nastavne sadržaje iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoji se od pitanja objektivnog tipa. Ocjena iz kolokvija ili pisanih ispitova ima najveću težinu. Nosi ukupno 60 bodova i može ga zamijeniti kolokvij. Kolokvij ili pisani ispit ocjenjuje se prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36 - 40 bodova	dovoljan (2)
41 - 45 bodova	dobar (3)
46 - 50 bodova	vrlo dobar (4)
51 - 60 bodova	izvrstan (5)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupne nastavne sadržaje kolegija. Ocjena usmenog ispita formira se na temelju kvalitete odgovora. Nakon usmenog ispita formira se konačna ocjena koja se, u pravilu, od ocjene pisanih ispitova razlikuje najviše za 1.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene kolokvija ili pisanih ispitova, seminara i ocjene usmenog ispita.

## Obvezna literatura

1. Čavlek, N. i suradnici, 2011: Turizam – ekonomski osnove i organizacijski sustavi, Školska knjiga, Zagreb.
2. Kušen, E., 2002: Turistička atrakcijska osnova, Institut za turizam, Zagreb.
3. Marinović-Uzelac, A., 2001: Prostorno planiranje, Dom i svijet, Zagreb.
4. Vidaković, P., 2003: Nacionalni parkovi i zaštićena područja u Hrvatskoj, Fond za stipendiranje mlađih za zaštitu prirode i turizam - Zagreb 1990., Zagreb.
5. Vukonić, B., Čavlek, N. i dr., 2001: Rječnik turizma, Masmedia, Zagreb

# MENADŽMENT I MARKETING TURISTIČKE DESTINACIJE

**Nastavnici:** dr.sc. Nika Dolenc

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160045

## Elementi ocjenjivanja

- projektni zadatak / seminarski rad (85 bodova)
- usmeni ispit (15 bodova)

## Projektni zadatak/seminarski rad

- Početkom semestra studenti će dobiti 1 projektni zadatak koje će trebati samostalno razraditi u pisanom obliku seminariskog rada.
- Nakon odabira teme sastavlja se raspored izlaganja, tako da je svaki student na početku semestra upoznat sa datumom kada izlaže projektni zadatak.
- Studenti pojedinačno izlažu seminarski rad. Rad obuhvaća analizu turističkoga tržišta odabrane destinacije, upravljanje razvojem turizma u odabranoj destinaciji te studenti predlažu ideju za razvoj odabrane destinacije te ju objašnjavaju, odnosno daju prijedlog razvoja novog turističkog proizvoda za odabranu destinaciju.
- Nakon prihvaćenog seminariskog rada, student usmeno, individualno prezentira projektni zadatak putem PPT prezentacije pred kraj semestra.
- Ocjenjuje se pisanje i izlaganje rada te raspravljanje o temi
- Projektni zadatak zajedno nosi ukupno 85 bodova.

## Usmeni ispit

- Sastoji se od općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 15 bodova.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz projektnog zadatka/seminara i usmenog ispita.
- Ukupni broj bodova iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obvezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) poslane svim studentima nakon predavanja.
2. Magaš, D., Zadel, Z., Vodeb, K., Menadžment turističke organizacije i destinacije, Sveučilište u Rijeci, Fakultet za turistički i hotelski menadžment Opatija, Opatija, 2018. (e-izdanje: Magas\_Vodeb\_Zadel\_Menadzment\_turisticke\_organizacije\_i\_destinacije.pdf (uniri.hr), poglavlja 6. i 7.

# URBANO-SOCIJALNA GEOGRAFIJA

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213063

## Elementi ocjenjivanja

- kolokviji (80 bodova)
- pismeni ispit (40 bodova; obavezan za studente koji ne kolokviraju)
- usmeni ispit (nije obavezan)

## Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema eseja i dio grada koji će analizirati.
- Esej se predaje u drugoj polovici prosinca, a analiza odabranog dijela grada sredinom siječnja.
- Esej i analiza odabranog dijela grada se ocjenjuju.
- Oba dijela seminara se ocjenjuju (aritmetička sredina).

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija – prvi sredinom prosinca, drugi u drugoj polovici siječnja.
- Dodatni kolokvij (samo za studente koji iz opravdanih razloga nisu pristupili kolokviju) piše se u drugoj polovici siječnja.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 80 bodova (svaki po 40 bodova) i zamjenjuju pismeni ispit, ako student kolokvira.
- Student je kolokvirao ako je ostvario 40 i više bodova.
- Studenti koji ne kolokviraju polažu pismeni dio ispita.
- Studenti koji ne pristupe kolokvijima ponovno upisuju predmet.

## Pismeni ispit

- Pismeni ispit je obavezan za studente koji nisu kolokvirali.
- Pismeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pismeni ispit nosi ukupno 40 bodova.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit nije obavezan.
- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija/pismenog ispita i seminarskog dijela.
- Ukupni broj bodova iznosi 80 (za studente koji su kolokvirali) i 40 (za studente koji nisu kolokvirali i pišu pismeni ispit).
- Ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

- za studente koji su kolokvirali: 40-50 dovoljan (2), 51-60 dobar (3), 61-70 vrlo dobar (4), 71-80 izvrstan (5) + ocjena iz seminarског dijela: 2 (0 bodova), 2/3 (1), 3 (2), 3/4 (3), 4 (4), 4/5 (6), 5 (8);
  - za studente koji nisu kolokvirali i pišu pismeni ispit: 20-24 dovoljan (2), 25-30 dobar (3), 31-35 vrlo dobar (4) 36-40 izvrstan (5) + ocjena iz seminarског dijela: 2 (0 bodova), 2/3 (0,5), 3 (1), 3/4 (1,5), 4 (2), 4/5 (3), 5 (4).
- Polazište na usmenom (nije obavezan) su rezultati ostvareni na kolokviju/pismenom i ocjena iz seminarског dijela.

#### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Urbano-socijalna geografija.
2. Green, R. P., Pick, J. B., 2006: *Exploring the Urban Community: A GIS Approach*, Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River (odabrana poglavlja).
3. Knox, P., Pinch, S., 2010: *Urban Social Geography: An Introduction*, Pearson Education Limited, Harlow (odabrana poglavlja).
4. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

## **ANALIZE U GIS-u**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Toskić (predavanja), Marko Grudenić, mag. geogr.

**Satnica (P+V+S):** 1+2+0

**ECTS:** 9.0

**ISVU šifra:** 160021

### **Oblici vrednovanja**

- **Element 1** (2 kolokvija - praktični rad na računalu do **50 bodova** – vremensko ograničenje)
- **Element 2** (usmeni ispit = **50 bodova**)

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se na temelju zbrojenih bodova (Element 1 + Element 2)  
91 – 100 bodova – 5 (izvrstan)  
81 – 90 bodova – 4 (vrlo dobar)  
66 – 80 bodova – 3 (dobar)  
51 – 65 bodova – 2 (dovoljan)  
< 51 bodova - 1 (nedovoljan)

### **Obavezna literatura**

1. Longley, P.A., Goodchild, M.F., Maguire, D.J., Rhind, D.W. 2005/2010/2015.: Geographic Information Systems and Science, John Wiley&Sons., Chichester. (odabrana poglavlja)
2. De Smith, M. J., Goodchild, M.F., Longley, P.A. 2015/2018.: Geospatial Analysis, A Comprehensive Guide to Principles, Techniques and Software Tools (odabrana poglavlja)

**Dostupno:** <http://www.spatialanalysisonline.com/HTML/index.html>

### **Web stranice:**

<https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-analyst-toolbox/an-overview-of-the-spatial-analyst-toolbox.htm>

## KLIMATSKE PROMJENE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** (160003) (671LJIGG)

### Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

### Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

### Pisani ispit

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanim ispitima, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Dessler, A., 2016: Introduction to Modern Climate Change. Cambridge University Press
2. David Archer, Stefan Rahmstorf, 2010: The Climate Crisis. An Introductory Guide to Climate Change. Cambridge University Press

## KULTURNI PEJZAŽI: ZAŠTITA I UPRAVLJANJE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Zupanc

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160006

### Elementi ocjenjivanja

- pisani ispit (20 bodova)

### Pisani ispit

- pisani ispit uključuje teorijsko gradivo s predavanja
- pisani ispit nosi 20 bodova

### Konačna ocjena

- Ukupni broj bodova iznosi 20 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

10 - 12 bodova	dovoljan (2)
13 - 15 bodova	dobar (3)
16 - 17 bodova	vrlo dobar (4)
18 - 20 bodova	izvrstan (5)

### Obvezna literatura

9. Dumbović Bilušić, B., 2015: *Krajolik kao kulturno naslijeđe: metode prepoznavanja, vrijednovanja i zaštite kulturnih krajolika Hrvatske*, Ministarstvo kulture RH, Zagreb (odabran poglavlja)
10. Graham, B., Ashworth, G. J., Tunbridge, J. E., 2000: *A Geography of Heritage: Power, Culture & Economy*, Arnold, London (odabran poglavlja)
11. Jelinčić, D. A., 2010: *Kultura u izlogu: kratki vodič za upravljanje kulturnim dobrima*, Meandar media, Zagreb (odabran poglavlja)
12. Jelinčić, D. A., Glibetić, D., Tišma, S., 2022: *Priručnik za održivost kulturne baštine*, Naklada Jesenski i Turk, Zagreb (odabran poglavlja).
13. Martinić, I., 2010: *Upravljanje zaštićenim područjima prirode: planiranje, razvoj i održivost*, Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Zagreb (odabran poglavlja)

# GEOGRAFSKI ASPEKT REKREACIJE

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Vuk Tvrtko Opačić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160047

## Elementi ocjenjivanja

- obavezne konzultacije prilikom izrade seminarског rada
- seminarски rad
- usmeni ispit

## Obavezne konzultacije prilikom izrade seminarског rada

- Student tijekom semestra pišu seminarске radove. Prilikom izbora teme, a prije početka izrade seminarског rada, svaki student obavezan je jedanput pripremljen doći na konzultacije na kojima se raspravlja o prijedlogu znanstvenih članaka za analizu, na temelju prethodno posланог opisa postupka pretraživanja i odabira članaka te pojašnjenja na temelju čega izabrane znanstvene članke student smatra relevantnim u kontekstu izabrane teme. Pripremljenost za obavezne konzultacije nosi 20 % ocjene seminarског rada, koji se vrednuje prilikom definiranja konačne ocjene iz kolegija.

## Seminarски radovi

- Tijekom semestra svaki student samostalno piše seminarски rad opsega 10-ak stranica, te ga, po njegovom prihvatu, izlaže pred ostalim studentima. Svrha seminarског rada jest upoznavanje s dostupnim bibliografskim bazama podataka i repozitorijima znanstvenih radova, pretraživanje i odabir relevantnih znanstvenih istraživanja na zadatu temu te njihova analiza i komparacija. Cilj seminarског rada je analizirati i usporediti odabранe znanstvene članke (3 ili više), što obuhvaća analizu same strukture rada, metodoloшког pristupa istraživanju, kao i sadržaja rada, te potom ponuditi kritički osvrt na proučeno i zaključak provedene analize. Kvaliteta seminarа u pisаном obliku, kao i njegova prezentacija ocjenjuje se kao dio završнog ispita iz kolegija Geografski aspekt rekreacije, koji ocjenu usmenog ispita može promjeniti maksimalno za 1.

## Usmeni ispit

- Pisani ispit uključuje svo gradivo iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoјi se od 5 šire postavljenih pitanja unutar kojih se studentu postavljaju potpitanja, a svako postavljeno pitanje zasebno se ocjenjuje ocjenom od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene seminarског rada i ocjene usmenog ispita, s time da je položen usmeni ispit (najmanje ocjena dovoljan) uvjet za zaključivanje konačne ocjene.

## Obvezna literatura

1. Williams, S. (2003): Tourism and recreation, Prentice Hall, Harlow.
2. Outdoor recreation management, (ur. J. Pigram, J. M. Jenkins), Routledge, London, New York, 2003. (odabrana poglavља).
3. Prezentacije s predavanja i seminara (u PDF-u) koje nastavnik šalje studentima elektroničkom poštom nakon svakog termina nastave
4. Ostali članci ili poglavља u knjigama o kojima se raspravlja na nastavi.

# HRVATSKO OTOČJE - SOCIOGEOGRAFSKE TEME

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160051

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarski zadatak (40 %)
- pisani ispit (60 %)

## Seminar

- Seminarski zadatak izrađuje se u paru na temelju odabrane literature te prezentira
- Seminarski rad nosi 40 % ukupne ocjene

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 % ocjene.
- Ocjene iz pisanih dijela ispita se dobivaju prema sljedećoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

## Obvezna literatura

1. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
2. Faričić, J. (2012): Geografija Sjevernodalmatinskih otoka, Školska knjiga, Zagreb
3. Lajić, I., Mišetić, R., 2013: Demografske promjene na hrvatskim otocima na početku 21. stoljeća, *Migracijske i etničke teme*, 2, 169-199.
4. Lajić, I., 1989: Utjecaj društveno-ekonomskih i demografskih promjena na iseljavanje s dalmatinskih otoka u 19. i prvoj polovici 20. stoljeća, *Migracijske teme* 5, 307-324.
5. Nejašmić, I., 1999: Demografske značajke hrvatskog otočja, u: Smoljanović, A., Smoljanović, M., Nejašmić, I., 1999: *Stanovništvo hrvatskih otoka*, Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Split
6. Nejašmić, I., 1999.: Uloga turizma u diferenciranom demografskom razvitku otočnih naselja: primjer srednjodalmatinskog otočja, *Hrvatski geografski glasnik*, 61, 37 -52
7. Nejašmić, I. 2013: Demografsko starenje na hrvatskim otocima, *Migracijske i etničke teme*, 29 (2), 141-168.
8. Lajić, I., Mišetić, R., 2006: *Otočni logaritam. Aktualno stanje i suvremenici demografski procesi na jadranskim otocima*, Ministarstvo mora, turizma, prometa i razvijanja i Institut za migracije i narodnosti, Zagreb

# GEOGRAFIJA KRŠA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160008

## Oblici vrednovanja

- rasprave o pročitanoj literaturi
- seminarски рад
- pisani ispit

## Rasprave o pročitanoj literaturi

- Studenti čitaju 4 – 5 relevantnih znanstvenih i stručnih članaka ili poglavlja u knjigama tijekom semestra te sudjeluju u raspravi na temelju pročitane literature. U slučaju opravdane odsutnosti s nastave, studenti putem e-maila nastavnici šalju sažetak pročitanog članka.
- Putem rasprava o pročitanoj literaturi moguće je ostvariti 10 bodova.

## Seminarски rad

- Seminar se sastoji od dva zadatka. U prvom zadatku studenti pripremaju prezentaciju obilježja održivog razvoja odabranog krškog područja. U drugom zadatku studenti individualno izrađuju i usmeno prezentiraju seminarски rad koji sadrži: Uvod, Pregled dosadašnjih istraživanja, Prostorni obuhvat, Metode, Rezultate, Raspravu i Zaključak.
- Seminarски zadaci nose ukupno 20 bodova (prezentacija obilježja odabranog krškog područja 5 bodova te seminarски rad 15 bodova).

## Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo s predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od zadatka esejskog tipa.
- Na pisanim ispitima moguće je ostvariti 30 bodova (za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 15 bodova).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova ostvarenih na temelju obaveznih čitanja, seminarских zadatka i pisanih isposta.
- Ukupno je moguće ostvariti 60 bodova, a ocjena se formira prema bodovnoj ljestvici:

36 – 42 boda	dovoljan (2)
43 – 48 bodova	dobar (3)
49 – 54 boda	vrlo dobar (4)
55 – 60 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. PDF prezentacije postavljene na mrežnim stranicama kolegija:  
[https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/geokrs\\_b](https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/geokrs_b)
2. Radeljak Kaufmann, P., 2020: Rural tourism in the surroundings of Krka National Park: factors of development and spatial impacts, u: *Challenges of tourism development in protected areas of Croatia and Slovenia* (ur. Koderman, M., Opačić, V. T.), Založba Univerze na Primorskem, Hrvatsko geografsko društvo, Koper, Zagreb, 53-73.

3. Radoš, D., 2017: Povijest nastanka Blidinjskog jezera (Bosna i Hercegovina), *Geoadria* 22 (1), 1-40.
4. Telbisz, T., Mari, L., 2020: The significance of karst areas in European national parks and geoparks, *Open Geosciences* 12 (1), 117-132.
5. Drugi odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni na mrežnim stranicama kolegija.

## **GRADSKE REGIJE**

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr. (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160032

### **Elementi ocjenjivanja**

- Usmeni ispit i seminarski dio (analiza odabrane gradske regije u Hrvatskoj)

### **Seminar**

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru prostor analize (gradska regija, dio gradske regije).
- Rezultati analize se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Pismeni dio analize predaje se u drugoj polovici svibnja.
- Analiza se ocjenjuje.

### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### **Konačna ocjena**

- Usmeni ispit (70 % ocjene) + seminarski dio (30 % ocjene)

### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geografija slabije razvijenih zemalja.
2. Hall, P., Tewdwr-Jones, M., 2019: *Urban and Regional Planning*, Routledge, London. (odabrana poglavlja).
3. Herrschel, T., Newman, P., 2002: *Governance of Europe's City Regions: Planning, Policy and Politics*, Routledge, London (odabrana poglavlja).
4. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

# RAČUNALNE STATISTIČKE ANALIZE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović

**Satnica (P+V+S):** 1+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213061

## Oblici vrednovanja

- Kolokvij
- ili
- Pisani ispit

### Kolokvij

- Student ima mogućnost polaganja ispita putem kolokvija. U tom slučaju student mora položiti 2 kolokvija. Svaki kolokvij nosi određen broj bodova koji se nakon položenog drugog kolokvija zbroje i formira se konačna ocjena. Pritom student mora na svakom kolokviju ostvariti određeni minimalni broj bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim.

Kolokvij 1: Gradivo od početka nastave zaključno s gradivom o korelacijskoj analizi  
- 24 bodova, a student mora ostvariti minimalno 12 bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim

Kolokvij 2: Gradivo od t-testa do kraja nastavnih jedinica  
- 12 bodova, a student mora ostvariti minimalno 6 bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim

ili

### Pisani ispit

- U slučaju da student ne pristupi jednom ili oba kolokvija ili ne položi jedan ili oba kolokvija, dužan je izaći na pisani ispit u ispitnom roku. Pisani ispit nosi 36 bodova.

## Konačna ocjena

- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

0 – 17 bodova	nedovoljan (1)
18 - 22 bodova	dovoljan (2)
23 - 27 bodova	dobar (3)
28 - 32 bodova	vrlo dobar (4)
33 - 36 bodova	izvrstan (5)

- S obzirom na specifičnost gradiva koje se obrađuje i rad u računalnom programu IBM SPSS, zadržava se pravo manjih izmjena broja bodova, kao i gradiva u kolokvijima.

## Obavezna literatura

1. Ho, R., 2018: Understanding Statistics for the Social Sciences with IBM SPSS. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton.
2. Rogerson, P. A., 2015: Statistical Methods for Geography: A Student's Guide. SAGE Publications, Ltd., London.
3. Burt, J. E., Barber, G. M., Rigby, D. L., 2009: Elementary Statistics for Geographers. Guilford Press, New York.
4. Brace, N., Snelgar, R., Kemp, R., 2016: SPSS for Psychologists. Palgrave Macmillan, New York.
5. Petz, B., 1997: Osnovne statističke metode za nematematičare. Naklada Slap, Jastrebarsko.
6. Milas, G., 2005: Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Naklada Slap, Jastrebarsko.

# FONDOVI EU, PROJEKTNI MENADŽMENT I TERITORIJALNA SURADNJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160009

## Oblici vrednovanja

- Seminar I. (20 bodova)
- Seminar II. (40 bodova)
- Seminar III. (40 bodova)

## Seminarski rad:

- Tijekom semestra studenti dobe temu za sva tri seminarska rada koje moraju tijekom usmeno predstaviti cijeloj skupini studenata.
- Seminarski rad I. vrijedi 20 %, seminarski rad II. 40 % i seminarski rad III. 40 %.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se bodovima iz sva tri seminarska rad predstavljena tijekom semestra.
- Ukupni broj bodova iznosi 5 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

2,0 – 2,4 boda	dovoljan (2)
2,5 – 3,4 boda	dobar (3)
3,5 – 4,4 boda	vrlo dobar (4)
4,5 – 5,0 boda	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije predavanja s nastave (u PDF-u) postavljene na mrežnoj stranici kolegija na WordPressu
2. PRAGOVI JAVNE NABAVE OD 1.1.2020.
3. Unije – prvi samoodrživi otok
4. SAFU\_-\_PRIRUCNIK\_ZA\_KORISNIKE\_v\_2
5. WEB STRANICE HR-EU FONDOVI 2024
6. Manual in English: methodology-aid-delivery-methods-project-cycle-management-200403\_en
7. Primjeri prijašnjih dobrih studentskih seminarskih radova I., II. i III.

**SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GEOGRAFIJA; MODUL:  
ISTRAŽIVAČKI, GRANA: GEOGRAFSKI INFORMACIJSKI SUSTAVI**

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
L. Slavuj Borčić <a href="#">L. Slavuj Borčić</a>	213059	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
A. Toskić <a href="#">M. Grudenić</a>	159942	Analize u GIS-u	1+3+2	9		
vidi tablicu		Izborni kolegij 1		5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 2		5		
*		Izborni izvanmatični kolegij(i)		8		
S. Gašparović <a href="#">S. Gašparović</a>	159943	Računalne statističke analize			1+3+0	5
M. Roić <a href="#">M. Roić</a>	159944	Katastar nekretnina			3+1+0	5
vidi tablicu		Izborni kolegij 3				5
vidi tablicu		Izborni kolegij 4				5
vidi tablicu		Izborni kolegij 5				5
A. Toskić, M. Grudenić	159945	Terenska nastava iz geografije (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>8#</b>	<b>30</b>	<b>8#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarova tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* Student upisuje jedan ili više kolegija s prijediplomskih i diplomske studije izvan Geografskog odsjeka PMF-a, ukupno najmanje 8 ECTS-a, prema vlastitom izboru. Student je dužan pribaviti suglasnost studentskog voditelja za upis izbornih izvanmatičnih kolegija na posebnom obrascu koji je dostupan na internetskoj stranici Geografskog odsjeka.

IZBORNI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <b>N. Bočić</b>	160015	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
N. Bočić <b>N. Bočić</b>	160016	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
N. Buzjak <b>N. Buzjak</b>	213064	Primijenjena geoekologija	1+2+0	5		
D. Spevec <b>D. Spevec</b>	160022	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	5		
K. Bašić <b>K. Bašić</b>	160017	Demogeografska analiza malih područja*	2+0+1	5		
J. Lončar <b>J. Lončar</b>	160019	Faktori lokacije industrije i poslovanja	2+0+1	5		
V. Prelogović <b>V. Prelogović</b>	213063	Urbano-socijalna geografija	2+0+1	5		
A. Lukić <b>I. Šišak</b>	160012	Osnove regionalnog i prostornog planiranja	2+0+2	5		
L. Slavuj Borčić <b>L. Slavuj Borčić</b>	160024	Metode istraživanja u društvenoj geografiji	2+0+2	5		
A. Filipčić <b>A. Filipčić</b>	160003	Klimatske promjene			2+0+1	5
V. Prelogović <b>I. Šišak</b>	160032	Gradske regije			2+0+1	5
P. Radeljak Kaufmann <b>P. Radeljak</b> <b>Kaufmann</b>	213067	Metode i tehnike u regionalnom i prostornom planiranju			2+0+2	5
B. Fuerst-Bjeliš <b>B. Fuerst-Bjeliš</b>	160049	GIS analiza kulturnog pejzaža**			2+0+2	5
R. Mišetić <b>R. Mišetić</b>	160055	Primjena GIS-a u analizi popisnih podataka***			1+2+0	5
Z. Stiperski <b>Z. Stiperski</b>	160009	Fondovi EU, projektni menadžment i teritorijalna suradnja**			2+0+1	5
	160007	Vojna geografija**			2+0+1	5

\* Prima se najviše 16 studenata (uključujući studente drugih grana diplomske studije Geografija)

\*\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026.

\*\*\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026. ako se upiše manje od pet studenata.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Spevec <a href="#">D. Spevec</a>	159946	Vizualizacija prostornih podataka u GIS-u	1+3+0	7		
M. Mićunović <a href="#">M. Mićunović</a>	159948	Digitalna analiza reljefa	2+2+0	8		
M. Mićunović <a href="#">M. Mićunović</a>	159949	Daljinska istraživanja	2+1+0	5		
vidi tablicu		Izborni kolegij 6		5		
A. Toskić, S. Gašparović	159950	Radna praksa (90 sati/god.)*		5		
**	159951	Diplomski rad s obranom				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>11#</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarja tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* Ustanova radne prakse prijava se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

\*\* Nastavnik po izboru studenta. Pravilnik i upute o diplomskom radu na Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu vidjeti na internetskoj stranici Geografskog odsjeka.

IZBORNI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić <a href="#">N. Bočić</a>	160015	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
N. Bočić <a href="#">N. Bočić</a>	160016	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
N. Buzjak <a href="#">N. Buzjak</a>	213064	Primijenjena geoekologija	1+2+0	5		
D. Spevec <a href="#">D. Spevec</a>	160022	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	5		
K. Bašić <a href="#">K. Bašić</a>	160017	Demogeografska analiza malih područja*	2+0+1	5		
J. Lončar <a href="#">J. Lončar</a>	160019	Faktori lokacije industrije i poslovanja	2+0+1	5		
V. Prelogović <a href="#">V. Prelogović</a>	213063	Urbano-socijalna geografija	2+0+1	5		
A. Lukić <a href="#">I. Šišak</a>	160012	Osnove regionalnog i prostornog planiranja	2+0+2	5		
L.. Slavuj Borčić <a href="#">L.. Slavuj Borčić</a>	160024	Metode istraživanja u društvenoj geografiji	2+0+2	5		

\* Prima se najviše 16 studenata (uključujući studente drugih grana diplomskog studija Geografija)

### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih kolegija sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane kolegije iz neke godine studija, nepoložene kolegije mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u opterećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine kolegije iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

## **1. GODINA**

### **Obvezni kolegiji**

## **UVOD U ISTRAŽIVAČKI RAD**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 1+1+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 213059

#### **Elementi ocjenjivanja**

- Vježbe
- Pisani ispit (100 %)

#### **Vježbe**

- Tijekom semestra studenti odrađuju zadatke vezane uz gradivo nastave
- Uvjet za pristup pisanom i usmenom ispitu

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoји od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi 100 % ocjene.
- Ocjene iz pisanog dijela ispita se dobivaju prema sljedećoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena temelji se na rezultatu pismenog ispita.

#### **Obvezna literatura**

13. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
14. Clifford N., French S., Valentine G. (eds.) 2016: Key Methods in Geography, SAGE Publications. – odabrana poglavlja
15. Flowerdew R., Martin D. (eds.) 2005: Methods in Human geography, A guide for students doing a research project, Pearson Prentice Hall. – odabrana poglavlja
16. Gačić M., 2017: Pisanje u znanosti i struci, Narodne novine, Zagreb. – odabrana poglavlja
17. Tkalac Verčić, A.; Sinčić Čorić, D.; Pološki Vokić, N., 2019: Priručnik za metodologiju istraživanja u društvenim djelatnostima, MEP, Zagreb. – odabrana poglavlja
18. Gomes, B., Jones, J.P., 2010: Research Methods in Geography: A Critical Introduction, Wiley-Blackwell; Chichester – odabrana poglavlja

## **ANALIZE U GIS-u**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Toskić (predavanja), Marko Grudenić, mag. geogr.

**Satnica (P+V+S):** 1+3+2

**ECTS:** 9.0

**ISVU šifra:** 159942

### **Oblici vrednovanja**

- **Element 1** (2 kolokvija – GIS modul - praktični rad na računalu do **25 bodova** – vremensko ograničenje)
- **Element 2** (seminarski rad, 6-10 stranica (**25 bodova**) - objašnjenje i primjena metoda prostorne analize na slobodno odabranom primjeru – posebno se vrednuje originalnost i samostalnost)
- **Element 3** (usemni ispit = **50 bodova**)

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se na temelju zbrojenih bodova (Element 1 + Element 2 + Element 3)
  - 91 – 100 bodova – 5 (izvrstan)
  - 81 – 90 bodova – 4 (vrlo dobar)
  - 66 – 80 bodova – 3 (dobar)
  - 51 – 65 bodova – 2 (dovoljan)
  - < 51 bodova - 1 (nedovoljan)

### **Obavezna literatura**

- Longley, P.A., Goodchild, M.F., Maguire, D.J., Rhind, D.W. 2005/2010/2015.: Geographic Information Systems and Science, John Wiley&Sons., Chichester. (odabrana poglavlja)
- De Smith, M. J., Goodchild, M.F., Longley, P.A. 2015/2018.: Geospatial Analysis, A Comprehensive Guide to Principles, Techniques and Software Tools (odabrana poglavlja)

Dostupno: <http://www.spatialanalysisonline.com/HTML/index.html>

### **Web stranice:**

<https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-analyst-toolbox/an-overview-of-the-spatial-analyst-toolbox.htm>

# RAČUNALNE STATISTIČKE ANALIZE

**Nastavnici:** Izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović

**Satnica (P+V+S):** 1+3+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159943

## Oblici vrednovanja

- Kolokvij
- ili
- Pisani ispit

### Kolokvij

- Student ima mogućnost polaganja ispita putem kolokvija. U tom slučaju student mora položiti 2 kolokvija. Svaki kolokvij nosi određen broj bodova koji se nakon položenog drugog kolokvija zbroje i formira se konačna ocjena. Pritom student mora na svakom kolokviju ostvariti određeni minimalni broj bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim.

Kolokvij 1: Gradivo od početka nastave zaključno s gradivom o korelacijskoj analizi - 24 bodova, a student mora ostvariti minimalno 12 bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim

Kolokvij 2: Gradivo od t-testa do kraja nastavnih jedinica  
- 12 bodova, a student mora ostvariti minimalno 6 bodova kako bi se kolokvij smatrao položenim

ili

### Pisani ispit

- U slučaju da student ne pristupi jednom ili oba kolokvija ili ne položi jedan ili oba kolokvija, dužan je izaći na pisani ispit u ispitnom roku. Pisani ispit nosi 36 bodova.

### Konačna ocjena

- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

0 – 17 bodova	nedovoljan (1)
18 - 22 bodova	dovoljan (2)
23 - 27 bodova	dobar (3)
28 - 32 bodova	vrlo dobar (4)
33 - 36 bodova	izvrstan (5)

- S obzirom na specifičnost gradiva koje se obrađuje i rad u računalnom programu IBM SPSS, zadržava se pravo manjih izmjena broja bodova, kao i gradiva u kolokvijima..

### Obavezna literatura

1. Ho, R., 2018: Understanding Statistics for the Social Sciences with IBM SPSS. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton.
2. Rogerson, P. A., 2015: Statistical Methods for Geography: A Student's Guide. SAGE Publications, Ltd., London.
3. Burt, J. E., Barber, G. M., Rigby, D. L., 2009: Elementary Statistics for Geographers. Guilford Press, New York.
4. Brace, N., Snelgar, R., Kemp, R., 2016: SPSS for Psychologists. Palgrave Macmillan, New York.

5. Petz, B., 1997: Osnovne statističke metode za nematematičare. Naklada Slap, Jastrebarsko.
6. Milas, G., 2005: Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Naklada Slap, Jastrebarsko.

# KATASTAR NEKRETNINA

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Miodrag Roić (predavanja i vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 3+1+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159944

## Elementi ocjenjivanja

- istraživanje
- testovi
- međuispiti
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Istraživanje

- Studenti tijekom semestra istražuju sadašnje i povjesna stanja službenih upisa za jednu nekretninu. Izrađuju izvješće o istraživanju i prezentiraju pronađene upise. Istraživanje nosi 30% bodova za ostvarivanje prava izlaska na ispit i oslobođanja od pisanog ispita.

## Testovi

- Tijekom semestra studenti u svakom terminu nastave pišu kratki test. Testovi uključuju gradivo prethodnog predavanja i nose 10% bodova za ostvarivanje prava izlaska na ispit i oslobođanja od pisanog ispita.

## Međuispiti

- Studenti pišu dva međuispita tijekom semestra. Međuispiti uključuju gradivo iz predavanja i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Nose ukupno 60% bodova (svaki po 30% bodova) za ostvarivanje prava izlaska na ispit i oslobođanja od pisanog ispita.

## Pisani ispit

- Pisanom ispitom mogu pristupiti studenti koji su ostvarili 20% bodova u tijeku semestra. Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja, vježbi i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Studenti koji u tijeku semestra ostvare bodove prema sljedećoj bodovnoj ljestvici su oslobođeni od polaganja pisanog ispita, za ocjenu na pisanom ispitu vrijedi ista ljestvica:

60,00 – 69,99 bodova	dovoljan (2)
70,00 – 79,99 bodova	dobar (3)
80,00 – 89,99 bodova	vrlo dobar (4)
90,00 – 100,00 bodova	izvrstan (5)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija. Ocjena usmenog ispita formira se na temelju kvalitete odgovora.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene pisanog i usmenog ispita koje podjednako utječu na konačno ocjenu.

**Obvezna literatura**

1. Roić, M. (2012): Upravljanje zemljišnim informacijama – katastar. ISBN 978-953-6082-16-2, Geodetski fakultet Zagreb.
2. Roić, M., Medić, V., Fanton, I. (1999): Katastar zemljišta i zemljišna knjiga - skripta.
3. Roić, M. (2024): Katastar nekretnina – folije s predavanja
4. PROPIISI (Narodne novine; Službeni list ...)
5. Hensen, J. (1995): Basic Principles of the Main Cadastral Systems in the World, Seminar FIG, Delft-Nizozemska.

## TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Aleksandar Toskić, Marko Grudenić, naslovni asistent

**Satnica:** 60 sati

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159945

### Oblici vrednovanja

- aktivno sudjelovanje studenata na terenskoj nastavi (izvršavanje svih predviđenih zadataka i aktivnosti – prije, tijekom i nakon TN)
- pisanje (prije odlaska na TN) i izlaganje seminarskog rada (tijekom TN) na zadatu temu
- aktivno sudjelovanje u zadacima prikupljanja (kartiranje, anketiranje) te vizualizacije prostornih podataka (nakon terenske nastave).

### Konačna ocjena

- Terenska nastava iz geografije ne ocjenjuje se brojčano
- Studentima se u ISVU, ukoliko su izvršili sve predviđene obveze i zadatke i sudjelovali na TN, označava status „obavljeno“

### Obavezna literatura

1. definira se svake akademske godine ovisno o prostoru koji se u okviru Terenske nastave iz geografije posjećuje i obilazi

## **2. GODINA**

### **Obvezni kolegiji**

#### **VIZUALIZACIJA PROSTORNIH PODATAKA U GIS-U**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Dubravka Spevec

**Satnica (P+V+S):** 1+3+0

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 159946

#### **Oblici vrednovanja**

- usmeni ispit
- projektni zadatak (samostalni)

#### **Element 1 – usmeni ispit**

- predavanja
- propisana literatura

#### **Element 2 – projektni zadatak**

- studenti samostalno izrađuju projektni zadatak (s naglaskom na izradi tematskih karata) na unaprijed definiranu temu, primjenjujući stečena znanja i praktično koristeći alate za vizualizaciju u GIS-u
- elementi vrednovanja: poštivanje pravila kartografske i geografske vizualizacije (odabir adekvatne metode prikaza, zastupljeni svi potrebni elementi, estetski aspekt – vizualna ravnoteža, čitljivost, jasnoća...), povezanost s temom projektnog zadatka, korištenje adekvatnih izvora podataka

#### **Konačna ocjena**

- usmeni ispit – 50 % ukupne ocjene
- samostalni projektni zadatak – 50 % ukupne ocjene

#### **Obavezna literatura**

1. Dodge, M., McDerby, M., Turner, M., 2008: Geographic Visualization. Concepts, Tools and Applications, John Wiley&Sons, Ltd, Chichester.
2. Kraak, M. J., Ormeling, F., 2010: Cartography. Visualization of Geospatial Data, 3rd edition, Persons Education Limited, Harlow.
3. Dykes, J., MacEachren, A. M., Kraak, M. J., 2005: Exploring Geovisualization, 1st edition, Elsevier Ltd, Amsterdam.
4. Brewer, Cynthia A., 2005: Designing Better Maps: A Guide for GIS Users, Esri Press, Redlands.
5. Krygier, J., Wood, D., 2011: Making Maps: A Visual Guide to Map Design for GIS, Guilford Press, New York.

# DIGITALNA ANALIZA RELJEFA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Marin Mićunović

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 8

**ISVU šifra:** 159948

## Oblici vrednovanja

- vježbe (20 bodova)
- pisani ispit (40 bodova)
- usmeni ispit (40 bodova)

## Vježbe

- studenti su obavezni položiti dvije vježbe tijekom semestra
- obje vježbe provede se u učionici na računalu dva nastavna sata
- vježbe nose ukupno 20 bodova (10 bodova svaka)

## Pisani ispit

- pisani ispit se sastoji od zadataka iz cjelokupnog gradiva
- pisani ispit nosi ukupno 40 bodova

## Usmeni ispit

- usmeni ispit se sastoji od pitanja iz teorije iz cjelokupnog gradiva
- usmeni ispit nosi 40 bodova

## Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz vježbi, pisanih ispitova i usmenog ispita.
- Ukupni broj bodova iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Pahernik, M., 2021: *Uvod u digitalne analize reljefa*. – Pisani materijal iz kolegija Digitalne analize reljefa, neobjavljeno
2. Wilson, J. P. i Gallant, J. C. (Eds.), 2000: *Terrain analysis, principles and applications*, John Wiley & Sons, New York. (odabрана poglavlja)
3. Hengl, T., and Reuter, H.I. (Eds.), 2009. "Geomorphometry: Concepts, Software, Applications." *Developments in Soil Science*, 33. Elsevier, Amsterdam. (odabранa poglavlja)

# DALJINSKA ISTRAŽIVANJA

**Nastavnici:** doc.dr.sc. Marin Mićunović

**Satnica (P+V+S):** 2+1

**ECTS:** 5.0

**ISVU šifra:** 159949

## Oblici vrednovanja

- Vježbe (5 bodova)
- Kolokvij (15 bodova)
- Pismeni ispit (30 bodova)

## Vježbe

- Tijekom semestra će samostalno izraditi min. 5 vježbi
- Vježbe se izrađuju u različitim softverima (ArcGIS Pro, Agisoft, Pix4D i dr.)
- Završene vježbe spremaju se u mapu na zajedničkom disku i predaju na pregled
- Završene vježbe nose ukupno 5 bodova i ulaze u ukupnu ocjenu

## Kolokvij

- Studenti pišu jedan kolokvij pred kraj semestra
- Kolokvij uključuje gradivo s vježbi i izvodi se na računalu
- Kolokvij nosi ukupno 15 bodova i ulazi u ukupnu ocjenu

## Pismeni ispit

- Pismeni ispit uključuju gradivo iz predavanja, vježbi i pročitane literature
- Sastoјi se od pitanja objektivnog tipa
- Pismeni ispit nosi ukupno 30 bodova i ulazi u ukupnu ocjenu

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz vježbi, kolokvija i pismenog ispita
- Ukupan broj bodova je 50 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

25 - 30 bodova	dovoljan (2)
31 - 37 bodova	dobar (3)
38 - 44 bodova	vrlo dobar (4)
45 - 50 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Mićunović, M., 2024: Daljinska istraživanja – interna skripta – pripreme za pismeni ispit, neobjavljeno
2. Campbell, J., Wynne, R., Thomas, V., 2022: Introduction to Remote Sensing, The Guilford Press, odabrana poglavља.

## RADNA PRAKSA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Toskić, izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović

**Satnica (P+V+S):** 90 sati/godišnje

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159950

### Obveze studenata:

- Radna praksa obvezni je predmet u zimskom semestru 2. godine (3. semestar) Sveučilišnog diplomskog studija geografija, modul: istraživački (grana: Geografski informacijski sustavi)
- nakon upisa kolegija, studenti su obvezni Radnu praksu prijaviti putem online sustava za stručnu praksu PMF-a (Karijerni centar)
- studenti samostalno odabiru poslodavca kod kojeg će obaviti radnu praksu (poslodavci moraju imati prethodno sklopljen sporazum o suradnji s PMF-om)

### Oblici vrednovanja

- Potvrda poslodavca o obavljenoj radnoj praksi temeljem koje se studentu u ISVU evidentira da je predmet „položen“

## **1. I. 2. GODINA Izborni kolegiji**

### **PRIMIJENJENA GEOMORFOLOGIJA**

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160015

#### **Oblici vrednovanja**

- Izrađene vježbe tijekom nastave (uvjet za izlazak na ispit)
- Izrađen projektni seminar na zadanu temu (uvjet za izlazak na ispit)
- Pismeni ispit
- Usmeni ispit

#### **Pismeni ispit**

- Niz zadataka objektivnog tipa - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

91-100% - izvrstan (5)

81-90% - vrlo dobar (4)

71-80% - dobar (3)

61-70% - dovoljan (2)

0-60% - nedovoljan (1)

#### **Usmeni ispit**

- Obavezan - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

#### **Konačna ocjena**

- Temelj ocjene je uspjeh na pismenom ispitom. Ocjena se korigira uspjehom na usmenom ispitom.

#### **Obavezna literatura**

1. PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija i u MS Teams grupi kolegija
2. Odabrani znanstveni i stručni radovi

# GEOMORFOLOGIJA I HIDROGRAFIJA KRŠA

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Neven Bočić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160016

## Oblici vrednovanja

- Seminar-analiza jednog znanstvenog rada (uvjet za izlazak na ispit)
- Pismeni ispit
- Usmeni ispit

## Pismeni ispit

- Niz zadataka objektivnog tipa - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

91-100% - izvrstan (5)

81-90% - vrlo dobar (4)

71-80% - dobar (3)

61-70% - dovoljan (2)

0-60% - nedovoljan (1)

## Usmeni ispit

- Obavezan - obuhvaća cjelovito gradivo kolegija

## Konačna ocjena

- Temelj ocjene je uspjeh na pismenom ispitu. Ocjena se korigira uspjehom na usmenom ispitu.

## Obavezna literatura

1. PP prezentacije objavljene na web stranici kolegija i u MS Teams grupi kolegija
2. Ford, D., Williams, P. (2007): Karst Hydrogeology and Geomorphology. Wiley – odabrana poglavlja

# PRIMIJENJENA GEOEKOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Nenad Buzjak

**Satnica (P+V+S):** 1+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213064

## Oblici vrednovanja

- zadaci
- projektni zadatak
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Zadaci

- studenti će tijekom semestra dobiti 3-4 zadatka za samostalni rad koje uključuje čitanje literature i praktični rad s ciljem usvajanja gradiva i praktične primjene stičenih znanja
- na temelju zadatka radi se sažeto pisano izvješće i/ili prezentacije koje se predaju preko sustava Merlin u zadanom roku
- redovita predaja izvješća svih zadataka uvjet je za izlazak na pisani ispit

## Projektni zadatak

- projektni zadatak sastoji se od niza povezanih zadataka koji se svladavaju na vježbama ili kroz samostalni rad na unaprijed zadanom području istraživanja
- tijekom odvijanja vježbi i u drugoj polovici semestra studenti samostalno počinju pisati izvješće u obliku stručnog elaborata
- elaborat se predaje do zadanog roka putem sustava Merlin
- uspješno izrađeni i pozitivno ocijenjen elaborat sa svim zadanima komponentama je uvjet za izlazak na pisani ispit

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo s predavanja, vježbi te iz literature
- Ocjena iz pisanog ispita se određuje na temelju udjela ostvarenih bodova u ukupnom broju bodova:
  - 0-50% = nedovoljan (1)
  - 50,1-62,5% = dovoljan (2)
  - 62,5-75% = dobar (3)
  - 75-87,5% = vrlo dobar (4)
  - 87,5-100% = izvrstan (5)
- Pozitivna ocjena iz pisanog ispita je uvjet za izlazak na usmeni ispit.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo s predavanja, iz izvješća, zadataka i literature

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena je aritmetička sredina ocjena pisanog i usmenog ispita
- Ocjena iz elaborata u konačnoj ocjeni utječe u iznosu 30%

## Obavezna literatura

1. prezentacije s predavanja i vježbi distribuirane putem sustava Merlin
2. odabrani članci i poglavlja knjiga korištenih u zadacima, na predavanjima i vježbama

3. Bognar, A., Bognar, H. 2010: Geoekološko vrednovanje R. Hrvatske, *Geoekologija – XXI vijek*, Nikšić.
4. Butorac, V., Buzjak, N. 2020: Geodiversity and landscape services in the region of Ogulinsko-plaščanska zavala. *Ekologija*, Vol. 39, No. 2, 130-144
5. Buzjak, N., Bočić, N., Pahernik, M. 2020: Geomorfološka baština značajnog krajobraza Risovac-Grabovača. *Acta Geographica Croatica*, 45/46, 49-47.
6. Leitao i dr. 2006: *Measuring Landscapes: A Planner's Handbook*. Island Press, Washington

# **STANOVNIŠTVO HRVATSKE**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Dubravka Spevec

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 160022

## **Oblici vrednovanja**

- seminarски rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

### **Element 1 – seminarски rad**

- samostalni istraživački rad
- studenti samostalno odabiru temu, šalju na verifikaciju koncept s prijedlogom naslova, kratkim obrazloženjem odabrane problematike i popisom referenci koje su pročitali, a povezane su s odabranom problematikom
- pisana forma rada koju student predaje minimalno 7 dana prije usmenog izlaganja (PPT) u terminu nastave
- seminarski se rad vrednuje (brojčana ocjena – čini 30 % ukupne ocjene iz kolegija)

### **Element 2 – pisani ispit**

- predavanja i propisana obavezna literatura
- ocjenjuje se i za pristup usmenom dijelu ispita potrebno je imati pozitivno ocijenjen pisani ispit
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene iz pisanih ispita):

13 - 16 bodova	dovoljan (2)
17 - 20 bodova	dobar (3)
21 - 23 bodova	vrlo dobar (4)
24 - 25 bodova	izvrstan (5)
- 30 % ukupne ocjene

### **Element 3 – usmeni ispit**

- 40 % ukupne ocjene iz kolegija

## **Konačna ocjena**

- čine ju sva tri, prethodno navedena, elementa vrednovanja

## **Obavezna literatura**

5. Nejašmić, I., 2008: *Stanovništvo Hrvatske - demogeografske analize i studije*, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb
6. Wertheimer-Baletić, A., 2007: *Depopulacija, starenje stanovništva i populacijska politika u Hrvatskoj, Rad HAZU*, 45, 73 -120
7. Nejašmić, I., 1991: *Depopulacija u Hrvatskoj - korijeni, stanje, izgledi*, Globus, Zagreb.
8. Wertheimer-Baletić, A., 2017: *Demografska teorija, razvoj stanovništva Hrvatske i populacijska politika*, Meridijani, Samobor.

# DEMOGEOGRAFSKA ANALIZA MALIH PODRUČJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Ksenija Bašić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160017

## Oblici vrednovanja

- projektni zadatak
- usmeni ispit

## Projektni zadatak

- usmeno izlaganje (na kraju semestra): geografski čimbenici razvoja stanovništva odabranog područja
- pisani rad: demogeografska analiza odabranog područja
- projektni zadatak zamjenjuje pismeni ispit

## Usmeni ispit

- opcionalan – za višu ocjenu
- pitanja koja ispituju razumijevanje i povezivanje gradiva

## Konačna ocjena

- konačna ocjena temelji se na ocjeni projektnog zadatka i eventualnog usmenog ispita

## Obavezna literatura

1. Breznik, D., 1980: Demografija: analiza, metode, modeli. Naučna knjiga, Beograd.
2. Nejašmić, I., 2005: Demogeografija: Stanovništvo u prostornim odnosima i procesima, Školska knjiga, Zagreb.
3. Nejašmić, I., 2008: Stanovništvo Hrvatske: demogeografske studije i analize, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb.
4. Wertheimer-Baletić, A., 1999: Stanovništvo i razvoj, MATE d.o.o., Zagreb.
5. Relevantni članci objavljeni u domaćim i inozemnim znanstvenim časopisima.

# FAKTORI LOKACIJE INDUSTRIJE I POSLOVANJA

**Nastavnici:** Izv.prof.dr.sc. Jelena Lončar

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5.0

**ISVU šifra:** 160019

## Elementi ocjenjivanja

- Projektni zadatak (35 % ocjene)
- Pismeni ispit (65 % ocjene)

## Projektni zadatak

- Treba odabratи problemsku temu iz prakse povezanu s gradivom koje se obrađuje i koju ће trebati samostalno istražiti.
- Projekti se predaju u pisanim obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra. Po mogućnosti potrebno je koristiti multimedijalni pristup kod prezentacije.
- Projekti se ocjenjuju i nose ukupno 35 % ukupne ocjene na kolegiju.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 65 % ocjene te ga u dogовору са studentima може замјенити завршни kolokvij.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz projektnog zadatka i pisanih ispita.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave postavljene na web stranici Geografskog odsjeka.
2. Lončar, J., 2021/2022: *Faktori lokacije industrije i poslovanja*, Nastavna skripta, neobjavljeno
3. Steenhius, H-J., 2015: *International Operations, How Multiple International Environments Impact Productivity and Location Decisions*, Business Expert Press, USA, str. 178.

# URBANO-SOCIJALNA GEOGRAFIJA

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213063

## Elementi ocjenjivanja

- kolokviji (80 bodova)
- pismeni ispit (40 bodova; obavezan za studente koji ne kolokviraju)
- usmeni ispit (nije obavezan)

## Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema eseja i dio grada koji će analizirati.
- Esej se predaje u drugoj polovici prosinca, a analiza odabranog dijela grada sredinom siječnja.
- Esej i analiza odabranog dijela grada se ocjenjuju.
- Oba dijela seminara se ocjenjuju (aritmetička sredina).

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija – prvi sredinom prosinca, drugi u drugoj polovici siječnja.
- Dodatni kolokvij (samo za studente koji iz opravdanih razloga nisu pristupili kolokviju) piše se u drugoj polovici siječnja.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 80 bodova (svaki po 40 bodova) i zamjenjuju pismeni ispit, ako student kolokvira.
- Student je kolokvirao ako je ostvario 40 i više bodova.
- Studenti koji ne kolokviraju polažu pismeni dio ispita.
- Studenti koji ne pristupe kolokvijima ponovno upisuju predmet.

## Pismeni ispit

- Pismeni ispit je obavezan za studente koji nisu kolokvirali.
- Pismeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pismeni ispit nosi ukupno 40 bodova.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit nije obavezan.
- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija/pismenog ispita i seminarinskog dijela.
- Ukupni broj bodova iznosi 80 (za studente koji su kolokvirali) i 40 (za studente koji nisu kolokvirali i pišu pismeni ispit).
- Ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

- za studente koji su kolokvirali: 40-50 dovoljan (2), 51-60 dobar (3), 61-70 vrlo dobar (4), 71-80 izvrstan (5) + ocjena iz seminarског dijela: 2 (0 bodova), 2/3 (1), 3 (2), 3/4 (3), 4 (4), 4/5 (6), 5 (8);
  - za studente koji nisu kolokvirali i pišu pismeni ispit: 20-24 dovoljan (2), 25-30 dobar (3), 31-35 vrlo dobar (4) 36-40 izvrstan (5) + ocjena iz seminarског dijela: 2 (0 bodova), 2/3 (0,5), 3 (1), 3/4 (1,5), 4 (2), 4/5 (3), 5 (4).
- Polazište na usmenom (nije obavezan) su rezultati ostvareni na kolokviju/pismenom i ocjena iz seminarског dijela.

#### **Obvezna literatura**

5. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Urbano-socijalna geografija.
6. Green, R. P., Pick, J. B., 2006: *Exploring the Urban Community: A GIS Approach*, Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River (odabrana poglavlja).
7. Knox, P., Pinch, S., 2010: *Urban Social Geography: An Introduction*, Pearson Education Limited, Harlow (odabrana poglavlja).
8. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

# OSNOVE REGIONALNOG I PROSTORNOG PLANIRANJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr., asistent (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160012

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- pismeni ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- Seminarski rad sastoji se od tri seminarska zadatka koji se izrađuju samostalno. Zadatci obuhvaćaju primjenu osnovnih planerskih koncepata na odabranoj prostornoj razini.
- Prvi seminarski zadatak izrađuje se u formi PowerPoint prezentacije i predaje se prema utvrđenom rasporedu izlaganja cijeli semestar, a drugi i treći seminarski zadatak predaju se u pisanoj formi u drugoj polovici semestra.
- Seminarski zadatci se budaju. Na prvom zadatku moguće je ostvariti maksimalno osam bodova, a na drugom i trećem po šest bodova. Ukupan broj bodova koji je moguće ostvariti na seminarским zadatcima je 20.
- Na temelju ukupnog broja bodova svih zadataka seminar se ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan). Pragovi bodova za ocjene seminara su: 0 – 9 – nedovoljan (1), 10 – 12 – dovoljan (2), 13 – 15 – dobar (3), 16 – 17 – vrlo dobar (4), 18 – 20 – izvrstan (5).
- Prvi seminarski zadatak na kojemu student nije ostvario maksimalan broj bodova moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Uvjet izlaska na pismeni ispit čine predaja sva tri seminarska zadatka te konačna ocjena seminara od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan).
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Pismeni ispit

- Pismeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature.
- Sastoji se od zadataka objektivnog tipa.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Pismeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet izlaska na usmeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te seminarskog rada.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Usmeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) je uvjet dobivanja konačne ocjene.
- Usmenog ispita oslobođen je student kojemu je i seminarski rad i pismeni ispit ocijenjen ocjenom 5 (izvrstan).

- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminarskog rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).

#### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s predavanja i vježbi (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Osnove regionalnog i prostornog planiranja.
2. Lukić, A., Božić, N., 2023: *Croatia*, ARL International Country Profiles, <https://www.arl-international.com/knowledge/country-profiles/croatia>.
3. Dobrinić, D., Lukić, A., Hajduković, D., 2017: Urbano-ruralne veze u kontekstu sustava prostornog uređenja, regionalnog i ruralnog razvoja, u: Korlaet, A. (ur.): *Urbano-ruralne veze*. Hrvatski zavod za prostorni razvoj, Zagreb, 32-43.
4. Ostali članci i poglavља u knjigama ili publikacijama regionalnog i prostornog planiranja o kojima će se raspravljati na nastavi.

# METODE ISTRAŽIVANJA U DRUŠTVENOJ GEOGRAFIJI

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160024

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarski zadatak
- pisani ispit (60 %)
- usmeni ispit (40 %)

## Seminar

- Seminarski zadatak održuje se u paru u nekoliko faza koje uključuju odabir teme istraživanja, pronalazak odgovarajuće znanstvene literature, određivanje ciljeva istraživanja, istraživačkih pitanja i hipoteza istraživanja, izrada anketnog upitnika
- Uvjet za pristup pisanom i usmenom ispitу

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 % ocjene.
- Ocjene iz pisanog dijela ispita se dobivaju prema priloženoj ljestvici:

91 - 100 %	izvrstan (5)
80 - 90 %	vrlo dobar (4)
65 - 79 %	dobar (3)
55 - 64 %	dovoljan (2)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 40 % ocjene.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

## Obvezna literatura

1. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija
2. Hay, I. (2005): Qualitative Research Methods In Human Geography, Oxford University Press, USA – odabrana poglavља
3. Milas, G. (2005): Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima, Naklada Slap, Jastrebarsk – odabrana poglavља
4. Clifford, N. i Valentine, G. (2003): Key Methods in Geography, Sage publications ltd, London – odabrana poglavља

## KLIMATSKE PROMJENE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** (160003) (671LJIGG)

**Oblici vrednovanja**

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

**Seminar**

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

**Pisani ispit**

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

**Konačna ocjena**

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanim ispitima, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

**Obavezna literatura**

1. Dessler, A., 2016: Introduction to Modern Climate Change. Cambridge University Press
2. David Archer, Stefan Rahmstorf, 2010: The Climate Crisis. An Introductory Guide to Climate Change. Cambridge University Press

## **GRADSKE REGIJE**

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr. (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160032

### **Elementi ocjenjivanja**

- Usmeni ispit i seminarski dio (analiza odabrane gradske regije u Hrvatskoj)

### **Seminar**

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru prostor analize (gradska regija, dio gradske regije).
- Rezultati analize se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Pismeni dio analize predaje se u drugoj polovici svibnja.
- Analiza se ocjenjuje.

### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### **Konačna ocjena**

- Usmeni ispit (70 % ocjene) + seminarski dio (30 % ocjene)

### **Obvezna literatura**

5. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geografija slabije razvijenih zemalja.
6. Hall, P., Tewdwr-Jones, M., 2019: *Urban and Regional Planning*, Routledge, London. (odabrana poglavlja).
7. Herrschel, T., Newman, P., 2002: *Governance of Europe's City Regions: Planning, Policy and Politics*, Routledge, London (odabrana poglavlja).
8. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

# METODE I TEHNIKE U REGIONALNOM I PROSTORNOM PLANIRANJU

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 213067

## Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- pisani ispit

### Seminarski rad

- Seminar se sastoji od nekoliko samostalnih zadataka koje studenti ispunjavaju tijekom semestra (uključuju primjenu pojedinih metoda i tehnika te sudjelovanje u debati o ulogama planera) te završnog projektnog zadatka koji izrađuju u skupini. Završni projektni zadatak obuhvaća rješavanje odabranog planerskog problema kroz primjenu određenih metoda i tehnika. Rezultati projekta izlažu se usmeno te se izrađuje izvještaj projekta prema strukturi: uvod u temu/problematiku, opis ciljeva i metoda istraživanja, pregled dostupne literature, rezultati istraživanja, usporedba ponuđenih rješenja s prostornim planovima i razvojnim dokumentima koji su na snazi, zaključak.
- Seminarski zadaci nose ukupno 15 bodova.

### Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo s predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od zadataka objektivnog tipa i zadataka esejskog tipa.
- Na pisanom ispitnu moguće je ostvariti 25 bodova (za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 15 bodova).

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarskih zadataka i pisanog ispita.
- Ukupno je moguće ostvariti 40 bodova, a ocjena se formira prema bodovnoj ljestvici:

24 - 28 bodova	dovoljan (2)
28,5 - 32 boda	dobar (3)
32,5 - 36 bodova	vrlo dobar (4)
36,5 - 40 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. PDF prezentacije postavljene na mrežnim stranicama kolegija:  
[https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/mturpp\\_a](https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/mturpp_a)
2. Radeljak Kaufmann, P., 2017: Izrada i analiza scenarija u prostornom planiranju: scenariji prostornog razvoja Dalmacije do 2031. godine, *Annales – Analzi za Istrske in Mediteranske Studije – Series Historia et Sociologia* 27 (3), 581-598.
3. Lukić, A., Radeljak Kaufmann, P., Valožić, L., Zupanc, I., Cvitanović, M., Pejnović, D., Žilić, I., 2022:
4. Croatian Rural Futures in 2030: Four Alternative Scenarios for Post-socialist Countryside in the Newest EU Member State, *Geographical review* 112 (3), 332-352.
5. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni na mrežnim stranicama kolegija.
6. Odabrana planska dokumentacija te relevantni propisi.

# PRIMJENA GIS-a U ANALIZI POPISNIH PODATAKA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Roko Mišetić

**Satnica (P+V+S):** 15P+30V

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160055

## Oblici vrednovanja

- seminarски rad (30 bodova)
- kolokvij/završni pismeni ispit (28 bodova)
- završni praktični rad (42 boda)

## Seminarski rad

- Početkom semestra studenti dobivaju temu seminarског rada u kojem moraju obraditi određeni prostor sukladno materiji koja se obrađuje na kolegiju.
- Student ne može pristupiti završnom ispitу ukoliko nije predao i ukoliko nije pozitivno ocijenjen seminarски rad.
- Ovim oblikom vrednovanja stječu se bodovi za pravovremenu izradu te kvalitetu izrade seminarског rada.

## Kolokvij/završni pismeni ispit

- Nastava iz kolegija je strukturirana na način da se prvo izvode predavanja, a nakon njih vježbe. Nakon provedenih predavanja održava se kolokvij kojim se provjeravaju steklena znanja iz gradiva predavanja, provodi se pisanim putem, a sastoji se od pitanja objektivnog tipa.
- Ukoliko student ne skupi dovoljan broj bodova na kolokviju (min. 50 %) provjera znanja iz gradiva predavanja provodi se pisanim putem na završnom pismenom ispitу koji se provodi prije završnog praktičnog rada.

## Završni praktični rad

- Završnim praktičnim radom se provjeravaju znanja i vještine koje su studenti trebali stići radom na vježbama i samostalnim radom kod kuće koristeći se računalnim GIS alatima.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarског rada, kolokvija/ završnog pismenog ispita i završnog praktičnog rada.
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

50 - 62 bodova	dovoljan (2)
63 - 76 bodova	dobar (3)
77 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Nejašmić, I., 2005.: Demogeografija: stanovništvo u prostornim odnosima i procesima, Školska knjiga, Zagreb
2. Nejašmić, I., 2008.: Stanovništvo Hrvatske: demogeografske studije i analize, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb
3. Wertheimer-Baletić, A., 1999.: Stanovništvo i razvoj, Mate, Zagreb

4. Harris, R., Sleight, P. Webber, R. 2005.: Geodemographic, GIS and Neighbourhood Targeting, Wiley-Blackwell, Chichester, West Sussex, England
5. Peters, A., MacDonald H., 2004.: Unlocking the Census with GIS, Esri Press, New York

# FONDOVI EU, PROJEKTNI MENADŽMENT I TERITORIJALNA SURADNJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160009

## Oblici vrednovanja

- Seminar I. (20 bodova)
- Seminar II. (40 bodova)
- Seminar III. (40 bodova)

## Seminarski rad:

- Tijekom semestra studenti dobe temu za sva tri seminarska rada koje moraju tijekom usmeno predstaviti cijeloj skupini studenata.
- Seminarski rad I. vrijedi 20 %, seminarski rad II. 40 % i seminarski rad III. 40 %.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se bodovima iz sva tri seminarska rad predstavljena tijekom semestra.
- Ukupni broj bodova iznosi 5 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

2,0 – 2,4 boda	dovoljan (2)
2,5 – 3,4 boda	dobar (3)
3,5 – 4,4 boda	vrlo dobar (4)
4,5 – 5,0 boda	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije predavanja s nastave (u PDF-u) postavljene na mrežnoj stranici kolegija na WordPressu
2. PRAGOVI JAVNE NABAVE OD 1.1.2020.
3. Unije – prvi samoodrživi otok
4. SAFU\_-\_PRIRUCNIK\_ZA\_KORISNIKE\_v\_2
5. WEB STRANICE HR-EU FONDOVI 2024
6. Manual in English: methodology-aid-delivery-methods-project-cycle-management-200403\_en
7. Primjeri prijašnjih dobrih studentskih seminarskih radova I., II. i III.

## SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GEOGRAFIJA; MODUL: NASTAVNIČKI

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Curić	159688	Metodika geografije I	4+0+0	7		
N. Hrvatić <i>N. Hrvatić</i>	159691	Metodika rada s učenicima s posebnim potrebama	2+0+2	4		
T. Ljubin Golub <i>E. Petričević</i>	159693	Osnove psihologije odgoja i obrazovanja	2+0+2	7		
vidi tablicu geografskih izbornih kolegija		Izborni kolegij 1		3		
vidi tablicu geografskih izbornih kolegija		Izborni kolegij 2		3		
vidi tablicu geografskih izbornih kolegija		Izborni kolegij 3		3		
vidi tablicu pedagoško-psihološko-metodičkih izbornih kolegija		Izborni pedagoško-psihološko-metodički kolegij 1		3		
R. Vuk <i>R. Vuk</i>	159699	Metodika geografije II			1+0+3	7
N. Maras	159702	Didaktika			3+0+0	4
N. Maras <i>B. Nemet</i>	159703	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+2	5
vidi tablicu geografskih izbornih kolegija		Izborni kolegij 4				3
vidi tablicu geografskih izbornih kolegija		Izborni kolegij 5				3
vidi tablicu geografskih izbornih kolegija		Izborni kolegij 6				3
Z. Curić	159792	Terenska nastava iz geografije (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>12#</b>	<b>30</b>	<b>11#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarata tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; **Izvoditelj(i) vježbi i/ili seminarara**

# Bez satnice izbornih kolegija.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
R. Vuk, I. Ivić <a href="#">R. Vuk, I. Ivić</a>	213356	Metodička praksa iz geografije (90 sati/god.)		9		
S. Opić	159708	Metodologija istraživanja odgoja i obrazovanja	2+0+0	4		
T. Vidić <a href="#">G. Kirinić</a>	159709	Pedagogija	2+0+1	4		
vidi tablicu geografskih izbornih kolegija		Izborni kolegij 7		3		
vidi tablicu geografskih izbornih kolegija		Izborni kolegij 8		3		
vidi tablicu pedagoško-psihološko-metodičkih izbornih kolegija		Izborni pedagoško-psihološko-metodički kolegij 2		3		
T. Vidić <a href="#">T. Vidić</a>	159711	Upravljanje razredom	2+0+1	4		
S. Rogošić	159710	Sociologija obrazovanja			2+0+0	4
R. Vuk <a href="#">R. Vuk</a>		Vrednovanje ishoda učenja u geografiji			2+0+1	4
vidi tablicu pedagoško-psihološko-metodičkih izbornih kolegija		Izborni pedagoško-psihološko-metodički kolegij 3				3
*	159722	Diplomski rad s obranom				19
<b>UKUPNO:</b>			<b>9#</b>	<b>30</b>	<b>2#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* Nastavnik po izboru studenta. Pravilnik i upute o diplomskom radu na Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu vidjeti na internetskoj stranici Geografskog odsjeka.

IZBORNI GEOGRAFSKI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Orešić <a href="#">D. Orešić</a>	159481	Geografija Angloamerike	2+0+1	3		
S. Faivre <a href="#">S. Faivre</a>	159482	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić <a href="#">A. Filipčić</a>	159484	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
P. Radeljak Kaufmann	159477	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3		
J. Lončar <a href="#">J. Lončar</a>	159475	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
V. Smolčić <a href="#">V. Smolčić</a>	159798	Uvod u astronomiju	2+0+1	3		
M. Maradin <a href="#">M. Maradin</a>	159796	Klima i turizam	2+0+1	3		
I. Martinić <a href="#">I. Martinić</a>	159797	Prirodni rizici	2+0+1	3		
D. Spevec <a href="#">D. Spevec</a>	159799	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	3		
R. Vuk <a href="#">R. Vuk</a>	159511	Geografija Afrike			2+0+1	3
Z. Stiperski, J. Lončar <a href="#">Z. Stiperski, J. Lončar</a>	159512	Geografija Azije			2+0+1	3
I. Ivić <a href="#">I. Ivić</a>	159513	Geografija Rusije			2+0+1	3
B. Fuerst-Bjeliš <a href="#">I. Martinić</a>	159515	Sredozemlje			2+0+1	3
V. Prelogović <a href="#">V. Prelogović</a>	159514	Geografija slabije razvijenih zemalja			2+0+1	3
A. Filipčić <a href="#">A. Filipčić</a>	159519	Regionalna klimatologija			2+0+1	3
D. Kurtanek <a href="#">D. Kurtanek</a>	159520	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
V. T. Opačić <a href="#">V. T. Opačić</a>	159518	Turistička geografija Hrvatske			2+0+1	3
D. Njegač <a href="#">D. Njegač</a>	159517	Urbani sistemi svijeta*			2+0+1	3

Z. Stiperski <u>Z. Stiperski</u>	213068	Fondovi EU, projektni menadžment i teritorijalna suradnja*			2+0+1	3
-------------------------------------	--------	--	--	--	-------	---

\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026.

IZBORNI PEDAGOŠKO-PSIHOLOŠKO-METODIČKI KOLEGIJI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Spevec, I. Ivić <u>D. Spevec, I. Ivić</u>	159744	Primjena računala u nastavi geografije	1+2+0	3		
S. Faivre <u>S. Faivre</u>	159745	E-škola geografije*	0+0+3	3		
R. Vuk	159746	Natjecanje iz geografije	0+0+2	3		
	159747	Nasilje nad djecom I**	1+0+1	3		
	159748	Nasilje nad djecom II**			2+0+1	3
E. Petričević <u>T. Ljubin Golub</u>	159750	Prevencija zlostavljanja i rizičnog ponašanja			1+0+1	3
T. Ljubin Golub <u>E. Petričević</u>	159751	Društveno neprihvatljivo ponašanje			1+0+1	3

\* Prima se najviše 4 studenta.

\*\* Ne izvodi se u akad. god. 2025./2026.

## UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih kolegija sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane kolegije iz neke godine studija, nepoložene kolegije mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u opterećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine kolegije iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

## 1. GODINA Obvezni kolegiji

### METODIKA GEOGRAFIJE I

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Zoran Curić

**Satnica (P+V+S):** 4+0+0

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 159688

#### Elementi ocjenjivanja

- kolokvij
- pisani ispit
- usmeni ispit

#### Kolokviji

- Studenti pišu jedan kolokvij potkraj semestra. Kolokvij uključuje nastavne sadržaje iz predavanja i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Nosi ukupno 60 bodova i može zamijeniti pisani ispit.

#### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje nastavne sadržaje iz predavanja i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Ocjena iz kolokvija ili pisanih ispitova ima najveću težinu. Nosi ukupno 60 bodova i može ga zamijeniti kolokvij. Kolokvij ili pisani ispit ocjenjuje se prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36 - 40 bodova	dovoljan (2)
41 - 45 bodova	dobar (3)
46 - 50 bodova	vrlo dobar (4)
51 - 60 bodova	izvrstan (5)

#### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupne nastavne sadržaje kolegija. Ocjena usmenog ispita formira se na temelju kvalitete odgovora. Nakon usmenog ispita formira se konačna ocjena koja se, u pravilu, od ocjene pisanih ispitova razlikuje najviše za 1.

#### Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene kolokvija ili pisanih ispitova i ocjene usmenog ispita.

#### Obvezna literatura

1. Bežen, A., 2008: Metodika – znanost o poučavanju nastavnog kolegija, Učiteljski fakultet, Profil, Zagreb.
2. Curić, Ž., 2000: Suvremeni koncept školske geografije, zbornik radova 2. hrvatskoga geografskog kongresa, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb, 53-60.
3. Kurikulum nastavnog kolegija Geografija za osnovne škole i gimnazije, Ministarstvo znanosti i obrazovanja, 2019.
4. Matas, M., 1998: Metodika nastave geografije, drugo izdanje, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb.
5. Matijević, M., 2004: Ocjenjivanje u osnovnoj školi, TIPEX, Zagreb.

6. Vuk, R., Vranković, B., Orešić, D., 2015: Geografija na državnoj maturi 2010. – 2012., Analize i preporuke, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb.
7. Zakonski propisi i pravilnici o odgoju i obrazovanju u Republici Hrvatskoj

# METODIKA RADA S UČENICIMA S POSEBNIM POTREBAMA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Neven Hrvatić

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159691

## Elementi ocjenjivanja

- Projektni zadatak (kolokvij 1.) (7 bodova)
- Kolokvij 2. (13 bodova)

## Projektni zadatak (kolokvij 1.)

- Početkom semestra studenti će dobiti projektni zadatak koji će trebati samostalno izraditi.
- Projektni zadatak se predaje u pisanom obliku (sažetak) i PP-prezentacija i usmeno predstavlja na nastavi u okviru seminara.
- Projektni zadatak nosi ukupno 7 bodova.

## Kolokvij 2.

- Studenti kolokvij 2. pišu u pri kraju semestra.
- Kolokvij uključuje sadržaje iz predavanja, seminara i obvezne literature (tekstualni odgovori)
- Kolokvij nosi ukupno 13 bodova i može zamijeniti pisani ispit.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje sadržaje iz predavanja, seminara i obvezne literature (tekstualni odgovori).
- Pisani ispit nosi ukupno 13 bodova i može ga zamijeniti kolokvij.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz projektnog zadatka (kolokvij 1.) i kolokvija 2. ili projektnog zadatka (kolokvij 1.) i pismenog ispita.
- Ukupni broj bodova iznosi 20 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

11 - 12 bodova	dovoljan (2)
13 - 15 bodova	dobar (3)
16 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

## Obvezna literatura

1. Prezentacije s nastave objavljene na web stranici kolegija (ili poslane studentima nakon svakog predavanja)
2. Kostelnik, M., Onaga, E., Rohde, B., Whiren, A., 2004: *Djeca s posebnim potrebama*, Educa, Zagreb.
3. Hrvatić, N., 2004: *Udžbenici za učenike s posebnim potrebama*, u: Halačev, S. (ur.), *Udžbenik i virtualno okruženje*, Zagreb, Školska knjiga.

# OSNOVE PSIHOLOGIJE ODGOJA I OBRAZOVANJA

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Tajana Ljubin Golub, doc.dr.sc. Ema Petričević

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 159693

## Oblici vrednovanja

- Kolokviji (60 bodova)
- Seminar (10 bodova)
- Pisani ispit

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija, od čega jedan sredinom semestra i drugi na kraju semestra
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 60 bodova (svaki po 30 bodova) i mogu zamijeniti pisani ispit.

## Seminar

- Student piše seminar na zadatu temu
- Seminar se predaje u pisanim obliku i usmeno prezentira u drugoj polovici semestra.
- Seminar nosi ukupno 10 bodova

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 bodova te ga mogu zamijeniti kolokviji.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminara, kolokvija ili pisanih ispita
- Ukupni broj bodova iznosi 70 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

35 - 43 bodova	dovoljan (2)
44 - 52 bodova	dobar (3)
53 - 61 bodova	vrlo dobar (4)
62 - 70 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Vizek-Vidović, V., Rijavec, M., Vlahović-Štetić, V., Miljković, D. (2003). Psihologija obrazovanja. Zagreb: IEP
2. Andrilović, V., Čudina-Obrodović, M. (razne godine izdanja). Psihologija učenja i nastave. Zagreb: Školska knjiga (3-88).
3. Prezentacije s predavanja

## METODIKA GEOGRAFIJE II

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk

**Satnica (P+V+S):** 1+0+3

**ECTS:** 7

**ISVU šifra:** 159699

### Elementi praćenja i vrednovanja

- samostalni rad na nastavi
- domaće zadaće
- pisani ispit
- usmeni ispit

### Samostalni rad

- na svakome terminu nastave studenti dobivaju nekoliko manjih zadataka (čitanje i sažimanje odabranih dokumenata, zakonskih i pozakonskih akata i baza podataka relevantnih za ulogu nastavnika geografije); kraći tekst (sažetak pročitanoga) stavljuju u mapu na zajedničkom disku u računalnoj učionici i usmeno prezentiraju
- studenti zadatke obavljaju individualno ili u paru
- svaki obavljeni zadatak vrijedi jedan bod, maksimalno 15 odnosno 15 % konačne ocjene

### Domaće zadaće

- na svakome terminu nastave studenti dobivaju temu za domaću zadaću i rok dostave kratkog teksta
- pregledani tekstovi spremaju se u portfolio i komentiraju u pisanome obliku svakome studentu pojedinačno, a na sljedećem terminu nastave formativnim vrednovanjem daju se zajedničke povratne informacije
- svaka napisana zadaća vrijedi jedan bod, maksimalno 15 bodova odnosno 15 % konačne ocjene
- sve zadaće trebaju biti predane do završetka nastave u semestru

### Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cjelokupnog sadržaja kolegija
- može se ostvariti do 50 bodova odnosno 50 % ukupne ocjene
- pisani ispit je obvezan

### Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji nisu bili uključeni u pisani ispit niti ih je moguće provjeriti pisanim oblikom
- ishodi učenja koji se provjeravaju usmeno dostupni su studentima na zadnjem terminu nastave
- na svakoj su kartici grupirana četiri pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 5
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 20 bodova, pri čemu prag prolaznosti 10 bodova

### Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz samostalnih radova, domaćih zadaća, pisanoga ispita te usmenoga ispita

- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

### Obvezna literatura i izvori

1. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, SOZT, NRS 2030, važeći pravilnici, nastavni planovi i programi, strukovni te predmetni kurikul, posebna pravila za provedbu natjecanja iz geografije, opća pravila za provedbu natjecanja i smotri, udžbenici, radne bilježnice, školski atlasi, digitalni obrazovni sadržaji za geografiju
2. prezentacije predavanja u PowerPointu
3. Ivić, I., Vuk, R., 2021: Hrvatska metodika geografije i edukacijska geografija u posljednjih pet desetljeća, *Hrvatski geografski glasnik*, 83 (2); 103-132 doi:10.21861/HGG.2021.83.02.05
4. Curić, Z., Vuk, R., 2013: Metodika geografije u sustavu odgoja i obrazovanja, *Metodike u suvremenom odgojno-obrazovnom sustavu* (ur. Milanović, D., Bežen, A., Domović, V.), Akademija odgojno-obrazovnih znanosti, Zagreb, 165-196.
5. Vuk, R., Vranković, B., Orešić, D., 2015: *Geografija na državnoj maturi 2010. – 2012., Analize i preporuke*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (1. i 4. poglavlje)
6. Vranković, B., Vuk, R., Šiljković, Ž., 2011: *Kvalitativna analiza ispita vanjskoga vrednovanja obrazovnih postignuća učenika osmih razreda provedenih 2008. godine: geografija i integracija nastavnih sadržaja geografije i povijesti*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (odabrana poglavlja)
7. Bežen, A., 2008: *Metodika - znanost o poučavanju nastavnog kolegija*, Profil, Zagreb (prvo poglavlje)
8. Vuk, R., Jakovčić, M., Curić, Z., 2011: The role of the Croatian Geographical Society in the training and professional development of teachers of geography, In *Curriculum making in geography: Edited conference proceedings of the International Geography Union Congress on Geography Education British Sub-committee 2011 Symposium*, held at Institute of Education, London, April 18-20 2011, C. P. Whewell, C. Brooks, G. Butt&A. Thurston (Eds), Institute of Education, University of London and International Geographical Union Commission on Geographical Education, London, 231-238.
9. Mattes, W., 2007: *Nastavne metode*, Naklada Ljvak, Zagreb (odabrana poglavlja)
10. Ivić, I., Mak, K., Vuk, R., 2021: Istraživački rad u nastavi geografije: analiza radova učenika gimnazije u Samoboru šk. god. 2019./2020. i 2020./2021., *Geoadria*, 26 (2); 167-195 doi:10.15291/geoadria.3427
11. Vuk, R., 2009: Strategije učenja i poučavanja, *Geografski horizont* 55/1, 51-58.
12. Vuk, R., Curić, Z., 2014: Metodološka pitanja u istraživanjima nastavničkih kompetencija, *Zbornik radova Trećeg kongresa geografa Bosne i Hercegovine*, Tuzla, 08. - 10. 10. 2012. (ur. Drešković, N.), Geografsko društvo u Federaciji Bosne i Hercegovine, 117-141.

### DIDAKTIKA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Nevenka Maras

**Satnica (P+V+S):** 3+0+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159702

## **Elementi ocjenjivanja**

- Aktivno sudjelovanje u nastavi
- Kolokviji
- Pisani ispit
- Usmeni ispit

## **Aktivno sudjelovanje u nastavi**

- Nastava je interaktivna pa se od studenata očekuje aktivno sudjelovanje u predavanjima, raspravama i radionicama. U dogovoru s nastavnikom studenti pripremaju za nastavu individualno ili skupno manje cjeline i razrađuju pojedine teme. Uz školske zadaće predviđene su i domaće zadaće. Predviđena je mogućnost popravka domaće zadaće.

## **Kolokvij**

- **Kolokvij 1:** razumijevanje i primjena sadržaja nastave i sadržaja obvezne literature: Cindrić, M. i sur. (2010). Didaktika i kurikulum. IEP D2 (do str. 119); Tot, D. (2013). Kultura (samo)vrednovanja škole i učitelja. Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet (123 - 156).
- **Kolokvij 2:** razumijevanje i primjena sadržaja nastave i sadržaja obvezne literature: Cindrić, M. i sur. (2010). Didaktika i kurikulum. Zagreb: IEP D2 (131 - 254); Tot, D. i Maras, M. (2023). Uspješan učitelj: Angažirani pristup profesionalnom učenju. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti i Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet (15 – 41).
- Bodovi za svaki kolokvij: 0-20; prolaznost minimalno 10 bodova
- Završna ocjena (bodovi kolokvija 1 + bodovi kolokvija 2):  
35-40 izvrstan (5)  
30-34 vrlo dobar (4)  
25-29 dobar (3)  
20-24 dovoljan (2)

- Opcija 2 (polaganje ispita koji uključuje pisani dio i dovoljno znanja na usmenom dijelu)

## **Pisani ispit**

- sastoji se od zadataka objektivnog tipa s prevladavajućim zadatcima pojašnjavanja i interpretacije s mogućim rasponom bodova 0-20. Minimalan uvjet za prolaz je 10 bodova. Uvjet za prolaz na završnoj provjeri znanja je najmanje 10 bodova iz pisanih dijela ispita i dovoljno znanja na usmenom dijelu ispita.
- Prolaznost se ostvaruje ako je student postigao prolaznu ocjenu iz pismenog i usmenog ispita. Studenti koji iz pisanih dijela ispita ostvare 16 i više bodova mogu biti oslobođeni usmenog ispita.

- 19-20 izvrstan (5)  
16-18 vrlo dobar (4)  
13-15 dobar (3)  
10-12 dovoljan (2)

## **Obavezna literatura**

1. Cindrić, M., Miljković, D. i Strugar, V. (2016). Didaktika i kurikulum. IEP D2
2. Tot, D. (2013). Kultura (samo)vrednovanja škole i učitelja. Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet (odabrana poglavlja).

3. Tot, D. i Maras, M. (2023). Uspješan učitelj: Angažirani pristup profesionalnom učenju. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti i Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet (odabrana poglavlja).

## KOMUNIKACIJA U ODOGOJU I OBRAZOVANJU

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Nevenka Maras (predavanja), Borna Nemet, mag. prim. educ. (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 60729

### Uvjeti za ostvarivanje studijskih obveza:

1. Redovito pohađanje nastave (>70 %)
2. Kolokvij riješen s uspjehom  $\geq 50\%$
3. Pozitivno ocijenjen seminarски rad

### Način provjere znanja i polaganja ispita:

Elementi ocjenjivanja:

- izrada i prezentacija seminarског rada
- kolokvij
- pisani ispit

### Izrada i prezentacija seminarског rada

- Studenti imaju obvezu izraditi i prezentirati temu seminarског rada prema unaprijed utvrđenom rasporedu. Teme i raspored prezentiranja studenti će dobiti do kraja drugog tjedna nastave. Student treba ostvariti minimalno 10 bodova od mogućih 20.

### Kolokvij

- Kolokvij se sastoji od pitanja iz prvog dijela sadržaja te nosi 40 bodova. Student koji na kolokviju ostvari najmanje 20 bodova, može u oba termina zimskog ispitnog roka umjesto pisanih ispita rješavati drugi kolokvij, tj. test iz drugog dijela sadržaja. Na jesenskom ispitnom roku student mora polagati pisani ispit iz cijelog sadržaja.

### Pisani ispit

- Pisani ispit sastoji od pitanja iz teorije ukupnog sadržaja kolegija te vrijedi 80 bodova. Student koji umjesto pisanih ispita piše drugi kolokvij može dobiti najviše 40 bodova.

### Konačna ocjena

- Za polaganje kolegija potrebljno je ostvariti najmanje 40 bodova na pisanim ispitima, odnosno 40 bodova iz oba kolokvija zajedno. Prije utvrđivanja konačne ocjene, bodovima na pisanim ispitima (ili na oba kolokvija) dodaju se bodovi iz izrade i prezentacije seminarског rada te se formira ocjena prema sljedećoj tablici:

50 - 61 bodova	dovoljan (2)
62 - 76 bodova	dobar (3)
77 - 88 bodova	vrlo dobar (4)
89 - 100 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura:

1. Knapp, L.M., Hall, A.J. (2010). Neverbalna komunikacija u ljudskoj interakciji. Zagreb: Nlaklada Slap.
2. Miljković, D., Lugomer Armano, G., Arnautović, D. i sur. (2005). Ovdje sam, slušam. Zagreb: SUTEKS (pogl. III)
3. Reardon, K.K. (1998). Interpersonalna komunikacija. Zagreb: Alinea.
4. Bratanić, M. (1990). Mikropedagogija. Zagreb: Školska knjiga.

5. Miljković, D., Rijavec, M. (2012). Razgovori sa zrcalom. Zagreb: IEP-D2. (pogl. 7 i 8)
6. Žižak, A., Vizek Vidović, V., Ajduković, M., 2012: *Interpersonalna komunikacija u profesionalnom kontekstu*. Zagreb: Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet.

## **TERENSKA NASTAVA**

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Zoran Curić

**Satnica:** 60 sati godišnje

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159792

### **Elementi ocjenjivanja**

- Predmet se ne ocjenjuje brojčanom ocjenom.

### **Seminar**

- Seminar obuhvaća pripremu za realizaciju terenske nastave u izabranom prostoru. Njime se razvijaju kompetencije za organizaciju i realizaciju izvanučioničke nastave za učenike osnovne i srednje škole. Također se usvajaju znanja o prirodno-geografskim i društveno-geografskim pojavama i procesima te razumijeva njihov međuodnos u prostoru u kojem se realizira terenska nastava. Time se potiče usvajanje kompleksnog ili prostorno-logičkoga (geografskog) mišljenja.
- Studenti čitaju zadani teorijsku i empirijsku literaturu, pripremaju seminarski rad na zadani temu te se pripremaju za vođenje učenika kojima će u budućnosti organizirati i realizirati izvanučioničku nastavu.

### **Planirane aktivnosti studenata na terenskoj nastavi**

- Studenti tijekom terenske nastave prate izlaganja voditelja na terenu i sudjeluju u zajedničkim diskusijama, vode bilješke, izlažu teme seminarskih radova na pojedinim lokacijama te prate izlaganja suradnika na terenskoj nastavi (voditelja turističkih zajednica, kustosa muzeja, stručnjaka u određenim objektima i/ili postrojenjima...) s kojima sudjeluju u zajedničkim diskusijama.

### **Obvezna literatura**

1. Literatura zavisi o prostoru u kojem se realizira terenska nastava.

## **2. GODINA Obvezni kolegiji**

### **METODIČKA PRAKSA IZ GEOGRAFIJE**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk; asistent Ivan Ivić, univ. mag. educ. geogr., univ. mag. geogr.

**Satnica (P+V+S):** 0+6+0

**ECTS:** 9

**ISVU šifra:** 213354

U cijelosti obaviti metodičku praksu, voditi dnevnik prakse i portfolio, napisati detaljnu pripremu za svaki nastavni sat koji održe, samostalno održati sedam sati nastave geografije u osnovnoj i sedam sati nastave geografije u srednjoj školi pred ostalim članovima skupine i mentorom, održati ogledni sat pred sveučilišnim nastavnikom - voditeljem prakse.

#### **Elementi praćenja i vrednovanja**

- hospitiranje
- pisane pripreme za nastavne sate
- izvedba nastave geografije
- analiza održane nastave

#### **Hospitiranje**

- upoznati školu kao organizaciju neposrednim uvidom u njen rad
- upoznati zakonske i podzakonske akte po kojima škola djeluje (zakone, pravilnike, Statut škole i dr.)
- upoznati pedagošku dokumentaciju
- upoznati izvedbene kurikulume, nastavna sredstva i pomagala te okružje za nastavu geografije u školama vježbaonicama
- upoznati organizaciju nastave geografije u školi-vježbaonici
- prisustvovati satima nastave mentora u vježbaonici u osnovnoj i srednjoj školi

#### **Pisane pripreme za nastavne sate geografije**

- napisati pripreme za dogovorene nastavne sate geografije u školama-vježbaonicama
- pravodobno dostaviti pisane pripreme mentorima u školama-vježbaonicama
- pravodobno dostaviti pisane pripreme voditeljima metodičke prakse
- ispraviti pisane pripreme prema uputama mentora u školama-vježbaonicama i voditelja metodičke prakse

#### **Izvedba nastave geografije**

- održati 7 sati nastave u osnovnoj školi-vježbaonici
- održati 7 sati nastave u srednjoj školi-vježbaonici
- održati ogledni sat/sate pred voditeljima metodičke prakse

#### **Analiza održane nastave geografije**

- sudjelovati u analizi mentorovih održanih nastavnih sati geografije
- kritički (samo)vrednovati održane sate nastave geografije u osnovnoj i srednjoj školi

- ispuniti protokol promatranja nastave prema uputi voditelja metodičke prakse
- voditi dnevnih metodičke prakse i portfolio

#### **Konačna ocjena**

- kolegij se ne ocjenjuje brojčanom ocjenom
- predati voditelju metodičke prakse ispunjene protokole promatranja nastave geografije, dnevnik metodičke prakse i portfolio
- nakon verifikacije predane dokumentacije, voditelj metodičke prakse u informacijskom sustavu označava obavljen (položen)

#### **Obvezni izvori i literatura**

1. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, važeći pravilnici, nastavni planovi i programi, strukovni te predmetni kurikul, udžbenici, radne bilježnice, školski atlasi, digitalni obrazovni sadržaji za geografiju
2. literaturu za pripremu pojedinih nastavnih sati student dogovara s mentorom u školi-vježbaonici

## PEDAGOGIJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. T. Vidić, dr. sc. Giovanna Kirinić (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159709

### Oblici vrednovanja

- seminar
- aktivno sudjelovanje na nastavi
- portfolio
- ispit

### Seminar

- Seminarski radovi su obvezni. Svaki student izrađuje seminarski rad u skladu s temom, terminom i uputama dobivenim na početku semestra. Student je uspješno ostvario ovaj element ako je pisani seminarski rad napisao u skladu s uputama, predao i prezentirao u zadanom roku.

### Aktivno sudjelovanje u nastavi

- Nastava je interaktivna pa se od studenata očekuje aktivno sudjelovanje u predavanjima, raspravama i radionicama. U dogovoru s nastavnikom studenti pripremaju za nastavu individualno ili skupno manje cjeline i razrađuju pojedine teme. Uz školske zadaće predviđene su i domaće zadaće.

### Portfolio

- Tijekom semestra studenti aktivno proučavaju zadane materijale kao i one putem samostalnog pretraživanja i prikupljaju ih u svoj portfolio. Uputu o načinu bilježenja i dimenzije studenti dobivaju na početku semestra. Portfolio se ocjenjuje ocjenom od 1 do 5. Student je ostvario prolaz iz ovog elementa ocjenjivanja ako je portfolio predao u zadanom roku i iz njega ostvario prolaznu ocjenu.

### Ispit

- Ispit se sastoji od prezentiranja portfolija i usmene provjere znanja.
- Prolaznost se ostvaruje ako je student uspješno realizirao seminarski rad i postigao prolaznu ocjenu iz portfolija i usmenog ispita. Konačna ocjena iz kolegija formira se na temelju ocjene iz portfolija i usmenog ispita te aktivnosti na nastavi. Na temelju procjenjivanja procesa učenja student može biti oslobođen usmenog ispita.

### Obavezna literatura:

1. Bratanić, M. (2002). Paradoks odgoja. Hrvatska sveučilišna naklada.
2. Tot, D. i Maras, N. (2023). Uspješan učitelj: Angažirani pristup profesionalnom učenju. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti i Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet (poglavlja: Profesionalni razvoj učitelja kao strukturirano profesionalno učenje - Karakteristike učinkovitoga profesionalnoga razvoja učitelja; Profesionalna karijera učitelja).

## **UPRAVLJANJE RAZREDOM**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Tomislava Vidić

**Satnica (P+V+S):** 30+15+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 159711

### **Oblici vrednovanja**

- Seminarski rad (40 bodova)
- Pisani ispit (60 bodova)

### **Seminarski rad**

- Početkom semestra studenti će dobiti popis tema seminarskog rada. Seminarski rad treba napisati i predati u pisanom obliku do dana usmenog prezentiranja (druga polovica semestra).

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje sadržaje iz predavanja i pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarskog rada i pisanog ispita.
- Ukupan broj bodova iznosi 100, a ocjena se određuje prema bodovnoj ljestvici:

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

### **Obavezna literatura**

1. Bilješke s nastave
2. Rijavec, M., Miljković, D., 2010: Pozitivna disciplina u razredu, IEP - D2, Zagreb
3. Vizek Vidović, V., Vlahović-Štetić, V., Rijavec, M., Miljković, D., 2014: Upravljanje razredom i disciplinama u Psihologija obrazovanja, 2. izd. (ur. Vizek Vidović, V. i dr.), IEP-Vern, Zagreb, 301–351

# SOCIOLOGIJA OBRAZOVANJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Silvia Rogošić

**Satnica (P+V+S):** 2+2

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** (159710)

## Obaveze studenata:

Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na predavanjima, radionicama i seminarima.

## Uvjet za izlazak na ispit

Predaja seminarskog rada u zadanom roku. Seminarski rad se piše na neku od ponuđenih tema i ocjenjuje se opisnim kriterijima (zadovoljava - ne zadovoljava). Ukoliko rad ne zadovoljava kriterije studenti će imati priliku za ispravak i ponovno slanje seminarskog rada.

## Elementi ocjenjivanja

- kolokvij
- pisani ispit
- bodovi (izlaganje seminarskog rada)

## Kolokvij

Kolokvij se organizira kao pisana provjera znanja (uživo na fakultetu i sastoji se od zadataka iz prvog dijela gradiva). Student koji na kolokviju ostvari najmanje 50 % bodova te prijavi ispit u ljetnom ispitnom roku, može pisati drugi kolokvij (tj. umjesto pisanog ispita rješava zadatke iz drugog dijela gradiva). Oba kolokvija zajedno zamjenjuju pisani ispit.

## Pisani ispit

Studenti koji na kolokviju nisu imali dovoljan broj bodova ili nisu izišli na kolokvij, na ljetnom ispitnom roku polažu pisani ispit iz cijelog gradiva.

## Dodatni bodovi

Studenti trebaju javno prezentirati svoj seminarski rad, a termin izlaganja i tema dogovaraju se na početku semestra. Izlaganje na temu seminarskog rada omogućuje studentima ostvarivanje bodova ( tj. maksimalno 2/15 ukupnog broja bodova na temelju kojih se zaključuje ocjena).

## Konačna ocjena

Dodatni bodovi (maksimalno 2/15 ukupnog broja bodova) se na kraju semestra pribrajaju broju bodova ostvarenih na kolokvijima/ispitu i sukladno tome utječu na formiranje ocjene. Za prolaznu ocjenu potrebno je ostvariti najmanje 60% ukupnog broja bodova.

≥ 60% dovoljan

≥ 70% dobar

≥ 80% vrlo dobar

≥ 90% izvrstan

## Obvezna literatura

Haralambos, M. i Holbrn, M. (2002). *Sociologija: teme i perspektive*. Zagreb: Globus marketing.

## VREDNOVANJE ISHODA UČENJA U GEOGRAFIJI

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 213356

### Elementi praćenja i vrednovanja

- samostalni zadatci
- dva kolokvija ili pisani ispit
- usmeni ispit

### Samostalni zadatci

- na prvoj terminu nastave studenti dobivaju teme za 14 samostalnih zadataka, za svaki od termina nastave
- metodom rubrika vrednuju se sastavnice svakog zadatka, uključujući i usmeno izlaganje
- studenti zadatke obavljaju i izlažu samostalno
- svaki pisano obrazloženi obavljeni i prezentirani zadatak vrijedi tri boda
- za samostalne zadatke može se ostvariti do 42 bodova odnosno 42 % konačne ocjene

### Kolokviji

- dva kolokvija sa po sedam nastavnih tema
- datumi kolokvija dogovaraju se da studentima
- može se ostvariti na svakome kolokviju do 20 bodova, ukupno do 40 bodova, odnosno 40 % konačne ocjene
- nisu obvezni, mogu biti zamjena za pisani ispit

### Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cjelokupnog sadržaja kolegija
- ishodi koji se provjeravaju pisano dostupni su studentima od prvog termina nastave
- može se ostvariti do 40 bodova odnosno 40 % konačne ocjene
- pisani ispit je obvezan, a prag prolaznosti je 20 bodova

### Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji se odnose na uloge učitelja geografije u pojedinim pristupima vrednovanju, oblicima i vrstama vrednovanja
- sastavni dio usmenog ispita su povratne informacije o vrednovanju samostalnih zadataka
- ishodi učenja za usmeni ispit dostupni su studentima od zadnjeg termina nastave
- na svakoj su kartici šest pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 3
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 18 bodova

### **Konačna ocjena**

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz samostalnih zadataka, dvaju kolokvija ili pisanoga ispita te usmenoga ispita
- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

### **Obvezna literatura i izvori**

1. Walkington, H., Hill, J., Dyer, S., Elgar, E. (Ed.) 2019: *Handbook for Teaching and Learning in Geography*, EE Publishing, Cheltenham (odabrana poglavlja)
2. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi.
3. Vuk, R., Vranković, B., Orešić, D., 2015: *Geografija na državnoj maturi 2010. – 2012., Analize i preporuke*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (odabrana poglavlja)
4. Vranković, B., Vuk, R., Šiljković, Ž., 2011: *Kvalitativna analiza ispita vanjskoga vrednovanja obrazovnih postignuća učenika osmih razreda provedenih 2008. godine: geografija i integracija nastavnih sadržaja geografije i povijesti*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (odabrana poglavlja)
5. Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnim i srednjim školama.
6. *PISA 2022, rezultati*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, <https://pisa.ncvvo.hr/>

## **1. I 2. GODINA Izborni geografski kolegiji**

### **GEOGRAFIJA ANGLOAMERIKE**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Danijel Orešić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159481

#### **Oblici vrednovanja**

- pisani ispit
- usmeni ispit

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od 30 do 50 pitanja objektivnog tipa različite težine.
- Pisani dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 - 5
- Pragovi ocjena na pisanom ispitu:

50 - 64 % bodova	dovoljan (2)
65 - 75 % bodova	dobar (3)
76 - 89 % bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 % bodova	izvrstan (5)

#### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je ukupno ostvareno najmanje 50% bodova na pisanom ispitu.
- Usmeni dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 do 5.

#### **Konačna ocjena**

- Za prolaz na ispitu potrebna je prolazna ocjena na usmenom dijelu ispita.
- Konačna ocjena oblikuje se kao aritmetička sredina ocjene pismenog dijela ispita i prolazne ocjene usmenog djela ispita.

#### **Obavezna literatura**

1. McKnight, T. L. (2004.): Regional geography of the United States and Canada, 5th ed., Pearson College Div., 514 str.
2. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu

## GEOGRAFIJA LATINSKE AMERIKE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Sanja Faivre

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159482

### Elementi vrednovanja

- Seminar
- Pisani ispit

### Seminar

- Održan i pozitivno ocjenjen seminar uvjet je za dobivanje potpisa i pristup pisanom ispitu

### Pisani ispit

- Pod uvjetom da je seminar održan i pozitivno ocijenjen, student ostvaruje mogućnost izlaska na pisani dio ispita
- Pisani ispit se sastoji od pitanja koja pokrivaju cijelokupno gradivo iz predavanja i održanih seminara

### Konačna ocjena

- Konačna se ocjena temelji na uspješnosti pisanog ispita.  
Pisani ispiti ocjenjuju se na sljedeći način:

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| 50–64 %  | - | 2 |
| 65–79 %  | - | 3 |
| 80–89 %  | - | 4 |
| 89–100 % | - | 5 |

### Obavezna literatura

1. Faivre, S., 2010: Latinska Amerika I, interna skripta, str. 161. (PMF, GO, Zagreb)
2. Bradshaw M., White G.W., Dymond J.P., 2004: World Regional Geography, Mc Graw Hill, str. 572. (Latine America)
3. Clawson, David L. 2006: Latin America & the Caribbean, McGraw Hill, str.422

# GEOGRAFIJA AUSTRALIJE I OCEANIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159484

## Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

## Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

## Pisani ispit

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanom ispitu, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Šegota, T., Filipčić, A., 2004: *Geografija Australije i Oceanije*. Uџbenici Sveučilišta u Zagrebu. II. dopunjeno i izmijenjeno izdanje. Meridijani, Samobor.
2. Prezentacije s predavanja objavljene na platformi MS Teams

# GEOGRAFIJA JUGOISTOČNE EUROPE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica (P+V+S):** 3+0+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159477

## Oblici vrednovanja

- rasprave o pročitanoj literaturi
- pisani ispit

## Rasprave o pročitanoj literaturi

- Studenti čitaju 8 – 10 relevantnih znanstvenih i stručnih članaka ili poglavlja u knjigama tijekom semestra te sudjeluju u raspravi na temelju pročitane literature. U slučaju opravdane odsutnosti s nastave, studenti putem e-maila nastavnici šalju sažetak pročitanog članka. Studenti na početku semestra također odabiru relevantnu temu koju obrađuju temeljem analize aktualnih medijskih sadržaja kroz rad u paru. Studenti pripremaju kratko usmeno izlaganje (od 10 minuta) ključnih obilježja ili prostorne distribucije odabrane pojave.
- Putem rasprava o pročitanoj literaturi i usmenog izlaganja odabrane teme moguće je ostvariti 10 bodova.

## Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo s predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od zadataka objektivnog tipa i zadatka esejskog tipa.
- Na pisanom ispitu moguće je ostvariti 40 bodova (za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 20 bodova).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova ostvarenih tijekom semestra i pisanog ispita.
- Ukupno je moguće ostvariti 50 bodova, a ocjena se formira prema bodovnoj ljestvici:

30 – 34,5 bodova	dovoljan (2)
35 – 39,5 bodova	dobar (3)
40 – 44,5 bodova	vrlo dobar (4)
45 – 50 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. PDF prezentacije postavljene na mrežnim stranicama kolegija:

[https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/gie\\_c](https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/gie_c)

2. Todorova, M., 2015: *Imaginarni Balkan*, Naklada Ljevak, Zagreb (poglavlja 1 i 7).

3. Mazower, M., 2007: *Balkan. Kratka povijest*, Srednja Europa, Zagreb (Prvi dio: Zemlja i njezini stanovnici).

4. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni na mrežnim stranicama kolegija.

# GEOGRAFSKE OSNOVE GLOBALIZACIJE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Jelena Lončar

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3.0

**ISVU šifra:** 168794

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarски рад (20 % ocjene)
- Završни kolokvij (80 % ocjene)
- Pisani ispit (80 % ocjene)

## Seminar

- Seminar se sastoji u tome da početkom semestra studenti dobiju ili biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminari se predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra.
- Seminari se ocjenjuju i nose ukupno 20 % ukupne ocjene na kolegiju.

## Kolokvij

- Studenti pišu jedan kolokvij – na kraju semestra.
- Kolokvij uključuju gradivo iz predavanja i obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokvij nosi ukupno 80 % ocjene i može zamijeniti pisani ispit.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 80 % ocjene te ga može zamijeniti kolokvij.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz seminarata, kolokvija ili pisaniog ispita.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici Geografskog odsjeka.
2. Lončar, J., 2022: *Geografske osnove globalizacije*, Nastavna skripta, neobjavljen.

## UVOD U ASTRONOMIJU

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Vernessa Smolčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159798

### Oblici vrednovanja

- Seminarski rad (20 bodova)
- Pismeni ispit (40 bodova)
- Usmeni ispit (40 bodova)

### Seminarski rad

- Početkom semestra studenti će dobiti temu seminar skog rada koji samostalno izrađuju
- Seminarski rad se usmeno prezentira u drugoj polovici semestra.
- Seminarski rad nosi 20 bodova

### Pismeni ispit

- Pismeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pismeni ispit nosi 40 bodova

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 40 bodova

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena odgovara prosjeku bodova seminar skog rada, pismenog i usmenog ispita
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

51 - 60 bodova	dovoljan (2)
61 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

4. Astronomy, javno dostupan Openstax e-udžbenik, Rice University
5. Carroll & Ostlie, "An Introduction to Modern Astrophysics"
6. E-tečaj "Introduction to astrophysics", Wondrium

## **KLIMA I TURIZAM**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Mladen Maradin

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159796

### **Oblici vrednovanja**

- Seminarski rad (50 %)
- Pisani ispit (50 %)

### **Seminarski rad**

- Tijekom semestra student treba prema dobivenim uputama samostalno izraditi i usmeno prezentirati seminarski rad na odabranu temu.
- Seminarski rad nosi 50 % udjela u ukupnoj ocjeni te se vrednuje ocjenom od 1 do 5.
- Ocjena seminarinskog rada uključuje pisani dio rada te njegovu prezentaciju tijekom nastave.
- Kako bi student mogao pristupiti pisanom ispitnom seminarski rad mora biti pozitivno ocijenjen.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja, a sastoji se od pitanja zatvorenog i otvorenog tipa.
- Pisani ispit nosi najviše 30 bodova.
- Za pozitivnu ocjenu student mora ostvariti minimalno 18 bodova.

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena kombinacija je ocjene seminarinskog rada i broja bodova ostvarenog na pisanom ispitnu kako slijedi:

ocjena seminara	broj bodova pisanog ispita i konačna ocjena
5	$18 - 19 = 3$ $20 - 24 = 4$ $25 - 30 = 5$
4	$18 - 21 = 3$ $22 - 27 = 4$ $28 - 30 = 5$
3	$18 = 2$ $19 - 24 = 3$ $25 - 29 = 4$ $30 = 5$
2	$18 - 21 = 2$ $22 - 28 = 3$ $29 i 30 = 4$

### **Obavezna literatura**

1. PDF prezentacije predavanja postavljene u MS Teams tim Klima i turizam
2. Jones, A., Phillips, M. (ur.), 2018: *Global Climate Change and Coastal Tourism – Recognizing Problems, Managing Solutions and Future Expectations*, CAB International – odabrana poglavija

3. Becken, S., Hay, J. E., 2012: *Climate Change and Tourism – Risks and Opportunities*, Routledge – odabrana poglavlja
4. Hall, C. M., Higham, J. E. S. (ur.), 2005: *Tourism, Recreation and Climate Control, Multilingual Matters* – odabrana poglavlja
5. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni u MS Teams tim Klima i turizam.

## PRIRODNI RIZICI

**Nastavnici:** doc.dr.sc. Ivan Martinić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159707

### Oblici vrednovanja

- seminarски rad i kontinuirano praćenje (60 %)
- usmeni ispit (40 %)

### Seminarski rad i kontinuirano praćenje

- Izrada pisanog seminarskog rada i prezentacija seminarskoga rada pred kolegama.
- Kontinuirano praćenje se sastoји od bilježenja aktivnosti i rada studenta tijekom semestra.

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoјi se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### Konačna ocjena

- Preduvjet za usmeni ispit je uredno izrađen seminarski rad i obavljena prezentacija.
- Ukupna ocjena kolegija sastoјi se 60 % od kontinuiranog praćenja i seminarskoga rada i 40 % od rezultata usmenog ispita.

### Obavezna literatura

1. predavanja
2. Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., Davis, I., 2003: *At Risk: Natural hazards, people's vulnerability and disasters*, second ed., Routledge, 124 str. - odabrana poglavља
3. Smith, K. i Petley, D. N., 2009: *Environmental hazards*, fifth ed., Routledge, 383 str. - odabrana poglavља
4. Europska komisija, 2010: *Risk Assessment and Mapping Guidelines for Disaster Management*, 41 str.
5. Europska komisija, 2017: *Overview of Natural and Man-made Disaster Risks the European Union may face*, 112 str.
6. UN, 2016: *Report of the open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology relating to disaster risk reduction*, 41 str.
7. Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, 2019. (dostupno na: <https://civilna-zastita.gov.hr/vijesti/usvojena-nacionalna-procjena-rizika-od-katastrofa/2001>)

# **STANOVNIŠTVO HRVATSKE**

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Dubravka Spevec

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159799

## **Oblici vrednovanja**

- seminarski rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

### **Element 1 – seminarski rad**

- samostalni istraživački rad
- studenti samostalno odabiru temu, šalju na verifikaciju koncept s prijedlogom naslova, kratkim obrazloženjem odabrane problematike i popisom referenci koje su pročitali, a povezane su s odabranom problematikom
- pisana forma rada koju student predaje minimalno 7 dana prije usmenog izlaganja (PPT) u terminu nastave
- seminarski se rad vrednuje (brojčana ocjena – čini 30 % ukupne ocjene iz kolegija)

### **Element 2 – pisani ispit**

- predavanja i propisana ispitna literatura
- ocjenjuje se i za pristup usmenom dijelu ispita potrebno je imati pozitivno ocijenjen pisani ispit
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene iz pisanog ispita):

13 - 16 bodova	dovoljan (2)
17 - 20 bodova	dobar (3)
21 - 23 bodova	vrlo dobar (4)
24 - 25 bodova	izvrstan (5)
- 30 % ukupne ocjene

### **Element 3 – usmeni ispit**

- 40 % ukupne ocjene iz kolegija

## **Konačna ocjena**

- čine ju sva tri, prethodno navedena, elementa vrednovanja

## **Obavezna literatura**

9. Nejašmić, I., 2008: *Stanovništvo Hrvatske - demogeografske analize i studije*, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb
10. Wertheimer-Baletić, A., 2007: *Depopulacija, starenje stanovništva i populacijska politika u Hrvatskoj. Rad HAZU*, 45, 73 -120
11. Nejašmić, I., 1991: *Depopulacija u Hrvatskoj - korjeni, stanje, izgledi*, Globus, Zagreb.
12. Wertheimer-Baletić, A., 2017: *Demografska teorija, razvoj stanovništva Hrvatske i populacijska politika*, Meridijani, Samobor.

# GEOGRAFIJA AFRIKE

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk  
**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159511

## Elementi praćenja i vrednovanja

- seminarski rad
- dva kolokvija ili pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- na prвome terminu nastave studenti dobivaju temu seminarског zadатка i termin do kojega moraju pisani rad dostaviti na uvid
- metodom rubrika vrednuju se sastavnice seminarског rada uključujući i usmeno izlaganje
- studenti seminarски rad pišu i izlažu samostalno
- za seminarски rad može se ostvariti do 25 bodova odnosno 25 % konačne ocjene

## Kolokviji

- dva kolokvija (zamjena za pisani ispit), prvi nakon općih obilježja Afrike i drugi kolokvij nakon obrađenih regija Afrike
- termini i sadržaj kolokvija prezentiraju se studentima na prвome terminu nastave, a ishodi koji se provjeravaju sastavni su dio interne skripte za svaku temu
- svaki kolokvij vrednuje se s 25 bodova, ukupno do 50 bodova što čini 50 % konačne ocjene
- prag za prolaznu ocjenu svakoga kolokvija je 40 % ostvarenih bodova
- kolokviji nisu obvezni, ali mogu biti zamjena za pisani ispit

## Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cjelokupnog sadržaja kolegija
- može se ostvariti do 50 bodova odnosno 50 % konačne ocjene
- ako nisu položeni kolokviji, pisani ispit je obvezan

## Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji nisu bili uključeni u pisani ispit niti ih je moguće provjeriti pisanim oblikom
- ishodi učenja dostupni su u internoj skripti za svaku temu
- na svakoj je kartici grupirano pet pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 5
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 25 bodova, pri čemu prag prolaznosti 10 bodova

## Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarских radova, dvaju kolokvija ili pisanih ispitova te usmenog ispitova
- pragovi ocjena

61 - 70 bodova  
71 - 80 bodova

dovoljan (2)  
dobar (3)

81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obvezna literatura**

1. Vuk, R., 2024: *Geografija Afrike*, interna skripta (ispitni materijal za polaganje ispita 2023./2024. akademske godine)
2. J. Nijman, P. O. Muller, M. Shin, 2020: *Geography: Realms, Regions, and Concepts*, 18<sup>th</sup> Ed., Wiley (Chapter 1, 7 i 8)
3. prezentacije predavanja u PowerPointu
4. *Kurikulum nastavnoga kolegija Geografija*, MZO, Narodne novine 7/2019

## GEOGRAFIJA AZIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski (predavanja), izv.prof.dr.sc. Jelena Lončar (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3.0

**ISVU šifra:** 159512

### Elementi ocjenjivanja

- Seminarski rad
- Pisani ispit (100 % ocjene)

### Seminar

- Seminar se sastoji u tome da početkom semestra studenti biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminar se predaje u pisanim obliku i uvjet je za izlazak na Pisani ispit.

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 100 % ocjene te ga prema dogovoru sa studentima može zamijeniti završni kolokvij (nije obavezan).

### Konačna ocjena

- Ukupni postotak ocjene iznosi 100 i ona se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici Geografskog odsjeka i Wordpress stranici (<https://stiperskipredavanja.wordpress.com/kolegiji/geografija-azije/>).
2. Stiperski, Z., Lončar, J., 2024: *Geografija Azije*, Nastavna skripta, neobjavljen.

# GEOGRAFIJA RUSIJE

**Nastavnik:** dr. sc. Ivan Ivić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159513

## Elementi praćenja i vrednovanja

- seminarски rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad i prisutnost na predavanjima

- na prvoj terminu nastave studenti dobivaju temu seminar skog zadatka i termin do kojega moraju pisani rad dostaviti na uvid
- s pomoću unaprijed pripremljene matrice vrednuju se sastavnice seminar skog rada, uključujući i usmeno izlaganje
- ukupno je moguće ostvariti 20 bodova, odnosno 20 % ukupne ocjene
- studenti prisutni na više od 90 % termina nastave ostvaruju dodatnih 5 bodova koji se pridodaju ukupnom zbroju bodova za konačnu ocjenu
- formativno vrednovanje sastavni je dio svakoga termina nastave

## Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cijelokupnog sadržaja kolegija
- može se ostvariti do 55 bodova odnosno 55 % ukupne ocjene
- ishodi učenja dostupni su za svaku temu na početku svakoga termina predavanja

## Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi i razine znanja koje je složenije ili nije moguće provjeriti pisanim provjerom
- ishodi učenja dostupni su za svaku temu na početku svakoga termina predavanja
- pristupnik odgovara na pet pitanja, a svaki se odgovor boduje s pet bodova
- usmeni je ispit obvezan, može se ostvariti do 25 bodova, odnosno 25 % ukupne ocjene
- prag prolaznosti na usmenom je ispitu 15 bodova
- odgovori se boduju s pomoću unaprijed pripremljenih matrica za vrednovanje

## Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz pisanih i usmenih ispita
- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obvezna literatura

1. Blinikov, M. S., 2021: *A Geography of Russia and Its Neighbours: second edition*, The Guilford Press, New York
2. prezentacije i radni materijali s predavanja

## **SREDOZEMLJE**

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Borna Fuerst-Bjeliš (predavanja), doc. dr. sc. Ivan Martinić (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159515

### **Elementi ocjenjivanja**

- 2 kolokvija (svaki po 30 bodova) ili pisani ispit (60 bodova)
- Seminar (obavezan uvjet za polaganje kolegija)

### **Kolokvij**

- Tijekom semestra student može polagati dva pismena kolokvija koji obuhvaćaju gradivo dviju glavnih tematskih cjelina gradiva.
- Svaki kolokvij nosi najviše 30 bodova, a prag za prolaz na svakome je 18 bodova.
- Temeljem položena oba kolokvija student se oslobađa polaganja ispita u cijelosti.
- Ukoliko se na jednom kolokviju ne postigne minimalan broj bodova, ili se ne pristupi polaganju, obavezan je izlazak na ispit u kojem se polaze cijelo gradivo.

### **Seminar**

- Seminar se sastoji čitanja odabranih članaka i kratkog izvještaja za svaki (4) tijekom semestra te završnog seminara.
- Tema završnog seminara se objavljuje na kraju, a obuhvaća sadržaj pročitanih članka.
- Ispunjene obveze na seminaru je obavezan uvjet za polaganje kolegija.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit obuhvaća cijelokupno gradivo kolegija i nosi maksimalno 60 bodova. Prag za prolaz je 36 bodova.
- Pisani ispit, kao i kolokviji, sastoji se od zadatka objektivnog tipa i kraćih esejskih pitanja u kojima se traži objašnjenje odnosa i procesa (nekoliko rečenica).

### **Konačna ocjena**

- Ispunjena obveza seminara u zadanom roku uvjet je za polaganje kolegija.
- Temeljem položena oba kolokvija (uz pretpostavku ispunjenja obveze na seminaru), student se oslobađa pisanih ispita u cijelosti.
- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija ili prema postignutim bodovima na pisanim ispitima ukoliko student nije položio ili pristupio kolokvijima.
- Ukupni broj bodova iznosi 60 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36-42=2 (dovoljan)

43-48=3 (dobar)

49-54=4 (vrlo dobar)

55-60=5 (izvrstan)

### **Obvezna literatura**

1. PDF prezentacije predavanja postavljene na mrežnim stranicama kolegija <https://sredozemlje.wordpress.com/>
2. Fuerst-Bjeliš, B. (ed.) 2017: *Mediterranean Identities: Environment, Society, Culture*, Rijeka-London: IntechOpen Limited. DOI: 10.5772/66587 (otvoreni pristup; odabrana poglavlja)
3. Tandarić, N., Maček, M., Cvitanović, M., Tekić, I., Flegar, M., Okmaca, A., Tvrdojević, J. 2013: Percepcija prostornog obuhvata Sredozemlja u Hrvatskoj, *Geoadria* 18 (2), 181-197.
4. Tekić I, Fuerst-Bjeliš B, Durbešić A, Radeljak Kaufmann P, Cvitanović M 2024: Landscape change and fire risk in the Croatian Dinaric Karst—looking back and moving forward. U: Fuerst-Bjeliš B, Mrgić J, Petrić H, Zorn M, Zwitter Ž (eds) *Environmental histories of the Dinaric Karst*. Springer, Cham. (otvoreni pristup)
5. Izbor znanstvenih članaka postavljenih na mrežnim stranicama kolegija za potrebe seminarskog zadatka.

# GEOGRAFIJA SLABIJE RAZVIJENIH ZEMALJA

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159514

## Elementi ocjenjivanja

- Usmeni ispit i seminarski rad

## Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema seminarskog rada.
- Seminari se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Seminarski rad predaje se u prvoj polovici svibnja.
- Seminarski radovi se ocjenjuju.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Usmeni ispit (75 % ocjene) + seminarski rad (25 % ocjene)

## Obvezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geografija slabije razvijenih zemalja.
2. Chant, S., McIlwaine, 2009: *Geographies of Development in the 21st Century. An Introduction to the Global South*, Edward Elgar, Cheltenham (odabrana poglavlja).
3. Potter, R., Birns, T., Elliot, J. A., Nel, E., Smith, D. W., 2018: *Geographies of Development. An Introduction to Development Studies*, Routledge, London (odabrana poglavlja). Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.
4. Williams, G., Meth, P., Willis, K., 2014: *Geographies of Developing Areas. The Global South in a Changing World*, Routledge, London (odabrana poglavlja).
5. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

# REGIONALNA KLIMATOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159519

## Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

## Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

## Pisani ispit

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanom ispitu, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Šegota, T., A. Filipčić, 1996: *Klimatologija za geografe*. III Prerađeno izdanje. Školska knjiga. Str. 294-335, 375-442
2. Šegota, T., A. Filipčić (1997): Klima. U: Klemenčić, M. (ur.): *Atlas Europe*. Leksikografski zavod Miroslav Krleža
3. Filipčić, A. (2023): *Klima Hrvatske*. U: Grupa autora: *Velika geografija Hrvatske. Knjiga 2.* Školska knjiga
4. Hidore, J. J., J. E. Oliver, M. Snow, R. Snow (2009): *Climatology. An Atmospheric Science*. 3rd Edition. Prentice Hall. 249-316.
5. Rohli, R. V., A. J. Vega (2013): *Climatology*. 3rd Edition. Jones & Bartlett Learning. 153-269
6. Prezentacije s predavanja objavljene na platformi MS Teams

# MINERALOGIJA I PETROLOGIJA

**Nastavnici:** mr. sc. Dražen Kurtanek, viši predavač

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 159520

## Oblici vrednovanja

- kolokviji
- usmeni ispit

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija (jedan iz mineraloškog, a drugi iz petrološkog dijela).
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Iz ocjena kolokvija se izračunava srednja vrijednost koja ulazi u izračun završne ocjene

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva, te pitanja vezana uz prepoznavanje i determinaciju uzoraka stijena i kristalografskih modela.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena predstavlja srednju vrijednost ocjene iz usmenog ispita i srednje ocjene kolokvija.

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Mineralogija i petrologija
2. M. Vrkljan (2012): Uvod u mineralogiju i petrologiju (RGNF, Zagreb).
3. D. Kurtanek (2021): Mineralogija i petrologija, interna skripta (PMF, Zagreb) (recenzirana i postavljena na web stranici kolegija)

# TURISTIČKA GEOGRAFIJA HRVATSKE

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Vuk Tvrtko Opačić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159518

## Elementi ocjenjivanja

- obavezne konzultacije prilikom izrade seminarskog rada
- seminarски rad
- usmeni ispit

## Obavezne konzultacije prilikom izrade seminarskog rada

- Studenti tijekom semestra pišu seminarske rade. Prilikom izbora teme, a prije početka izrade seminarskog rada, svaki student obavezan je jedanput pripremljen doći na konzultacije na kojima se raspravlja o prijedlogu literature i izvora podataka koje je student prethodno poslao. Pripremljenost za obavezne konzultacije nosi 20 % ocjene seminarskog rada, koji se vrednuje prilikom definiranja konačne ocjene iz kolegija.

## Seminarski radovi

- Tijekom semestra svaki student samostalno piše seminarski rad opsega 20-ak stranica, te ga, po njegovom prihvatu, izlaže pred ostalim studentima. Svrha seminara jest upoznavanje sa stručnom literaturom, ponajprije strateško-planskom i prostorno-planskom, statističkim, kao i ostalim relevantnim izvorima te vježbanje javnog nastupa kroz izradu samostalnog istraživačkog rada te njegove usmene prezentacije. Kvalitet seminara u pisanim oblicima, kao i njegova prezentacija ocjenjuje se kao dio završnog ispita iz kolegija Turistička geografija Hrvatske, koji ocjenu usmenog ispita može promijeniti maksimalno za 1.

## Usmeni ispit

- Ispit uključuje svo gradivo iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoje se od 5 šire postavljenih pitanja unutar kojih se studentu postavljaju potpitanja, a svako postavljeno pitanje zasebno se ocjenjuje ocjenom od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene seminarskog rada i ocjene usmenog ispita, s time da je položen usmeni ispit (najmanje ocjena dovoljan) uvjet za zaključivanje konačne ocjene.

## Obvezna literatura

1. Curić, Z., Glamuzina, N., Opačić, V. T. (2013): Geografija turizma, Naklada Ljevak, Zagreb (odabrana poglavљa).
2. Prezentacije s predavanja i seminara (u PDF-u) koje nastavnik šalje studentima elektroničkom poštom nakon svakog termina nastave
3. Blažević, I., Knežević, R. (2006): Turistička geografija Hrvatske, Fakultet za hotelski i turistički menadžment, Opatija (odabrana poglavљa).
4. Ostali članci ili poglavљa u knjigama o kojima se raspravlja na nastavi.

# URBANI SISTEMI SVIJETA

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Dražen Njegač

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159517

## Elementi ocjenjivanja

- Pisani ispit
- Seminar
- Usmeni ispit

## Seminar

- Seminarski rad ocjenjuje se ocjenama od 1-5, a ta se ocjena uzima u obzir kao modifikator konačne ocjene.

## Pisani ispit

- Pisani ispit sastoji se od pet pitanja esejskog tipa. Svaki odgovor se zasebno vrednuje ocjenama od 1-5, pri čemu za prolaznost barem 3 od 5 odgovora moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Usmeni ispit

- Usmeni dio ispita sastoji se od tri pitanja od kojih 2 moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Konačna ocjena

- Na konačnu ocjenu, osim ocjena pismenog i usmenog ispita utječe ocjena seminara te redovitost pohađanja nastave.

## Obavezna literatura

1. Vresk, M. 2002.: *Razvoj urbanih sistema u svijetu – geografski pregled; drugo, prerađeno izdanje*, Školska knjiga, Zagreb
2. PP prezentacije objavljene na platformi Teams
3. Brunn, S. D., Zeigler, D. J., Hays-Mitchell, M., Graybill, J. K. (eds), 2020: *Cities of the World: Regional Patterns and Urban Environments*, Rowman & Littlefield Publishers; seventh edition (odabrana poglavlja)

# FONDOVI EU, PROJEKTNI MENADŽMENT I TERITORIJALNA SURADNJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 160009

## Oblici vrednovanja

- Seminar I. (20 bodova)
- Seminar II. (40 bodova)
- Seminar III. (40 bodova)

## Seminarski rad:

- Tijekom semestra studenti dobe temu za sva tri seminarska rada koje moraju tijekom usmeno predstaviti cijeloj skupini studenata.
- Seminarski rad I. vrijedi 20 %, seminarski rad II. 40 % i seminarski rad III. 40 %.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se bodovima iz sva tri seminarska rad predstavljena tijekom semestra.
- Ukupni broj bodova iznosi 5 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

2,0 – 2,4 boda	dovoljan (2)
2,5 – 3,4 boda	dobar (3)
3,5 – 4,4 boda	vrlo dobar (4)
4,5 – 5,0 boda	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

8. Prezentacije predavanja s nastave (u PDF-u) postavljene na mrežnoj stranici kolegija na WordPressu
9. PRAGOVI JAVNE NABAVE OD 1.1.2020.
10. Unije – prvi samoodrživi otok
11. SAFU\_-\_PRIRUCNIK\_ZA\_KORISNIKE\_v\_2
12. WEB STRANICE HR-EU FONDOVI 2024
13. Manual in English: methodology-aid-delivery-methods-project-cycle-management-200403\_en
14. Primjeri prijašnjih dobrih studentskih seminarskih radova I., II. i III.

## 1. I 2. GODINA

### Izborni pedagoško-psihološko-metodički kolegiji

#### PRIMJENA RAČUNALA U NASTAVI GEOGRAFIJE

Nastavnici: doc. dr. sc. Dubravka Spevec i izv. dr. sc. Ivan Ivić

Satnica (P+V+S): 1+2+0

ECTS: 3

ISVU šifra: 159744

#### Oblici vrednovanja

- pohađanje nastave (do 5 bodova)
- izrada vježbi/zadaća (do 15 bodova)
- Projektni zadatak: izrada postera (do 25 bodova)
- Pisan i ispit (praktični rad) (do 50 bodova)
- Usmeni ispit (analiza praktičnog rada) (do 5 bodova)

#### Element 1 – redovitost pohađanja nastave

- studentima koji su prisustvovali na svim terminima nastave dodjeljuje se 5 bodova; za svaki izostanak oduzima se jedan bod (u obzir se uzima Pravilnikom o studiranju definiran postotak mogućih izostanaka koji se toleriraju – 30 % ukupnog broja termina)

#### Element 2 – izrada vježbi/zadaća

- studenti tijekom semestra rješavaju domaće zadaće (10) te moraju izraditi 5 praktičnih vježbi u GIS-u
- za svaku predanu i korektno riješenu domaću zadaću, kao i za svaku predanu i korektno izrađenu praktičnu vježbu u GIS-u student dobiva 1 bod (najviše do 15 bodova)

#### Element 3 – projektni zadatak (izrada postera)

- studenti izrađuju poster na unaprijed odabranu temu – odgojno-obrazovni ishod učenja iz kurikuluma geografije
- vrednuje se čitav niz elemenata koje studenti dobiju napismeno u detaljnim uputama na početku semestra
- ukupan broj bodova koje je moguće ostvariti projektnim zadatkom je 25 bodova

#### Element 4 – pisani ispit

- pisani ispit se sastoji od praktičnog rada na računalu
- student na temelju zadanog odgojno-obrazovnog ishoda izrađuje prezentaciju u Power Pointu (koja mora sadržavati isključivo tematske karte i dijagrame) te sastavljuju zadatke za pisani provjeru znanja (Word dokument) temeljene na prilozima iz prezentacije u Power Pointu.
- ukupan broj bodova koje je moguće ostvariti na pisanim ispitima je 50 (maksimalno 25 bodova za prezentaciju i maksimalno 25 bodova za zadatke za pisani provjeru znanja)

#### Element 5 – usmeni ispit

- temelji se na analizi pisanih ispitima, odnosno analizi vlastitog praktično rada studenta
- maksimalan broj bodova koje student može ostvariti na usmenom dijelu ispita je 5

#### Konačna ocjena

- čini ju zbroj bodova svih navedenih oblika/elementa vrednovanja

- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

51 - 62 bodova	dovoljan (2)
63 - 75 bodova	dobar (3)
76 - 88 bodova	vrlo dobar (4)
89 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obavezna literatura**

1. Nastavni materijali nositeljica kolegija (PDF dokumenti)
2. Prezentacije s nastave

## E-ŠKOLA GEOGRAFIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Sanja Faivre  
**Satnica (P+V+S):** 0+0+3

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159745

### Elementi vrednovanja

- Seminari

### Seminari

- Izrada 6 seminara na dogovorenou temu
- Seminar se predaje u pisnom obliku a potom usmeno prezentira
- Teme kandidati izlažu na seminarima
- Rasprava o prezentiranom seminaru
- Svi seminari se ocjenjuju

### Konačna ocjena

- Konačna se ocjena temelji na prosjeku svih ocjena iz seminara

### Obavezna literatura

1. Clark, R. C., Mayer, R. E., 2011: e-Learning and the Science of Instruction: Proven Guidelines for Consumers and Designers of Multimedia Learning, Pfeiffer; 3 edition, str. 528.
2. Projekti e-škole objavljeni na <https://antares.geog.pmf.hr/eskola/>

## NATJECANJE IZ GEOGRAFIJE

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk

**Satnica (P+V+S):** 0+0+2

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159746

### Elementi praćenja i vrednovanja

- domaće zadaće
- samostalno izrađeni ispit za državno natjecanje i istraživački rad
- usmeni ispit

#### Domaće zadaće

- na prвome terminu nastave studenti dobivaju teme za domaće zadaće, uključujući i analize provedenih natjecanja, ukupno 15 zadaća
- metodom rubrika vrednuju se sastavnice svake zadaće, uključujući i usmeno izlaganje
- studenti zadaće pišu i izlažu samostalno
- svaka napisana i prezentirana zadaća vrijedi dva boda
- za domaće zadaće može se ostvariti do 30 bodova odnosno 30 % konačne ocjene

#### Samostalno izrađeni ispit za državno natjecanje iz geografije

- studenti biraju kategoriju natjecanja za koju će izraditi sve zadatke i točne odgovore
- rok za dostavu izrađenoga ispitnog materijala na prvo vrednovanje dogovara se sa studentima, a najkasnije do 10. termina nastave
- rok za dostavu ispravljene inačice ispitnog materijala je datum ispitnoga roka na kojem pristupaju usmenome ispitu
- može se ostvariti do 30 bodova odnosno 30 % konačne ocjene

#### Samostalno izrađeni istraživački rad za državno natjecanje iz geografije

- studenti biraju kategoriju natjecanja za koju će izraditi sve tri sastavnice istraživačkoga rada (materijal za čitanje, zadatke i točne odgovore)
- rok za dostavu izrađenih sastavnica na prvo vrednovanje dogovara se sa studentima, a najkasnije do 12. termina nastave
- rok za dostavu ispravljene inačice sastavnica istraživačkoga rada je datum ispitnoga roka na kojem pristupaju usmenome ispitu
- može se ostvariti do 30 bodova odnosno 30 % konačne ocjene

#### Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji se odnose na uloge učitelja geografije u radu s darovitim učenicima, pravila natjecanja te podzakonski akti kojima se regulira rad s darovitim učenicima
- sastavni dio usmenoga ispita su povratne informacije o vrednovanju samostalno izrađenih materijala za državno natjecanje iz geografije
- ishodi učenja za usmeni ispit dostupni su studentima od zadnjeg termina nastave
- na svakoj je kartici pet pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 2
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 10 bodova

#### Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz domaćih zadaća, samostalno izrađenih materijala za državno natjecanje te usmenoga ispita

- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

### **Obvezni izvori i literatura**

1. Cvetković-Lay, J., Sekulić-Majurec, A., 1998: *Darovito je, što će s njim?* Alineja. Zagreb.
2. Vlaović-Šetić, V., Vizek-Vidović, V., Arambašić, L., Vojnović, N., Pavlin-Bernardić, N., 2008: *Daroviti učenici: Teorijski pristup i primjena u školi*, Institut za društvena istraživanja u Zagrebu, Zagreb.
3. Izvješća o provedenim natjecanjima iz geografije (Geografski horizont)
4. Pravilnik o radu s darovitim učenicima. Pravilnik o normi učitelja i nastavnika u osnovnim i srednjim školama. Pravilnik o napredovanju učitelja i nastavnika.
5. Opća i posebna pravila natjecanja
6. Ispiti i istraživački radovi korišteni na državnim natjecanjima
7. Smjernice za rad s darovitom djecom i učenicima, MZO, 2022.,  
<https://mzo.gov.hr/UserDocs/Images//dokumenti/Publikacije//Smjernice-za-rad-s-darovitom-djecom-i-ucenicima.pdf>

# PREVENCIJA ZLOSTAVLJANJA I RIZIČNOG PONAŠANJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Ema Petričević (nositelj), prof. dr. sc. Tajana Ljubin Golub

**Satnica (P+V+S):** 1+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159750

## Oblici vrednovanja

- Kolokviji (50 bodova)
- Seminar (10 bodova)
- Pisani ispit

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija, od čega jedan sredinom semestra i drugi na kraju semestra
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 50 bodova (svaki po 25 bodova) i mogu zamijeniti pisani ispit.

## Seminar

- Student piše seminar na zadanu temu
- Seminar se predaje u pisanim obliku i usmeno prezentira u drugoj polovici semestra.
- Seminar nosi ukupno 10 bodova

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 50 bodova te ga mogu zamijeniti kolokviji.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarata, kolokvija ili pisanih ispitova
- Ukupni broj bodova iznosi 60 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

32 - 39 bodova	dovoljan (2)
40 - 46 bodova	dobar (3)
47- 53 bodova	vrlo dobar (4)
54 - 60 bodova	izvrstan (5)

## Ispitna literatura

1. Bilić, V., Buljan-Flander, G. i Hrpka, H. (2012). *Nasilje nad djecom i među djecom*. Naklada Slap.
2. Olweus, D. (1998). *Nasilje među djecom u školi*. Školska knjiga.
3. Page-Glascoe, F. (2001). *Suradnja s roditeljima*. Naklada Slap.
4. Prezentacije s predavanja.

# DRUŠTVENO NEPRIHVATLJIVO PONAŠANJE

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Tajana Ljubin Golub

**Satnica (P+V+S):** 1+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 159751

## Oblici vrednovanja

- Kolokviji (50 bodova)
- Seminar (10 bodova)
- Pisani ispit

## Kolokviji

- Studenti pišu dva kolokvija, od čega jedan sredinom semestra i drugi na kraju semestra
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 50 bodova (svaki po 25 bodova) i mogu zamijeniti pisani ispit.

## Seminar

- Student piše seminar na zadatu temu
- Seminar se predaje u pisanim obliku i usmeno prezentira u drugoj polovici semestra.
- Seminar nosi ukupno 10 bodova

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 50 bodova te ga mogu zamijeniti kolokviji.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminar, kolokvija ili pisanih ispitova
- Ukupni broj bodova iznosi 60 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

32 - 39 bodova	dovoljan (2)
40 - 46 bodova	dobar (3)
47- 53 bodova	vrlo dobar (4)
54 - 60 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s predavanja.
2. Vrselja, I. (2010). Etiologija delinkventnog ponašanja: Prikaz Pattersonove i Moffittine teorije razvojne psihopatologije. *Psihološke teme*, 19(1), 145-168.
3. Lebedina Manzoni, M. (2007). *Psihološke osnove poremećaja u ponašanju*. Jastrebarsko: Naklada Slap
4. Bašić, J., Ferić, M. (2004). Djeca i mladi u riziku – rizična ponašanja. U J. Bašić i sur. (ur.), *Poremećaji u ponašanju i rizična ponašanja: Pristupi i pojmovna određenja* (str. 57-71). Zagreb: ERF.
5. Essau, C.A. (2006). Agresivnost u djece i mladeži. Jastrebarsko: Naklada Slap.

**SVEUČILIŠNI INTEGRIRANI PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ  
GEOGRAFIJA I POVIJEST; MODUL: NASTAVNIČKI**

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Filipčić <i>M. Maradin</i>	38788	Klimatologija	2+1+0	4		
I. Čanjevac, I. Martinić <i>I. Martinić</i>	270167	Hidrologija	2+1+0	4		
K. Bašić <i>K. Bašić</i>	270168	Statističke i grafičke metode u geografiji	2+1+0	4		
Z. Nikolić-Jakus, I. Ograjšek Gorenjak <i>F. Šimetin Šegvić</i>	270169	Historiografski praktikum	1+0+1	3		
J. Osterman, I. Vilogorac Brđić	270170	Povijest ranih civilizacija	3+0+0	3		
J. Marohnić, F. Budić	270171	Povijest Grčke i Rima	3+0+0	3		
B. Olujić <i>F. Budić</i>	270173	Hrvatski povjesni prostor u prapovijesti i antici	2+0+0	2		
J. Marohnić, J. Osterman, I. Vilogorac Brđić, B. Olujic, F. Budić	270175	Seminar stare povijesti	0+0+2	2		
		Izborni povjesni kolegij I**		3		
		Izborni kolegij: strani jezik za stjecanje jezičnih kompetencija		2		
K. Fučkar Reichel K. Šteković	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
D. Spevec <i>D. Spevec</i>	270176	Kartografija			2+2+0	4
K. Bašić <i>K. Bašić</i>	38791	Demogeografija			2+0+1	4
Vidi tablicu		Izborni geografski kolegij 1				3
<i>D. Spevec</i>	44577	Terenska nastava iz geografije I (60 sati/god.)				3
T. Galović, M. Tabak Demo	270198	Pomoćne povjesne znanosti I.			1+0+2	3

Z. Nikolić-Jakus T. Vedriš	270199	Hrvatska povijest srednjeg vijeka			4+0+0	4
L. Špoljarić	270238	Europska povijest srednjeg vijeka			4+0+0	4
Hrvoje Gračanin, Borislav Grgin, Zrinka Nikolić Jakus, Luka Špoljarić, Trpimir Vedriš, Nada Zečević	270239	Seminar srednjovjekovne povijesti			0+0+2	2
		Izborni povjesni kolegij II**				3
K. Fučkar Reichel K. Šteković	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>21#</b>	<b>25</b>	<b>22#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarova tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; **Izvoditelj(i) vježbi i/ili seminara**

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obvezna je za studente I. i II. godine prijediplomskog i integriranog prijediplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

\*\* Izborni povjesni kolegiji dio su odobrenih studijskih programa: sveučilišni prijediplomski studij Povijest (dvopredmetni); modul: nastavnički te sveučilišni diplomski studij Povijest (dvopredmetni); modul: nastavnički.

IZBORNI GEOGRAFSKI KOLEGIJ 1 – U Ijetnom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih geografskih kolegija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Orešić	38794	Geografija mora			2+0+1	3
L. Slavuj Borčić L. Slavuj Borčić	38796	Kulturna geografija			2+0+1	3
Z. Stiperski J. Lončar	38797	Politička geografija			2+0+1	3
D. Kurtanjek	46593	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
R. Vuk <i>R. Vuk</i>	228111	Historijska geografija Hrvatske	1+0+2	4		
V. Prelogović <i>V. Prelogović</i>	60382	Urbana geografija	2+0+1	4		
A. Moro, Đ. Pezelj, D. Kurtanek <i>A. Moro, Đ. Pezelj, D. Kurtanek</i>	60383	Geologija	1+1+0	3		
vidi tablicu		Izborni geografski kolegij 2		3		
Z. Sikirić Assouline	60721	Pomoćne povijesne znanosti II.	1+0+1	2		
N. Štefanec <i>N. Štefanec</i>	60685	Hrvatska povijest ranoga novog vijeka	2+0+2	4		
Z. Blažević <i>N. Štefanec, V. Kursar</i>	60686	Europska i svjetska povijest ranoga novog vijeka	2+0+0	2		
		Povijest Sredozemlja, Srednje i Jugoistočne Europe ranog novog vijeka	2+0+0	2		
		Seminar ranonovovijekovne povijesti (regija-Europa-svijet)	0+0+2	2		
	60724	Psihologija odgoja i obrazovanja	2+0+2	4		
K. Fučkar Reichel K. Šteković	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
S. Faivre <i>M. Mićunović</i>	60385	Geomorfologija			2+2+0	4
D. Spevec <i>D. Spevec</i>		GIS u nastavi			2+2+0	4
R. Vuk	60528	Terenska nastava iz geografije II (60 sati/god.)				3
		Uvod u povijest i teoriju historijske znanosti	1+0+1			2
D. Agićić <i>N. Tomašegović</i>	60695	Hrvatska povijest 19. stoljeća			2+0+2	4
D. Agićić <i>N. Anušić, B. Janković</i>	60699	Europska i svjetska povijest 19. stoljeća			2+0+0	2

		Povijest Sredozemlja, Srednje i Jugoistočne Europe 19. stoljeća			2+0+0	2
		Seminar povijesti 19. stoljeća (regija-Europa-svijet)			0+0+2	2
	60720	Pedagogija			2+0+1	4
K. Fučkar Reichel K. Šteković	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>19</b>	<b>25</b>	<b>16#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; **Izvoditelj(i) vježbi i/ili seminara**

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obvezna je za studente I. i II. godine prijediplomskog i integriranog prijediplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

IZBORNI GEOGRAFSKI KOLEGIJI 2 – U zimskom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih geografskih kolegija			Zimski semestar	Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S
D. Orešić <a href="#">D. Orešić</a>	46588	Geografija Angloamerike	2+1+0	3	
S. Faivre <a href="#">S. Faivre</a>	46589	Geografija Latinske Amerike	2+1+0	3	
A. Filipčić <a href="#">A. Filipčić</a>	46590	Geografija Australije i Oceanije	2+1+0	3	
V. Smolčić <a href="#">V. Smolčić</a>	60494	Uvod u astronomiju	2+1+0	3	
Z. Stiperski, J. Lončar <a href="#">J. Lončar</a>	38795	Industrijska geografija	2+0+1	3	

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić <i>K. Mak</i>	228110	Ekonomска geografija	3+0+1	5		
A. Lukić <i>I. Šišak</i>	60412	Ruralna geografija	2+0+1	5		
vidi tablicu		Izborni geografski kolegij 4		3		
N. Anušić, I. Ograjšek Gorenjak	60706	Europska i svjetska povijest 1918. - 1945.	2+0+2	6		
I. Šute, G. Hutinec	60707	Hrvatska povijest 1918. - 1945.	2+0+2	6		
B. Janković	60709	Povijest historiografije	2+0+0	3		
vidi tablicu		Izborni povjesni kolegij 1		2		
S. Gašparović <i>S. Gašparović</i>	60441	Geografija Hrvatske			3+0+2	6
vidi tablicu		Izborni geografski kolegij 5				3
<i>S. Gašparović</i>	60445	Terenska nastava iz geografije III (60 sati/god.)				3
H. Klasić	60714	Europska i svjetska povijest nakon 1945. godine			2+0+2	6
M. Previšić, G. Hutinec <i>G. Hutinec</i>	60715	Hrvatska povijest nakon 1945. godine			2+0+2	6
Z. Blažević	60716	Suvremena historiografija – teorije i metode			2+0+0	3
vidi tablicu		Izborni povjesni kolegij 2				3
<b>UKUPNO:</b>			<b>17#</b>	<b>30</b>	<b>15#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; *Izvoditelj(i) vježbi i/ili seminara*

# Bez satnice izbornih kolegija.

IZBORNI GEOGRAFSKI KOLEGIJI 4 i 5 – U svakom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih geografskih kolegija				Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija		P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Orešić <a href="#">D. Orešić</a>	46588	Geografija Angloamerike	2+0+1	3			
S. Faivre <a href="#">S. Faivre</a>	46589	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3			
A. Filipčić <a href="#">A. Filipčić</a>	46590	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3			
V. Smolčić <a href="#">V. Smolčić</a>	60494	Uvod u astronomiju	2+0+1	3			
B. Fuerst-Bjeliš <a href="#">I. Martinić</a>	44572	Sredozemlje			2+0+1	3	
I. Ivić <a href="#">I. Ivić</a>	46597	Geografija Rusije			2+0+1	3	
Z. Stiperski, J. Lončar <a href="#">Z. Stiperski, J. Lončar</a>	46598	Geografija Azije			2+0+1	3	
R. Vuk <a href="#">R. Vuk</a>	46600	Geografija Afrike			2+0+1	3	
V. Prelogović <a href="#">V. Prelogović</a>	85202	Geografija slabije razvijenih zemalja			2+0+1	3	

IZBORNI POVIJESNI KOLEGIJI 1 i 2 – U svakom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih povijesnih kolegija				Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija		P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
H. Klasić	78077	Politika i propaganda u 20. stoljeću	2+0+0	4			
K. Jurin Starčević	78581	Povijest Osmanskog Carstva*	2+0+0	3			
M. Altić	62896	Uvod u čitanje starih karata	2+0+0	3			
N. Anušić, V. Kovač		Digitalna humanistika za povjesničare			1+0+1	3	

M. Altić		Kartografski izvori za hrvatsku povijest			2+0+0	3
G. Hutinec	153344	Povijest Holokausta			2+0+0	3
K. Jurin Starčević	78592	Povijest Republike Turske*			2+0+0	3
S. Pisk	78100	Srednjovjekovne utvrde u Hrvatskoj i Slavoniji			1+0+1	4
M. Previšić	153356	Sukob Tito Staljin i Goli otok*			2+0+0	3

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Buzjak <a href="#">N. Buzjak</a>	44575	Geoekologija i zaštita okoliša	2+0+1	4		
V. T. Opačić <a href="#">I. Žafran</a>	60466	Turistička geografija	2+0+1	5		
T. Galović, M. Tabak Demo	60717	Pomoćne povijesne znanosti I	2+0+0	3		
S. Koren	154186	Didaktika povijesti I	2+1+2	8		
vidi tablicu		Izborni povijesni kolegij 3		6		
S. Jurić <a href="#">M. Klemenčić</a>	60720	Pedagogija	2+0+1	4		
V. Prelogović <a href="#">V. Prelogović</a>	60723	Geografija Europe			2+0+1	3
R. Vuk	60480	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				3
Z. Sikirić Assouline	60721	Pomoćne povijesne znanosti II			2+0+0	3
S. Koren	153668	Didaktika povijesti II			2+1+2	7
S. Jurić, M. Đuranović, I. Klasnić	60719	Sociologija			2+0+0	3
vidi tablicu		Izborni povijesni kolegij 4				3
A. Kolak, I. Markić	46533	Didaktika			3+0+0	4
vidi tablicu		Izborni pedagoški kolegij				4
<b>UKUPNO:</b>			<b>18#</b>	<b>30</b>	<b>13#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarova tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

IZBORNI POVIJESNI KOLEGIJI 3 i 4 – U svakom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih povijesnih kolegija				Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija		P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
H. Petrić	162618	Ekohistorija		1+0+1	5		
H. Petrić	172630	Ekonomска historija		1+0+1	5		
H. Gračanin, P. Krleža		Elita u kasnom Rimskom Carstvu: status, percepcija i reprezentacija		2+0+0	3		
H. Petrić	172631	Habsburška Monarhija: imperijalna baština		1+0+1	5		
D. Agićić, F. Šimetin Šegvić	172635	Hrvatska i Europa u 19. stoljeću: komparativističke teme		2+0+2	6		
D. Agićić, N. Tomašegović	204725	Hrvatsko društvo i kultura u 19. stoljeću (1790. – 1918.)		2+0+2	6		
N. Anušić	215556	Interpretativni modeli teorije demografske tranzicije		1+0+1	4		
Z. Sikirić Assouline	215582	Izvori za ranonovovjekovnu povijest I.		1+0+1	5		
Z. Sikirić Assouline	215605	Izvori za ranonovovjekovnu povijest III.		1+0+1	5		
	215614	Josip Broz Tito*		2+0+0	4		
T. Vedriš, L. Špoljarić	215617	Kršćanstvo u srednjem vijeku II		1+0+1	6		
I. Šute	204727	Kultura putovanja u Hrvatskoj između dva svjetska rata		2+0+0	3		
M. Šarić	215621	Kulturna povijest		1+0+1	5		
S. Koren	215623	Nacizam i Njemačka: ideologija, prakse, nasljeđe*		1+0+1	4		
Inga Vilgorac Brčić		Nil u Tiberu: egipatski bogovi u rimskom svijetu		2+0+0	3		
D. Agićić	215626	Politička povijest		1+0+1	5		
D. Agićić		Poljska u 19. i 20. st.		2+0+0	4		
H. Petrić, F. Šimetin Šegvić	172624	Povijest Dubrovačke Republike*		2+0+0	4		
J. Marohnić	215628	Povijest Grčke i Rima II		2+0+0	2		
F. Šimetin Šegvić	215627	Povijest Habsburške Monarhije u 19. stoljeću		2+0+2	6		

M. Previšić	78107	Povijest međunarodnog komunističkog pokreta*	3+0+1	6		
T. Jakovina		Povijest Pokreta nesvrstanih zemalja	1+1+0	4		
J. Osterman	215629	Povijest Starog istoka II	2+0+0	2		
B. Olujć	204729	Praktikum stare povijesti I.	0+0+4	4		
D. Agićić, N. Tomašegović		Problemi hrvatske moderne*	2+0+0	3		
T. Vedriš	172625	Ranosrednjovjekovni identiteti: Hrvatska i Europa	1+0+1	6		
B. Grgin	215631	Renesansna Dalmacija i humanistički pokret*	1+0+1	3		
G. Hutinec	215632	Republika Hrvatska i Domovinski rat 1990.-1998.*	2+0+0	3		
Z. Nikolić Jakus	215503	Rođaci i bližnji - obiteljske strukture*	1+0+1	6		
B. Grgin, H. Gračanin	172627	Srednjovjekovno plemstvo	1+0+1	6		
B. Olujć	215633	Stara povijest hrvatskih zemalja II.	2+0+0	2		
B. Olujć	215634	Teorijski pristupi i paradigme u historiografiji stare povijesti I.	2+0+2	4		
H. Klasić	215635	1968. - Uzroci i posljedice			2+0+0	3
I. Vilgorac Brčić	204710	Društvene grupe u klasičnom svijetu i antička prozopografija II.			2+0+2	3
B. Olujć, J. Osterman, I. Vilgorac Brčić	204696	Historijska antropologija staroga svijeta II.			2+0+2	3
Z. Blažević	167454	Historijska imagologija*			1+0+1	5
D. Agićić	192797	Hrvatska historiografija 20. stoljeća			2+0+2	6
T. Jakovina	215636	Hrvatska i svijet u 20. stoljeću - komparatističke teme			2+0+2	6
I. Šute	167478	Hrvatsko društvo i kultura u 20. stoljeću			2+0+2	6
Z. Sikirić Assouline	215637	Izvori za ranonovovjekovnu povijest II.			1+0+1	5
Z. Sikirić Assouline	215638	Izvori za ranonovovjekovnu povijest IV.			1+0+1	5
B. Janković	167456	Javna povijest*			1+0+1	4
T. Vedriš	167484	Kršćanstvo u srednjem vijeku I.			1+0+1	4

M. Šarić	172641	Mletačka Republika: imperijalna baština			1+0+1	5
	215639	Narodnooslobodilački pokret (1941.-1945.): borci za oslobođenje od okupatora ili borci za komunizam*			2+0+0	4
K. Jurin Starčević	172644	Osmansko Carstvo: imperijalna baština			1+0+1	5
M. Šarić	215640	Pastoralno-ruralna društva Jugoistočne Europe u ranom novom vijeku: komparativno-historijski aspekti*			2+0+0	3
	172645	Povijest Jugoslavije 1945. - 1991.			2+0+0	4
I. Ograjšek Gorenjak	215641	Rod kao sudbina: izbor tema iz povijesti žena 19. i 20. stoljeća			2+0+0	3
M. Šarić	215642	Socijalna historija: pravne ustanoве i prakse			1+0+1	5
M. Šarić	215643	Socijalna historija: raslojavanja i hijerarhije			1+0+1	5
B. Grgin	167482	Srednjovjekovno seljaštvo			1+0+1	4
M. Previšić		Sukob Tito Staljin i Goli otok			2+0+0	3
J. Marohnić	215644	Teorijski pristupi i paradigme u historiografiji stare povijesti II.			2+0+2	4
Z. Nikolić Jakus	167481	Urbana povijest*			1+0+1	4
M. Šarić	172642	Vjerska povijest			1+0+1	5
N. Štefanec	172643	Vojna i vojnokrajiška povijest			1+0+1	5

\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026.

IZBORNI PEDAGOŠKI KOLEGIJI – U ljetnom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih pedagoških kolegija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Huić, N. Pavlin Bernardić <a href="#">A. Huić, N. Pavlin Bernardić</a>	228112	Upravljanje razredom			2+0+1	4
M. Jelić <a href="#">M. Jelić</a>	228113	Prevencija zlostavljanja i rizičnog ponašanja			1+0+1	4
R. Vuk <a href="#">R. Vuk</a>	213342	Vrednovanje ishoda učenja u geografiji			2+0+1	4

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
J. Lončar <a href="#">J. Lončar</a>	44568	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
Z. Curić	60484	Metodika nastave geografije I	4+0+0	5		
vidi tablicu		Izborni geografski kolegij 6		3		
A. Huić <a href="#">A. Huić</a>	60724	Psihologija	2+0+2	8		
D. Marić	193611	Praksa iz nastave povijesti u školi	0+2+1	5		
*	60726/ 60727	Diplomski seminar I (geografija) ili Diplomska radionica I (povijest)	0+0+2	6		
R. Vuk, I. Ivić <a href="#">R. Vuk, I. Ivić</a>	60497	Metodika nastave geografije II			1+0+3	5
I. Ivić <a href="#">I. Ivić</a>	60499	Metodička praksa iz geografije (90 sati/god.)				6
vidi tablicu		Izborni povijesni kolegij 5				3
A. Huić, Ž. Kamenov, D. Tomić <a href="#">A. Huić, Ž. Kamenov, D. Tomić</a>	60729	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+2	5
*	60730/ 60731	Diplomski seminar II (geografija) ili Diplomska radionica II (povijest) s obranom rada			0+0+2	11
<b>UKUPNO:</b>			<b>16</b>	<b>30</b>	<b>10#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminarata tjedno. U stupcu Nastavnici: Izvoditelj(i) predavanja; [Izvoditelj\(i\) vježbi i/ili seminara](#)

# Bez satnice izbornih kolegija.

\* Nastavnik po izboru studenta. Na Geografskom odsjeku (GO) Diplomski seminar I obuhvaća odabir mentora, konzultacije s mentorom o temi diplomskog rada, izradu koncepta diplomskog rada i obveznu prijavu teme diplomskoga rada, nakon čega odabrani mentor potpisom u indeksu potvrđuje da su obavljene obveze. Diplomski seminar II podrazumijeva izradu diplomskoga rada i diplomski ispit. Pravilnik i upute o diplomskom radu na Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu vidjeti na internetskoj stranici Geografskog odsjeka.

IZBORNI GEOGRAFSKI KOLEGIJ 6 – U zimskom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih geografskih kolegija				Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija		P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Orešić <i>D. Orešić</i>	46588	Geografija Angloamerike	2+0+1	3			
S. Faivre <i>S. Faivre</i>	46589	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3			
A. Filipčić <i>A. Filipčić</i>	46590	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3			
V. Smolčić <i>V. Smolčić</i>	60494	Uvod u astronomiju	2+0+1	3			
P. Radeljak Kaufmann	46585	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3			
D. Spevec, I. Ivić <i>D. Spevec, I. Ivić</i>	60728	Primjena računala u nastavi geografije*	1+2+0	3			
S. Faivre <i>S. Faivre</i>	46592	E-škola geografije**	0+0+3	3			

\* Prima se najviše 10 studenata.

\*\* Prima se najviše 4 studenta.

IZBORNI POVIJESNI KOLEGIJ 5 – U ljetnom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih povijesnih kolegija				Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv kolegija		P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
H. Klasić	215635	1968. - Uzroci i posljedice			2+0+0		3
I. Vilogorac Brčić	204710	Društvene grupe u klasičnom svijetu i antička prozopografija I.			2+0+2		3
J. Osterman	204696	Historijska antropologija staroga svijeta I.			2+0+2		3
Z. Blažević	167454	Historijska imagologija			1+0+1		5
D. Agičić	192797	Hrvatska historiografija 20. stoljeća			2+0+2		6
T. Jakovina	215636	Hrvatska i svijet u 20. stoljeću - komparatističke teme			2+0+2		6
I. Šute	167478	Hrvatsko društvo i kultura u 20. stoljeću			2+0+2		6
Z. Sikirić Assouline	215637	Izvori za ranonovovjekovnu povijest II.			1+0+1		5

Z. Sikirić Assouline	215638	Izvori za ranonovovjekovnu povijest IV.			1+0+1	5
B. Janković	167456	Javna povijest*			1+0+1	4
T. Vedriš	167484	Kršćanstvo u srednjem vijeku I.			1+0+1	4
M. Šarić	172641	Mletačka Republika: imperijalna baština			1+0+1	5
	215639	Narodnooslobodilački pokret (1941.-1945.): borci za oslobođenje od okupatora ili borci za komunizam*			2+0+0	4
K. Jurin Starčević	172644	Osmansko Carstvo: imperijalna baština			1+0+1	5
M. Šarić	215640	Pastoralno-ruralna društva Jugoistočne Europe u ranom novom vijeku: komparativno-historijski aspekti*			2+0+0	3
	172645	Povijest Jugoslavije 1945. - 1991.*			2+0+0	4
I. Ograjšek Gorenjak	215641	Rod kao sudbina: izbor tema iz povijesti žena 19. i 20. stoljeća			2+0+0	3
M. Šarić	215642	Socijalna historija: pravne ustanove i prakse			1+0+1	5
M. Šarić	215643	Socijalna historija: raslojavanja i hijerarhije			1+0+1	5
M. Previšić		Sukob Tito Staljin i Goli otok			2+0+0	3
B. Grgin	167482	Srednjovjekovno seljaštvo			1+0+1	4
J. Marohnić	215644	Teorijski pristupi i paradigme u historiografiji stare povijesti II.			2+0+2	4
Z. Nikolić Jakus	167481	Urbana povijest			1+0+1	4
M. Šarić	172642	Vjerska povijest			1+0+1	5
K. Jurin Starčević	172643	Vojna i vojnokrajiška povijest			1+0+1	5

\* Ne izvodi se u ak. god. 2025./2026.

## UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih kolegija sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane kolegije iz neke godine studija, nepoložene kolegije mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u opterećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine kolegije iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

### Preduvjeti (kolegiji prethodnici) za upis pojedinih kolegija II. godine:

Kolegij	ISVU šifra	Kolegij prethodnik	ISVU šifra	Status
Geomorfologija	60385	Geologija	60383	odslušan
Urbana geografija	60382	Demogeografija	38791	odslušan
Regionalna klimatologija	60861	Klimatologija	38788	položen
Historijska geografija Hrvatske	228111	Demogeografija	38791	odslušan
Geomorfologija	60385	Geologija	60383	odslušan
GIS u nastavi		Kartografija	270176	položen

### Preduvjeti (kolegiji prethodnici) za upis pojedinih kolegija III. godine:

Kolegij	ISVU šifra	Kolegij prethodnik	ISVU šifra	Status
Ruralna geografija	59089	Demogeografija	38791	položen

### Preduvjeti (kolegiji prethodnici) za upis pojedinih kolegija V. godine:

Kolegij	ISVU šifra	Kolegij prethodnik	ISVU šifra	Status
Metodika nastave geografije I	60484	Didaktika	46533	odslušan
Metodika nastave geografije II	60497	Metodika nastave geografije I	60484	odslušan
Metodička praksa iz geografije	60499	Metodika nastave geografije I	60484	odslušan
		Pedagogija	60720	odslušan
Diplomski seminar II s diplomskim ispitom		Mora biti upisan u posljednjem semestru studiranja.		

## **1. GODINA**

### **Obvezni kolegiji**

#### **KLIMATOLOGIJA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić, doc. dr. Mladen Maradin

**Satnica (P+V+S):** 2+1+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 38788

#### **Oblici vrednovanja**

- Kolokviji
- Usmeni ispit

#### **Kolokviji**

- Tijekom semestra studenti pišu 5 kolokvija. Na svakom kolokviju mogu dobiti 8 bodova, tj. ukupno najviše 40

#### **Usmeni ispit**

- Usmeni ispit polaze se u objavljenim ispitnim terminima. Na usmenom ispitnom studenti mogu dobiti maksimalno 60 bodova.

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem bodova s kolokvija i bodova s usmenog ispita, prema sljedećoj raspodjeli:

0 – 60 bodova	nedovoljan (1)
61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obavezna literatura**

1. Šegota, T., A. Filipčić, 1996: *Klimatologija za geografe*, III prerađeno izdanje. Školska knjiga (...)
2. Prezentacije s predavanja objavljene na platformi MS Teams

# HIDROLOGIJA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ivan Čanjevac (predavanja) i Ivan Martinić, asistent (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+1+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 270167

## Oblici vrednovanja

- seminarske vježbe i kontinuirano praćenje (20 %)
- pisani ispit (40 %)
- usmeni ispit (40 %)

## Seminarske vježbe i kontinuirano praćenje

- Izrada niza seminarskih vježbi povezanih s prikupljanjem i obradom hidroloških podataka. Dio vježbi se obavlja korištenjem MS Excel.
- Kontinuirano praćenje se sastoji od bilježenja aktivnosti i rada studenta tijekom semestra.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Preduvjet za izlazak na usmeni ispit je ostvareno najmanje 60 % bodova na pisanom ispitu.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se nakon usmenog ispita. Preduvjet za usmeni su uredno izrađene seminarske vježbe te rezultat od najmanje 60 % bodova na pisanom dijelu ispita.
- Ukupna ocjena kolegija sastoji se 20 % od kontinuiranog praćenja, 40 % od rezultata pisanog ispita i 40 % od rezultata usmenog ispita.

## Obavezna literatura

1. predavanja
2. Riđanović, J. (1993) Hidrogeografija, II. Izdanje, Školska knjiga, Zagreb, 215 str. - odabrana poglavlja
3. Žugaj, R. (2000) Hidrologija, Sveučilište u Zagrebu, RGN, Zagreb, 407 str. - odabrani dijelovi.
4. Mayer, D. (2004) Voda: od nastanka do upotrebe, Prosvjeta, Zagreb. - odabrana poglavlja

# STATISTIČKE I GRAFIČKE METODE U GEOGRAFIJI

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Ksenija Bašić

**Satnica (P+V+S):** 2+1+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 270168

## Oblici vrednovanja

- vježbe
- kolokviji
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Vježbe

- 5 grafičkih vježbi
- svaka vježba nosi do 5 bodova
- uvjet za izlazak na ispit

## Kolokviji

- 2 kolokvija: računski zadaci i grafičko prikazivanje
- svaki kolokvij nosi do 50 bodova
- bodovi iz kolokvija i vježbi se zbrajaju za ukupnu ocjenu kontinuiranog vrednovanja znanja:

0-75 bodova	nedovoljan (1)
76-87 bodova	dovoljan (2)
88-100 bodova	dobar (3)
101-113 bodova	vrlo dobar (4)
114-125 bodova	izvrstan (5)
- ocjena nedovoljan (1) – obavezan pisani i usmeni ispit
- ocjena dovoljan (2) ili viša – može se prihvati kao konačna ocjena kolegija

## Pisani ispit

- obavezan ako je ocjena kontinuiranog vrednovanja znanja nedovoljan (1)
- opcionalan ako je ocjena kontinuiranog vrednovanja znanja dovoljan (2) ili viša
- 5 zadataka: računski zadaci i grafičko prikazivanje
  - ocjena pismenog ispita prema broju postignutih bodova:

0-10 bodova	nedovoljan (1)
11-12 bodova	dovoljan (2)
13-15 bodova	dobar (3)
16-18 bodova	vrlo dobar (4)
19-20 bodova	izvrstan (5)

## Usmeni ispit

- 3 pitanja kojima se ispituje razumijevanje gradiva

## Konačna ocjena

- može se temeljiti samo na rezultatima kontinuiranog vrednovanja znanja
- može se formirati kao ponderirana aritmetička sredina ocjena kontinuiranog vrednovanja znanja (20 %), pismenog (40 %) i usmenog ispita (40 %)

- može se formirati kao aritmetička sredina ocjena pismenog (50 %) i usmenog ispita (50 %)

#### **Obavezna literatura**

1. Šošić, I.; Serdar, V., 2002: Uvod u statistiku. Školska knjiga, Zagreb.
2. Šošić, I., 2006: Primijenjena statistika. Školska knjiga, Zagreb.
3. Papić, M., 2014: Primijenjena statistika u MS Excelu. Zoro, Zagreb.
4. Šterc, S., 1990: Grafičke metode u nastavi. Školska knjiga, Zagreb.

## KARTOGRAFIJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Dubravka Spevec

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 270176

### Oblici vrednovanja

- kolokviji (2)
- pisani ispit
- usmeni ispit

#### Element 1 – kolokviji

5. 2 pisana kolokvija
6. svaki kolokvij nosi maksimalno 15 bodova (na oba je moguće ostvariti maksimalno 30 bodova)
7. ne ocjenjuje se zasebno, bodovi se pribrajaju bodovima s pisanog i usmenog dijela ispita

#### Element 2 – pisani ispit

8. predavanja i propisana literatura
9. ukupan broj bodova: 35

#### Element 3 – usmeni ispit

10. 4 pitanja (tri teorijska i jedno praktično)
11. broj bodova: 20 (maksimalno 5 bodova po svakom pitanju)
12. za pristup usmenom dijelu ispita student mora ostvariti minimalno 35 bodova (zbrajaju se bodovi oba kolokvija i pisanog ispita)

### Konačna ocjena

- formira se na temelju zbroja bodova triju elemenata vrednovanja
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

46 - 56 bodova	dovoljan (2)
57 - 67 bodova	dobar (3)
68 - 77 bodova	vrlo dobar (4)
78 - 85 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Robinson, A. H., Morrison, J. L., Muehrcke, P. C., Kimerling, A. J., Guptill, S. C., 1995: Elements of Cartography, John Wiley&Sons, New York
2. Lovrić, P., 1988: Opća kartografija, SN Liber, Zagreb
3. Frančula, N., 2000: Kartografske projekcije, Geodetski fakultet, Zagreb
4. Spevec, D., 2023.: Nerecenzionirani nastavni materijali iz Kartografije (predavanja i vježbe) u PDF-u

## DEMOGEOGRAFIJA

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Ksenija Bašić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 38791

### Oblici vrednovanja

- pisani ispit
- usmeni ispit

### Pisani ispit

- 10 pitanja/zadataka:
  - 1 kratki esej
  - odabir točnog između pet ponuđenih odgovora
  - nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima
  - objašnjenje zadanog pojma/pojave
  - 2 računska zadatka
- ocjena pismenog ispita prema broju postignutih bodova:

0-10 bodova	nedovoljan (1)
11-12 bodova	dovoljan (2)
13-15 bodova	dobar (3)
16-18 bodova	vrlo dobar (4)
19-20 bodova	izvrstan (5)

### Usmeni ispit

- opća pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva

### Konačna ocjena

- konačna ocjena temelji se na rezultatima pismenog i usmenog ispita

### Obavezna literatura

1. Nejašmić, I., 2005: Demogeografija: Stanovništvo u prostornim odnosima i procesima, Školska knjiga, Zagreb.
2. Nejašmić, I., 2008: Stanovništvo Hrvatske: demogeografske studije i analize, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb.
3. Wertheimer-Baletić, A., 1999: Stanovništvo i razvoj, MATE d.o.o., Zagreb.
4. Relevantni članci objavljeni u domaćim i inozemnim znanstvenim časopisima.

# TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE I

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Dubravka Spevec

**Satnica (P+V+S):** 60 sati/godišnje

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 44577

## Oblici vrednovanja

- aktivno sudjelovanje studenata na terenskoj nastavi (izvršavanje svih predviđenih zadataka i aktivnosti – prije, tijekom i nakon TN)
- pisanje (prije odlaska na TN) i izlaganje seminarског rada (tijekom TN) na zadatu temu
- izrada plana i programa (modela) terenske nastave za učenike odabranog razreda (na primjeru lokaliteta koji su posjećeni tijekom TN ili na primjeru studentova zavičaja), a koji uključuje sve faze istraživačkog rada – predaje se po završetku TN

## Konačna ocjena

- Terenska nastava iz geografije I ne ocjenjuje se brojčano
- studentima se u ISVU, ukoliko su izvršili sve predviđene obveze i zadatke i sudjelovali na TN, označava status „obavljeno“

## Obavezna literatura

- definira se svake akademske godine prema prostoru koji se u okviru Terenske nastave iz geografije posjećuje i obilazi

## **2. GODINA Obvezni kolegiji**

### **HISTORIJSKA GEOGRAFIJA HRVATSKE**

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk

**Satnica (P+V+S):** 1+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 228111

#### **Elementi praćenja i vrednovanja**

- seminarski rad
- rasprave o pročitanoj literaturi
- pisani ispit
- usmeni ispit

#### **Seminarski rad**

- na prvome terminu nastave studenti dobivaju temu seminarског zadatka i termin do kojega moraju pisani rad dostaviti na uvid  
metodom rubrika vrednuju se sastavnice seminarског rada uključujući i usmeno izlaganje
- studenti seminarски rad pišu i izlažu samostalno
- za seminarски rad može se ostvariti do 30 bodova odnosno 30 % konačne ocjene

#### **Rasprave o pročitanoj literaturi**

- 10 članaka ili poglavlja iz monografija koje studenti dobivaju na nastavi, a čitaju samostalno do sljedećeg termina nastave i pripremaju sažetak za raspravu
- svaki pročitani članak/poglavlje i sudjelovanje u raspravi vrijedi jedan bod
- maksimalno se može ostvariti 10 bodova odnosno 10 % konačne ocjene

#### **Pisani ispit**

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cjelokupnog sadržaja kolegija
- ishodi koji se provjeravaju pisano dostupni su studentima od prvog termina nastave
- može se ostvariti do 40 bodova odnosno 40 % konačne ocjene
- pisani ispit je obvezan, a prag prolaznosti je 20 bodova

#### **Usmeni ispit**

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji nisu bili uključeni u pisani ispit niti ih je moguće provjeriti pisanim oblikom
- ishodi učenja za usmeni ispit dostupni su studentima od zadnjeg termina nastave
- na svakoj su kartici grupirana četiri pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 5
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 20 bodova, pri čemu prag prolaznosti 10 bodova

#### **Konačna ocjena**

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarских radova, rasprava, pisane ispite te usmenog ispite
- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obvezna literatura**

1. Glamuzina, N., Fuerst-Bjeliš, B., 2015: *Historijska geografija Hrvatske*, Sveučilište u Splitu, Filozofski fakultet, Split.
2. Komušanac, M., Šterc, S., 2010: Historijska geografija-temeljni identitet geografske discipline, *Geografski glasnik* 72 (2),123-142.
3. *Historical Geography: Progress and Prospect* (ur. Michael Pacione), Routledge, Routledge, 2012 (odabrana poglavlja)
4. prezentacije predavanja u PowerPointu
5. *Kurikulum nastavnoga kolegija Geografija*, MZO, Narodne novine 7/2019

## URBANA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 60382

### Elementi ocjenjivanja

- kolokviji (120 bodova)
- pisani ispit (60 bodova; obavezan za studente koji ne kolokviraju)
- usmeni ispit (nije obavezan)

### Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema seminar skog rada.
- Seminar skri rad predaje se u prvoj polovici prosinca.
- Seminari se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Seminar skri radovi se ocjenjuju.
- Ocjena iz seminara nosi bodove koji se pridodaju bodovima iz kolokvija, ako je student kolokvirao, odnosno bodovima iz pismenog ispita ako student nije kolokvirao.

### Kolokviji

- Studenti pišu tri kolokvija – prvi sredinom studenog, drugi sredinom prosinca i treći u drugoj polovici siječnja.
- Dodatni kolokvij (samo za studente koji iz opravdanih razloga ne pristupe na jedan ili dva kolokvija) piše se u drugoj polovici siječnja.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 120 bodova (svaki po 40 bodova) i zamjenjuju pisani ispit, ako student kolokvira.
- Student je kolokvirao ako je ostvario 60 i više bodova.
- Studenti koji ne kolokviraju polažu pisani dio ispita.
- Studenti koji ne pristupe kolokvijima ponovno upisuju predmet.

### Pisani ispit

- Pisani ispit je obavezan za studente koji nisu kolokvirali.
- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 bodova.

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit nije obavezan.
- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija/pismenog ispita i seminar skog rada.
- Ukupni broj bodova iznosi 120 (za studente koji su kolokvirali) i 60 (za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit).

- Ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:
  - za studente koji su kolokvirali: 60-75 dovoljan (2), 76-90 dobar (3), 91-105 vrlo dobar (4), 106-120 izvrstan (5) + ocjena iz seminarskog rada: 2 (0 bodova), 2/3 (1), 3 (2), 3/4 (4), 4 (6), 4/5 (9), 5 (12);
  - za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit: 30-37 dovoljan (2), 38-45 dobar (3), 46-53 vrlo dobar (4), 54-60 izvrstan (5) + ocjena iz seminarskog rada: 2 (0 bodova), 2/3 (0,5), 3 (1), 3/4 (2), 4 (3), 4/5 (4,5), 5 (6).
- Polazište na usmenom (nije obavezan) su rezultati ostvareni na kolokviju/pismenom i ocjena iz seminarskog rada.

#### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Urbana geografija.
2. Vresk, M., 2002: *Grad i urbanizacija: osnove urbane geografije*, Zagreb (odabrana poglavlja).
3. Vresk, M. 2002: *Razvoj urbanih sistema u svijetu*, Školska knjiga, Zagreb (odabrana poglavlja).
4. Pacione, M. 2009: *Urban Geography: a Global Perspective*, Routledge, London (odabrana poglavlja).
5. Kaplan, D., Holloway, S. 2024: *Urban Geography*, John Wiley & Sons, Hoboken, Oxford (odabrana poglavlja).
6. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

## GEOLOGIJA

**Nastavnici:** Prof. dr. sc. Alan Moro, Izv. prof. dr. sc. Đurđica Pezelj, Mr. sc. Dražen Kurtanjek, viši predavač, Marina Čančar, mag. geol.

**Satnica (P+V+S):** 2+1+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 60383

### Oblici vrednovanja

- kolokviji
- pisani ispit

### Kolokviji

- Studenti pišu tri kolokvija – svaki nakon trećine semestra.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Iz ocjena kolokvija se izračunava srednja vrijednost koja ulazi u izračun završne ocjene. Student koji neopravdano izostane s pisanja kolokvija dobiva ocjenu nula (0), koja se također uzima u obzir prilikom izračunavanja srednje ocjene kolokvija.

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature, te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi 60 bodova i ne mogu ga zamijeniti kolokviji, a ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

0 - 30 bodova	nedovoljan (1)
31 - 38 bodova	dovoljan (2)
39 - 47 bodova	dobar (3)
48 - 54 bodova	vrlo dobar (4)
55 - 60 bodova	izvrstan (5)
- Ocjena nedovoljan (1) iz pisanog ispita automatski znači pad, bez obzira na ocjene iz kolokvija.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena predstavlja srednju vrijednost ocjene iz pisanog ispita i srednje ocjene kolokvija.

### Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija
2. PP prezentacije postavljene u MS Teams tim Geologija
3. M. Vrkljan (2012): Uvod u mineralogiju i petrologiju (RGNF, Zagreb).
4. M. Herak (1990): Geologija (Školska knjiga, Zagreb).
5. D. Pavelić (2014): Opća geologija (RGNF, Sveučilište u Zagrebu).

## **GEOMORFOLOGIJA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Sanja Faivre (predavanja), Marin Mićunović, mag.geogr. (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 60385

### **Elementi vrednovanja**

- Vježbe
- Kolokviji
- Pisani ispit

### **Vježbe**

- Broj vježbi - 6
- Pozitivno ocjenjene vježbe uvjet su za dobivanje potpisa i pristup pisanom ispitnu

### **Kolokviji**

- Jedan kolokvij u semestru (na kraju semestra)
- Kolokvij obuhvaća sadržaj vježbi
- Uvjet za izlazak na pisani ispit je minimalno 50% bodova ostvarenih na kolokviju

### **Pisani ispit**

- Pod uvjetom da su vježbe i seminar pozitivno ocijenjeni a kolokvij položen, student ostvaruje mogućnost izlaska na pisani dio ispita
- Pisani ispit se sastoji od pitanja koja pokrivaju cijelokupno gradivo iz predavanja i vježbi

### **Konačna ocjena**

- Konačna se ocjena temelji na uspješnosti pisanog ispita.

Pisani ispiti ocjenjuju se na sljedeći način:

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| 50–64 %  | - | 2 |
| 65–79 %  | - | 3 |
| 80–89 %  | - | 4 |
| 89–100 % | - | 5 |

### **Obavezna literatura**

1. Materijali objavljeni na mrežnoj stranici sustava za e-učenje Merlin;
2. Summerfield, M., 1991: Global Geomorphology, Longman, London, str. 537; odabrana poglavља.
3. Ford, D., Williams, P., 2007: Karst Hydrogeology and Geomorphology, Chapman & Hall, str. 601; odabrana poglavља.

## GIS U NASTAVI

**Nastavni:** Dubravka Spevec (predavanja i auditorne vježbe)

**Satnica (P+V+S):** 30+30+0

**ECTS:** 4.0

**ISVU šifra:**

### Oblici vrednovanja

- **Element 1** – izrada vježbi/zadaća (**do 15 bodova**)
- **Element 2** – projektni zadatak\* (**do 25 bodova**)
- **Element 3** – usmeni ispit\*\* (**do 40 bodova**)
  - \* obuhvaća izradu postera na zadatu temu (praktične vještine korištenja GIS-a)
  - \*\* obuhvaća teorijski i praktični dio sadržaja kolegija

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se na temelju zbrojenih bodova (Element 1 + Element 2 + Element 3)
  - 73 – 80 = 5 (izvrstan)
  - 65 – 72 = 4 (vrlo dobar)
  - 57 – 64 = 3 (dobar)
  - 48 – 56 = 2 (dovoljan)
  - $\leq 47 = 1$  (nedovoljan)

### Obvezna literatura

1. **P. A. Longley, M. F. Goodchild, D. J. Maguire, D. W. Rhind, *Geographic Information Systems and Science*** (John Wiley&Sons, 4th Ed., Chichester, 2015.)
2. **Heywood, S. Cornelius, S. Carver, *An Introduction to Geographical Information Systems*** (Persons Education Limited, 4th Ed., Harlow, 2015.)
3. **prezentacije (predavanja) + interna skripta za praktični dio nastave (PDF)**

## TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE II

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk

**Satnica (P+V+S):** 0+4+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 60528

### Elementi praćenja i vrednovanja

- priprema za terensku nastavu
- pohađanje nastave
- samostalni zadatci
- terenski dnevnik

### Priprema za terensku nastavu

- na početku ljetnog semestra studente se upoznaje s ishodima učenja, planiranim programom i zadatcima za terensku nastavu
- studenti dobivaju temu za koju pronalaze literaturu i izvore koje treba proučiti kao pripremu za odlazak na odabranu lokaciju terenske nastave
- na temelju prikupljenih izvora i literature izrađuju koncept samostalnog izlaganja
- koncept s predloženom literaturom pregledava i verificira voditelj terenske nastave
- nakon verifikacije koncepta, studenti izrađuju pisani rad (seminarski rad, do 5 stranica) koji će izložiti na terenskoj nastavi, predaju ga prema dogovoru (nekoliko dana prije odlaska na teren), a verificira ga voditelj

### Pohađanje nastave

- sudjelovanje u promatranju, demonstracijskim izlaganjima i radnim zadatcima
- izlaganje samostalno obrađene teme seminarског rada (do 5 minuta)
- program terenske nastave prezentira se studentima nakon što ga na prijedlog voditelja usvoji Vijeće Geografskog odsjeka

### Samostalni zadatci

- na odabranim lokacijama studenti provode terensko kartiranje, po potrebi intervju ili anketiranje te izrađuju nacrt terenske nastave koju bi oni izvodili u svojem nastavnome radu na lokacijama u regiji/županiji u kojoj je sjedište škole
- sadržaj i način izvršavanja samostalnih zadataka objašnjava se studentima na terenskoj nastavi
- samostalno obavljene zadatke studenti prezentiraju zadnji dan terenske nastave cijeloj skupini
- formativno vrednovanje obavljenih zadataka provode voditelj terenske nastave i svi studenti

### Terenski dnevnik

- svaki dan terenske nastave studenti na unaprijed pripremljenome obrascu ispunjavaju terenski dnevnik
- terenski dnevnik pregledava voditelj terenske nastave i formativno vrednuje bilješke upisane svakog pojedinog dana i na kraju terenske nastave

### Konačna ocjena

- izvršenje svih zadataka potvrđuje voditelj terenske nastave u informacijskom sustavu upisom obavljen (položen)

**Obvezna literatura**

1. Brazda, M., 1985: *Terenski rad i ekskurzije u nastavi geografije*, priručnik za nastavnike, Školska knjiga, Zagreb.
2. određuje voditelj terenske nastave ovisno o lokaciji na kojoj se nastava odvija

### **3. GODINA Obvezni kolegiji**

## **EKONOMSKA GEOGRAFIJA**

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Martina Jakovčić (predavanja), dr. sc. Karlo Mak (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+2

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 228110

#### **Oblici vrednovanja**

- Kolokvij (60)
- Seminar (40)
- Pismeni (60)

#### **Seminar**

- Seminarski rad priprema se i izlaže tijekom semestra.

#### **Kolokvij**

- Kolokvij se piše krajem semestra te obuhvaća izloženo u seminarima

#### **Pismeni ispit**

- Pismeni ispit obuhvaća gradivo izloženo na predavanjima i iz literature te teme obradene i prezentirane na seminarima.

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena rezultat je seminara, kolokvija i pismenog ispita. Da bi se prošao pismeni ispit potrebno je ostvariti najmanje 31 bod iz pismenog ispita
- Ocjena se formira na temelju ocjena iz svih elemenata pri čemu je omjer 70% pismeni, 30% ocjena iz izlaganja i kolokvija
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene na pismenom):

31-36 bodova	dovoljan (2)
37-48 bodova	dobar (3)
49-54 bodova	vrlo dobar (4)
55-60 bodova	izvrstan (5)

#### **Obavezna literatura**

1. Coe,N.M. i dr. 2007. Economic geography, contemporary introduction, Blackwell, Malden, odabranu poglavja
2. Aoyama, Y. i dr. 2011 Key concepts in Economic Geography, Sage Publications, Los Angeles, odabranu poglavja
3. Hudson, R., 2005. Economic geographies, Sage publications, London – poglavlja 8, 9 i 10
4. Krugman, P.R., Obstfeld, M. 2009. Međunarodna ekonomija. Teorija i ekonomska politika, Mate, Zagreb – poglavlja 14, 20, 21 i 22

## RURALNA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Aleksandar Lukić (predavanja), Ivan Šišak, mag. geogr., asistent (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 60412

### Oblici vrednovanja

- seminarski rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

### Seminarski rad

- Seminarski rad sastoji se od dvije komponente: eseja i studije slučaja. Esej je pojedinačni zadatak koji obuhvaća upoznavanje s osnovnim teorijskim konceptima i literaturom vezanom uz Ruralnu geografiju, a studija slučaja je grupni terenski zadatak primjene ruralno-geografskih koncepcata. Studenti samostalno biraju teme eseja i studije slučaja početkom semestra.
- Esej se predaje u pisanoj formi sredinom semestra, a studija slučaja se u formi PowerPoint prezentacije izlaže pred nastavnikom i studentima krajem semestra.
- Obje komponente seminarskog rada ocjenjuju se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan). Konačna ocjena seminarskog rada formira se po formuli  $0,6 * \text{ocjena eseja} + 0,4 * \text{ocjena studije slučaja}$  te zaokruživanjem rezultata na cijeli broj.
- Komponentu seminarskog rada ocijenjenu ocjenom 1 (nedovoljan) moguće je, temeljem komentara nastavnika, jednom ispraviti i poslati na ponovno ocjenjivanje.
- Seminarski rad ocijenjen ukupnom ocjenom od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) uvjet je izlaska na pisani ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature.
- Sastoji se od zadataka objektivnog tipa.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Pisani ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) uvjet je izlaska na usmeni ispit.
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje teorijsko gradivo iz predavanja i obvezne literature te seminarskog rada.
- Ocjenjuje se ocjenama 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan).
- Usmeni ispit ocijenjen ocjenama od 2 (dovoljan) do 5 (izvrstan) uvjet je dobivanja konačne ocjene.
- Usmenog ispita oslobođen je student kojemu je i seminarski rad i pisani ispit ocijenjen ocjenom 5 (izvrstan).
- Udio u konačnoj ocjeni: 1/3

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena dobiva se zbrajanjem ocjena iz seminarског rada, pismenog i usmenog ispita te dijeljenjem s 3 (odnosno s 2 ako je student bio oslobođen usmenog ispita).

### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na internetskoj stranici kolegija na Geografskom odsjeku PMF-a.
2. Woods, M., 2020: *Ruralna geografija: Procesi, odjeci i iskustva u ruralnom restrukturiranju*, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb (odabrana poglavlja).
3. Lukić, A., 2012: *Mozaič izvan grada: tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja Hrvatske*, Meridijani, Samobor (odabrana poglavlja).

# GEOGRAFIJA HRVATSKE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović

**Satnica (P+V+S):** 3+0+2

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 60441

## Elementi ocjenjivanja

- 2 kolokvija (ili pisani ispit)
  - Seminar
  - Usmeni ispit
- Provjera znanja sastoji se od dva kolokvija (neobavezni, kao zamjene za pisani dio ispita) ili pismenog ispita te usmenog dijela ispita.

## Kolokviji

- Kolokviji su neobavezni i služe kao zamjena za pisani ispit. Svaki se kolokvij sastoji od pet pitanja esejskog tipa. Drugom kolokviju mogu pristupiti samo studenti koji su položili prvi kolokvij, u suprotnom moraju pristupiti pismenom dijelu ispita, kao i svi koji nisu uopće pristupili kolokviju. Svaki odgovor se zasebno vrednuje ocjenama od 1-5, pri čemu za prolaznost barem 3 od 5 odgovora moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Seminar

- Studenti moraju napisati jedan seminar koji se ocjenjuje ocjenama od 1-5, a ta ocjena se uzima u obzir kao modifikator konačne ocjene (u slučaju rubnosti ocjene).

## Pisani ispit

- Pisani ispit sastoji se od pet pitanja esejskog tipa. Svaki odgovor se zasebno vrednuje ocjenama od 1-5, pri čemu za prolaznost barem 3 od 5 odgovora moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Usmeni ispit

- Usmeni dio ispita sastoji se od tri pitanja od kojih 2 moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Konačna ocjena

- Na konačnu ocjenu, osim ocjena kolokvija (ili pismenog ispita) i usmenog ispita utječe ocjena seminara te redovitost pohađanja nastave.

## Obavezna literatura

1. skripta objavljena na stranici  
[https://www.pmf.unizg.hr/\\_download/repository/GEOGRAFIJA\\_HRVATSKE.pdf](https://www.pmf.unizg.hr/_download/repository/GEOGRAFIJA_HRVATSKE.pdf)
2. PP prezentacije objavljene na platformi Teams
3. Odabrani članci iz znanstvenih i stručnih geografskih časopisa
4. Grupa autora: Geografija SR Hrvatske, Školska knjiga, Zagreb, 1974/75.

## **TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE III**

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović

**Satnica:** 60 sati

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 60445

### **Oblici vrednovanja**

- Pohađanje terenske nastave
- Izrada terenskog dnevnika i pratećih priloga

### **Pohađanje terenske nastave**

- Studenti su obvezni pohađati terensku nastavu:  
Student je sudjelovao u radu terenske nastave – Ocjena: zadovoljio  
Student nije sudjelovao u radu terenske nastave – Ocjena nije zadovoljio

### **Izrada terenskog dnevnika i pratećih priloga**

- Studenti su obvezni voditi terenske dnevnik i izraditi prateće priloge (rukopisne karte, skice i dr.) prema uputi nastavnika na terenu:  
Student je izradio terenski dnevnik i prateće priloge – Ocjena: zadovoljio  
Student nije izradio terenski dnevnik i prateće priloge – Ocjena nije zadovoljio

### **Konačna ocjena**

Student koji iz obje komponente ima ocjenu: zadovoljio – Konačna ocjena: zadovoljio  
Student koji iz barem jedne komponente ima ocjenu: nije zadovoljio – Konačna ocjena: nije zadovoljio

### **Obavezna literatura**

Odabrani znanstveni i stručni radovi

## 4. GODINA Obvezni kolegiji

### GEOEKOLOGIJA I ZAŠTITA OKOLIŠA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Nenad Buzjak

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 44575

#### Oblici vrednovanja

- zadaci
- seminarski rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

#### Zadaci

- studenti će tijekom semestra dobiti 3-4 zadatka za samostalni rad koji uključuje čitanje literature i praktični rad korištenjem GIS alata za analizu i interpretaciju podataka s ciljem usvajanja gradiva i praktične primjene stečenih znanja
- na temelju zadatka radi se sažeto pisano izvješće koje se predaje preko sustava Merlin u zadanom roku
- redovita predaja izvješća svih zadataka uvjet je za izlazak na pisani ispit

#### Seminarski rad

- studenti početkom semestra prijavljuju temu seminarskog rada na slobodno izabranu temu iz područja geoekologije i zaštite okoliša
- seminarski rad se izrađuje u obliku prezentacije i krajem semestra se održavaju javna izlaganja
- uspješno održana prezentacija seminarskog rada je uvjet za izlazak na pisani ispit

#### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo s predavanja i literature
- Ocjena iz pisanih ispita se određuje na temelju udjela ostvarenih bodova u ukupnom broju bodova:
  - 0-50% = nedovoljan (1)
  - 50,1-62,5% = dovoljan (2)
  - 62,5-75% = dobar (3)
  - 75-87,5% = vrlo dobar (4)
  - 87,5-100% = izvrstan (5)
- Pozitivna ocjena iz pisanih ispita je uvjet za izlazak na usmeni ispit.

#### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo s predavanja, iz izvješća zadataka i literature

#### Konačna ocjena

- Konačna ocjena je aritmetička sredina ocjena pisanih i usmenih ispita

### **Obavezna literatura**

1. prezentacije s predavanja
2. odabrani članci i poglavlja knjiga korištenih u zadacima i na predavanjima; distribuirani preko sustava Merlin
3. Butorac, V., Buzjak, N. 2021: Prilog poznavanju (novijih) istraživanja krajobraza u Hrvatskoj 1945.-2019. godine. *Hrv. geografski glasnik*, 83/1, 25-56
4. Buzjak, N. 2022: Krški ekosustavi. *Priročnik za Čuvare planinske prirode*, 133-169, HPS, Zagreb
5. IUCN 2020: Global Ecosystem Typology 2.0
6. Skupina autora 2001: *Ekološki leksikon*. MZOIP, Barbat, Zagreb (odabrana poglavlja)

# TURISTIČKA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Vuk Tvrtko Opačić (predavanja), Ivana Žafran, mag. geogr. (seminar)  
**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 60466

## Elementi ocjenjivanja

- obavezne konzultacije prilikom izrade seminarskog rada
- seminarски rad
- pisani ispit

## Obavezne konzultacije prilikom izrade seminarskog rada

- Studenti tijekom semestra pišu seminarske radove. Prilikom pisanja, a prije usmenog prezentiranja seminarskih radova, svaki student obavezan je jedanput pripremljen doći na konzultacije na kojima se raspravlja o korištenoj literaturi i statističkim podacima, nakon što je prethodno poslao materijale za konzultacije. Pripremljenost za obavezne konzultacije nosi 20 % ocjene seminarskog rada, koji se vrednuje kao usmeni dio završnog ispita.

## Seminarски radovi

- Tijekom semestra svaki student samostalno piše seminarски rad opsega 15-20 stranica, te ga, po njegovom prihvatu, izlaže pred ostalim studentima. Svrha seminara jest upoznavanje sa stručnom literaturom, vježbanje javnog nastupa te "prostornog", tj. geografskog načina razmišljanja kroz izradu samostalnog rada te njegove usmene prezentacije. Prednost je dana turističkogeografskim značajkama Hrvatske, a osnovna metoda rada je SWOT analiza. Kvaliteta seminara u pisanom obliku, kao i njegova prezentacija ocjenjuje se kao usmeni dio ispita iz kolegija Turistička geografija koji konačnu ocjenu može promijeniti maksimalno za 1.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje svo gradivo iz predavanja, seminara i obvezne literature. Sastoje se od pitanja objektivnog tipa. Nosi ukupno 60 bodova i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36 - 41 bodova	dovoljan (2)
42 - 47 bodova	dobar (3)
48 - 53 bodova	vrlo dobar (4)
54 - 60 bodova	izvrstan (5)

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene seminarskog rada i ocjene pisanih ispita, s time da je položen pisani ispit (najmanje ocjena dovoljan) uvjet za zaključivanje konačne ocjene.

## Obvezna literatura

1. Curić, Z., Glamuzina, N., Opačić, V. T. (2013): Geografija turizma, Naklada Ljevak, Zagreb.
2. Prezentacije s predavanja i seminara (u PDF-u) koje nastavnik šalje studentima elektroničkom poštom nakon svakog termina nastave
3. Blažević, I., Knežević, R. (2006): Turistička geografija Hrvatske, Fakultet za hotelski i turistički menadžment, Opatija.

4. Čavlek i dr. (2011): Turizam: ekonomski osnove i organizacijski sustav, Školska knjiga, Zagreb (odabrana poglavlja).
5. Williams, S. (2009): Tourism Geography: A New Synthesis, Routledge, London (odabrana poglavlja).
6. Ostali članci ili poglavlja u knjigama o kojima se raspravlja na nastavi.

# GEOGRAFIJA EUROPE

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 60723

## Elementi ocjenjivanja

- kolokviji (120 bodova)
- pisani ispit (60 bodova; obavezan za studente koji ne kolokviraju)
- usmeni ispit (nije obavezan)

## Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema seminar skog rada.
- Seminar skri rad predaje se u prvoj polovici svibnja.
- Seminari se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Seminar skri radovi se ocjenjuju.
- Ocena iz seminara nosi bodove koji se pridodaju bodovima iz kolokvija, ako je student kolokvirao, odnosno bodovima iz pismenog ispita ako student nije kolokvirao.

## Kolokviji

- Studenti pišu tri kolokvija – prvi sredinom travnja, drugi sredinom svibnja i treći sredinom lipnja.
- Dodatni kolokvij (samo za studente koji iz opravdanih razloga ne pristupe na jedan ili dva kolokvija) piše se sredinom lipnja.
- Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokviji nose ukupno 120 bodova (svaki po 40 bodova) i zamjenjuju pisani ispit, ako student kolokvira.
- Student je kolokvirao ako je ostvario 60 i više bodova.
- Studenti koji ne kolokviraju polažu pisani dio ispita.
- Studenti koji ne pristupe kolokvijima ponovno upisuju predmet.

## Pisani ispit

- Pisani ispit je obavezan za studente koji nisu kolokvirali.
- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 bodova.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit nije obavezan.
- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija/pismenog ispita i seminar skog rada.
- Ukupni broj bodova iznosi 120 (za studente koji su kolokvirali) i 60 (za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit).

- Ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:
  - za studente koji su kolokvirali: 60-75 dovoljan (2), 76-90 dobar (3), 91-105 vrlo dobar (4), 106-120 izvrstan (5) + ocjena iz seminarskog rada: 2 (0 bodova), 2/3 (1), 3 (2), 3/4 (4), 4 (6), 4/5 (9), 5 (12);
  - za studente koji nisu kolokvirali i pišu pisani ispit: 30-37 dovoljan (2), 38-45 dobar (3), 46-53 vrlo dobar (4), 54-60 izvrstan (5) + ocjena iz seminarskog rada: 2 (0 bodova), 2/3 (0,5), 3 (1), 3/4 (2), 4 (3), 4/5 (4,5), 5 (6).
- Polazište na usmenom (nije obavezan) su rezultati ostvareni na kolokviju/pismenom i ocjena iz seminarskog rada.

#### **Obvezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geografija Europe.
2. Blouet, B. W., 2018: *The EU and Neighbours. A Geography of Europe in the Modern World*, John Wiley and Sons, Hoboken (odabrana poglavlja).
3. Murphy, A. B., Jordan-Bychkov, T. G., Bychkova Jordan, B., 2020: *The European Culture Area: A Systematic Geography*, Rowman and Littlefield Publishers, Lanham (odabrana poglavlja).
4. Ostergren, R. C., Le Bosse, M., 2011: *The Europeans. A Geography of People, Culture, and Environment*, The Guilford Press, New York (odabrana poglavlja).
5. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

## TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE IV

**Nastavnik:** dr. sc. Ivan Ivić, viši asistent

**Satnica (P+V+S):** 0+4+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 60480

### Elementi praćenja i vrednovanja

- priprema za terensku nastavu
- pohađanje nastave
- samostalni zadatci
- terenski dnevnik

### Priprema za terensku nastavu

- na početku ljetnog semestra studente se upoznaje s ishodima učenja, planiranim programom i zadatcima za terensku nastavu
- studenti dobivaju temu za koju pronalaze literaturu i izvore koje treba proučiti kao pripremu za odlazak na odabranu lokaciju terenske nastave
- na temelju prikupljenih izvora i literature izrađuju koncept samostalnog izlaganja
- koncept s predloženom literaturom pregledava i verificira voditelj terenske nastave
- nakon verifikacije koncepta, studenti izrađuju pisani rad (seminarski rad do 10 stranica, s prilozima) koji će izložiti na terenskoj nastavi, predaju ga prema dogovoru (nekoliko dana prije odlaska na teren), a verificira ga voditelj

### Pohađanje nastave

- sudjelovanje u promatranju, demonstracijskim izlaganjima i radnim zadatcima
- izlaganje samostalno obrađene teme seminar skog rada (do 10 minuta)
- program terenske nastave prezentira se studentima nakon što ga na prijedlog voditelja usvoji Vijeće Geografskog odsjeka

### Samostalni zadatci

- na odabranim lokacijama studenti provode terensko kartiranje, po potrebi intervju ili anketiranje te izrađuju izvedbeni kurikul terenske nastave koju bi oni izvodili u svojem nastavnome radu na lokacijama u regiji/županiji u kojoj je sjedište škole
- sadržaj i način izvršavanja samostalnih zadataka objašnjava se studentima na terenskoj nastavi
- samostalno obavljene zadatke studenti prezentiraju zadnji dan terenske nastave cijeloj skupini
- formativno vrednovanje obavljenih zadataka provodi voditelj terenske nastave i svi studenti

### Terenski dnevnik

- svaki dan terenske nastave studenti na unaprijed pripremljenome obrascu ispunjavaju terenski dnevnik
- terenski dnevnik pregledava voditelj terenske nastave i formativno vrednuje bilješke upisane svakog pojedinog dana i na kraju terenske nastave

### Konačna ocjena

- izvršenje svih zadataka potvrđuje voditelj terenske nastave u informacijskom sustavu upisom obavljen (položen)

**Obvezna literatura**

1. Brazda, M., 1985: *Terenski rad i ekskurzije u nastavi geografije*, priručnik za nastavnike, Školska knjiga, Zagreb.
2. određuje voditelj terenske nastave ovisno o lokaciji na kojoj se nastava odvija

## 4. GODINA

### Izborni pedagoški kolegiji

### VREDNOVANJE ISHODA UČENJA U GEOGRAFIJI

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 4

**ISVU šifra:** 213342

#### **Elementi praćenja i vrednovanja**

- samostalni zadatci
- dva kolokvija ili pisani ispit
- usmeni ispit

#### **Samostalni zadatci**

13. na prvoj terminu nastave studenti dobivaju teme za 14 samostalnih zadataka, za svaki od termina nastave
14. metodom rubrika vrednuju se sastavnice svakog zadatka, uključujući i usmeno izlaganje
15. studenti zadatke obavljaju i izlažu samostalno
16. svaki pisano obrazloženi obavljeni i prezentirani zadatak vrijedi tri boda
17. za samostalne zadatke može se ostvariti do 42 bodova odnosno 42 % konačne ocjene

#### **Kolokviji**

- dva kolokvija sa po sedam nastavnih tema
- datumi kolokvija dogovaraju se da studentima
- može se ostvariti na svakome kolokviju do 20 bodova, ukupno do 40 bodova, odnosno 40 % konačne ocjene
- nisu obvezni, mogu biti zamjena za pisani ispit

#### **Pisani ispit**

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cjelokupnog sadržaja kolegija
- ishodi koji se provjeravaju pisano dostupni su studentima od prvog termina nastave
- može se ostvariti do 40 bodova odnosno 40 % konačne ocjene
- pisani ispit je obvezan, a prag prolaznosti je 20 bodova

#### **Usmeni ispit**

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji se odnose na uloge učitelja geografije u pojedinim pristupima vrednovanju, oblicima i vrstama vrednovanja
- sastavni dio usmenoga ispita su povratne informacije o vrednovanju samostalnih zadataka
- ishodi učenja za usmeni ispit dostupni su studentima od zadnjeg termina nastave
- na svakoj su kartici šest pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 3
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 18 bodova

#### **Konačna ocjena**

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz samostalnih zadataka, dvaju kolokvija ili pisanih ispita te usmenoga ispita

- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obvezni izvori i literatura**

1. Walkington, H., Hill, J., Dyer, S., Elgar, E. (Ed.) 2019: *Handbook for Teaching and Learning in Geography*, EE Publishing, Cheltenham (odabrana poglavlja)
2. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi.
3. Vuk, R., Vranković, B., Orešić, D., 2015: *Geografija na državnoj maturi 2010. – 2012.. Analize i preporuke*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (odabrana poglavlja)
4. Vranković, B., Vuk, R., Šiljković, Ž., 2011: *Kvalitativna analiza ispita vanjskoga vrednovanja obrazovnih postignuća učenika osmih razreda provedenih 2008. godine: geografija i integracija nastavnih sadržaja geografije i povijesti*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (odabrana poglavlja)
5. Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnim i srednjim školama.
6. *PISA 2022, rezultati*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja,  
<https://pisa.ncvvo.hr/>

## **5. GODINA Obvezni kolegiji**

### **GEOGRAFSKE OSNOVE GLOBALIZACIJE**

**Nastavnici:** izv.prof.dr.sc. Jelena Lončar

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3,0

**ISVU šifra:** 44568

#### **Elementi ocjenjivanja**

- Seminarski rad (20 % ocjene)
- Završni kolokvij (80 % ocjene)
- Pisani ispit (80 % ocjene)

#### **Seminar**

- Seminar se sastoje u tome da početkom semestra studenti dobiju ili biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminari se predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra.
- Seminari se ocjenjuju i nose ukupno 20 % ukupne ocjene na kolegiju.

#### **Kolokvij**

- Studenti pišu jedan kolokvij – na kraju semestra.
- Kolokvij uključuju gradivo iz predavanja i obvezne literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Kolokvij nosi ukupno 80 % ocjene i može zamijeniti pisani ispit.

#### **Pisani ispit**

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 80 % ocjene te ga može zamijeniti kolokvij.

#### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz seminara, kolokvija ili pisanih isptih.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici Geografskog odsjeka.
2. Lončar, J., 2022: *Geografske osnove globalizacije*, Nastavna skripta, neobjavljeno.

# METODIKA NASTAVE GEOGRAFIJE I

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Zoran Curić

**Satnica (P+V+S):** 4+0+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 60484

## Elementi ocjenjivanja

- kolokvij
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Kolokviji

- Studenti pišu jedan kolokvij potkraj semestra. Kolokvij uključuje nastavne sadržaje iz predavanja i obvezne literature. Sastoji se od pitanja objektivnog tipa. Nosi ukupno 60 bodova i može zamijeniti pisani ispit.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje nastavne sadržaje iz predavanja i obvezne literature. Sastoji se od pitanja objektivnog tipa. Ocjena iz kolokvija ili pisanih ispitova ima najveću težinu. Nosi ukupno 60 bodova i može ga zamijeniti kolokvij. Kolokvij ili pisani ispit ocjenjuje se prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36 - 40 bodova	dovoljan (2)
41 - 45 bodova	dobar (3)
46 - 50 bodova	vrlo dobar (4)
51 - 60 bodova	izvrstan (5)

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupne nastavne sadržaje kolegija. Ocjena usmenog ispita formira se na temelju kvalitete odgovora. Nakon usmenog ispita formira se konačna ocjena koja se, u pravilu, od ocjene pisanih ispitova razlikuje najviše za 1.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena iz kolegija zaključuje se na temelju ocjene kolokvija ili pisanih ispitova i ocjene usmenog ispita.

## Obvezna literatura

1. Bežen, A., 2008: Metodika – znanost o poučavanju nastavnog kolegija, Učiteljski fakultet, Profil, Zagreb.
2. Curić, Z., 2000: Suvremeni koncept školske geografije, zbornik radova 2. hrvatskoga geografskog kongresa, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb, 53-60.
3. Kurikulum nastavnog kolegija Geografija za osnovne škole i gimnazije, Ministarstvo znanosti i obrazovanja, 2019.
4. Matas, M., 1998: Metodika nastave geografije, drugo izdanje, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb.
5. Matijević, M., 2004: Ocjenjivanje u osnovnoj školi, TIPEX, Zagreb.
6. Vuk, R., Vranković, B., Orešić, D., 2015: Geografija na državnoj maturi 2010. – 2012., Analize i preporuke, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb.
7. Zakonski propisi i pravilnici o odgoju i obrazovanju u Republici Hrvatskoj

## METODIKA NASTAVE GEOGRAFIJE II

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk; asistent Ivan Ivić, univ. mag. educ. geogr., univ. mag. geogr.

**Satnica (P+V+S):** 1+0+3

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 60497

### Elementi praćenja i vrednovanja

- samostalni rad na nastavi
- domaće zadaće
- pisani ispit
- usmeni ispit

### Samostalni rad

- na svakome terminu nastave studenti dobivaju nekoliko manjih zadataka (čitanje i sažimanje odabranih dokumenata, zakonskih i pozakonskih akata i baza podataka relevantnih za ulogu nastavnika geografije); kraći tekst (sažetak pročitanoga) stavljuju u mapu na zajedničkom disku u računalnoj učionici i usmeno prezentiraju
- studenti zadatke obavljaju individualno ili u paru
- svaki obavljeni zadatak vrijedi jedan bod, maksimalno 15 odnosno 15 % konačne ocjene

### Domaće zadaće

- na svakome terminu nastave studenti dobivaju temu za domaću zadaću i rok dostave kratkog teksta
- pregledani tekstovi spremaju se u portfolio i komentiraju u pisanome obliku svakome studentu pojedinačno, a na sljedećem terminu nastave formativnim vrednovanjem daju se zajedničke povratne informacije
- svaka napisana zadaća vrijedi jedan bod, maksimalno 15 bodova odnosno 15 % konačne ocjene
- sve zadaće trebaju biti predane do završetka nastave u semestru

### Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cjelokupnog sadržaja kolegija
- može se ostvariti do 50 bodova odnosno 50 % ukupne ocjene
- pisani ispit je obvezan

### Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji nisu bili uključeni u pisani ispit niti ih je moguće provjeriti pisanim oblikom
- ishodi učenja koji se provjeravaju usmeno dostupni su studentima na zadnjem terminu nastave
- na svakoj su kartici grupirana četiri pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 5
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 20 bodova, pri čemu prag prolaznosti 10 bodova

### Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz samostalnih radova, domaćih zadaća, pisanoga ispita te usmenoga ispita

- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obvezni izvori i literatura**

1. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, SOZT, NRS 2030, važeći pravilnici, nastavni planovi i programi, strukovni te predmetni kurikul, posebna pravila za provedbu natjecanja iz geografije, opća pravila za provedbu natjecanja i smotri, udžbenici, radne bilježnice, školski atlasi, digitalni obrazovni sadržaji za geografiju
2. prezentacije predavanja u PowerPointu
3. Ivić, I., Vuk, R., 2021: Hrvatska metodika geografije i edukacijska geografija u posljednjih pet desetljeća, *Hrvatski geografski glasnik*, 83 (2); 103-132 doi:10.21861/HGG.2021.83.02.05
4. Curić, Z., Vuk, R., 2013: Metodika geografije u sustavu odgoja i obrazovanja, *Metodike u suvremenom odgojno-obrazovnom sustavu* (ur. Milanović, D., Bežen, A., Domović, V.), Akademija odgojno-obrazovnih znanosti, Zagreb, 165-196.
5. Vuk, R., Vranković, B., Orešić, D., 2015: *Geografija na državnoj maturi 2010. – 2012., Analize i preporuke*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (4. poglavlje)
6. Vranković, B., Vuk, R., Šiljković, Ž., 2011: *Kvalitativna analiza ispita vanjskoga vrednovanja obrazovnih postignuća učenika osmih razreda provedenih 2008. godine: geografija i integracija nastavnih sadržaja geografije i povijesti*, Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja, Zagreb (odabrana poglavlja)
7. Bežen, A., 2008: *Metodika - znanost o poučavanju nastavnog kolegija*, Profil, Zagreb (prvo poglavlje)
8. Mattes, W., 2007: *Nastavne metode*, Naklada Ljekavak, Zagreb (odabrana poglavlja)

# METODIČKA PRAKSA IZ GEOGRAFIJE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk; asistent Ivan Ivić, univ. mag. educ. geogr., univ. mag. geogr.

**Satnica (P+V+S):** 0+6+0

**ECTS:** 6

**ISVU šifra:** 60499

U cijelosti obaviti metodičku praksu, voditi dnevnik prakse i portfolio, napisati detaljnu pripremu za svaki nastavni sat koji održe, samostalno održati sedam sati nastave geografije u osnovnoj i sedam sati nastave geografije u srednjoj školi pred ostalim članovima skupine i mentorom, održati ogledni sat pred sveučilišnim nastavnikom - voditeljem prakse.

## Elementi praćenja i vrednovanja

- hospitiranje
- pisane pripreme za nastavne sate
- izvedba nastave geografije
- analiza održane nastave

## Hospitiranje

- upoznati školu kao organizaciju neposrednim uvidom u njen rad
- upoznati zakonske i podzakonske akte po kojima škola djeluje (zakone, pravilnike, Statut škole i dr.)
- upoznati pedagošku dokumentaciju
- upoznati izvedbene kurikulume, nastavna sredstva i pomagala te okružje za nastavu geografije u školama vježbaonicama
- upoznati organizaciju nastave geografije u školi-vježbaonici
- prisustvovati satima nastave mentora u vježbaonici u osnovnoj i srednjoj školi

## Pisane pripreme za nastavne sate geografije

- napisati pripreme za dogovorene nastavne sate geografije u školama-vježbaonicama
- pravodobno dostaviti pisane pripreme mentorima u školama-vježbaonicama
- pravodobno dostaviti pisane pripreme voditeljima metodičke prakse
- ispraviti pisane pripreme prema uputama mentora u školama-vježbaonicama i voditelja metodičke prakse

## Izvedba nastave geografije

- održati 7 sati nastave u osnovnoj školi-vježbaonici
- održati 7 sati nastave u srednjoj školi-vježbaonici
- održati ogledni sat/sate pred voditeljima metodičke prakse

## Analiza održane nastave geografije

- sudjelovati u analizi mentorovih održanih nastavnih sati geografije
- kritički (samo)vrednovati održane sate nastave geografije u osnovnoj i srednjoj školi
- ispuniti protokol promatranja nastave prema uputi voditelja metodičke prakse
- voditi dnevnih metodičke prakse i portfolio

## Konačna ocjena

- kolegij se ne ocjenjuje brojčanom ocjenom

- predati voditelju metodičke prakse ispunjene protokole promatranja nastave geografije, dnevnik metodičke prakse i portfolio
- nakon verifikacije predane dokumentacije, voditelj metodičke prakse u informacijskom sustavu označava obavljen (položen)

#### **Obvezni izvori i literatura**

1. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, važeći pravilnici, nastavni planovi i programi, strukovni te predmetni kurikul, udžbenici, radne bilježnice, školski atlasi, digitalni obrazovni sadržaji za geografiju
2. literaturu za pripremu pojedinih nastavnih sati student dogovara s mentorom u školi-vježbaonici

# IZBORNI GEOGRAFSKI KOLEGIJI

## GEOGRAFIJA MORA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Danijel Orešić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 38794

### Oblici vrednovanja

- ocjena seminarinskoga rada
- pisani ispit
- usmeni ispit

### Seminar

- Seminar se sastoje u tome da početkom semestra studenti dobiju ili biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminari se predaju u pisanom obliku nastavniku najkasnije tri tjedna prije kraja predavanja.
- Seminari se ocjenjuju ocjenama od 1-5.

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od 30 do 50 pitanja objektivnog tipa različite težine.
- Pisani dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 - 5
- Pragovi ocjena na pisanim ispitima:
  - 50 - 64 % bodova dovoljan (2)
  - 65 - 75 % bodova dobar (3)
  - 76 - 89 % bodova vrlo dobar (4)
  - 90 - 100 % bodova izvrstan (5)

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je pozitivno ocjenjen seminarски rad i ukupno ostvareno najmanje 50% bodova na pisanim ispitima.
- Usmeni dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 do 5.

### Konačna ocjena

- Za prolaz na ispitu potrebna je prolazna ocjena na seminarском radu i pisanom dijelu ispitna.
- Predlaže se ocjena kao ponder ocjene seminarinskoga rada koji vrijedi 20% te pisanog ispita koji vrijedi 80% predložene ocjene
- Predložena prolazna ocjena može se prihvati kao konačna ili se može pristupiti usmenom dijelu ispita. U tom slučaju konačna ocjena oblikuje se od predložene ocjene koja vrijedi 60% konačne ocjene i usmenog dijela ispita koji nosi 40% konačne ocjene

**Obavezna literatura**

1. Riđanović, J. (1993): Hidrogeografija. II. izdanje. Školska knjiga, Zagreb, 215 str.
2. Riđanović, J. (2002.): Geografija mora. Hrvatski zemljopis, Bibliotheka Geographia Croatica, Zagreb, 214 str.
3. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu

## KULTURNA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Lana Slavuj Borčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 38796

### Elementi ocjenjivanja

- seminar
- pisani ispit (60 %)
- usmeni ispit (40 %)

### Seminar

- Izrada seminara na temelju odabranog znanstvenog članka
- Uvjet za pristup pisanom i usmenom ispitu

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od pitanja esejskog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 60 % ocjene.
- Ocjene iz pisanog dijela ispita se dobivaju prema priloženoj ljestvici:

91-100%	izvrstan (5)
80-90%	vrlo dobar (4)
65-79%	dobar (3)
55-64%	dovoljan (2)

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature.
- Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 40 % ocjene.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

### Obvezna literatura

1. Šakaja, L. (2015): Uvod u kulturnu geografiju, Leykam International, Zagreb
2. Prezentacije predavanja (u PDF-u) postavljene na Microsoft Teams grupi kolegija

# POLITIČKA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski (predavanja), izv. prof. dr. sc. Jelena Lončar (seminar)  
**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3,0

**ISVU šifra:** 38797

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarски рад (20 % ocjene)
- Pisani ispit (80 % ocjene)

## Seminar

- Seminar se sastoji u tome da početkom semestra studenti dobiju ili biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminari se predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra.
- Seminari se ocjenjuju i nose ukupno 20 % ukupne ocjene na kolegiju.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 80 % ocjene te ga u dogовору са студентима може замјенити завршни колоквиј.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz seminara i pisanih ispitova.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Stiperski, Z., 2015: *Politička geografija*, Nastavna skripta, neobjavljeno
2. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na wordpress stranici (<https://stiperskipredavanja.wordpress.com/kolegiji/politicka-geografija/>)
3. Stiperski, Z., 2015: *Politička geografija*, Interna skripta; neobjavljeno.
4. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Japan, 102-116. Nakladni zavod Globus, Zagreb;
5. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Srednja i istočna Europa, str. 289-327. Nakladni zavod Globus, Zagreb
6. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Arapi i Izrael do Sueskoga rata, str. 365-387. Nakladni zavod Globus, Zagreb
7. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Indokineski poluotok, str. 514-533. Nakladni zavod Globus, Zagreb
8. Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Sjeverna Afrika, str. 571-589. Nakladni zavod Globus, Zagreb
- Calvocoressi, P., 2003: *Svjetska politika nakon 1945.*; Kanada, str. 749-754. Nakladni zavod Globus, Zagreb, (izabrana poglavlja):.

## **MINERALOGIJA I PETROLOGIJA**

**Nastavnici:** mr. sc. Dražen Kurtanek, viši predavač

**Satnica (P+V+S):** 2+2+0

**ECTS:** 5

**ISVU šifra:** 46593

### **Oblici vrednovanja**

- kolokviji
- usmeni ispit

### **Kolokviji**

18. Studenti pišu dva kolokvija (jedan iz mineraloškog, a drugi iz petrološkog dijela ).
19. Kolokviji uključuju gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od pitanja objektivnog tipa.
20. Iz ocjena kolokvija se izračunava srednja vrijednost koja ulazi u izračun završne ocjene.

### **Usmeni ispit**

21. Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
22. Sastoji se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva, te pitanja vezana uz prepoznavanje i determinaciju uzoraka stijena i kristalografskih modela.

### **Konačna ocjena**

- Konačna ocjena predstavlja srednju vrijednost ocjene iz usmenog ispita i srednje ocjene kolokvija.

### **Obavezna literatura**

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici kolegija Mineralogija i petrologija
2. M. Vrklijan (2012): Uvod u mineralogiju i petrologiju (RGNF, Zagreb).
3. D. Kurtanek (2021): Mineralogija i petrologija, interna skripta (PMF, Zagreb) (recenzirana i postavljena na web stranici kolegija)

# REGIONALNA KLIMATOLOGIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS: 3**

**ISVU šifra:** (60861) (642LJIGG)

## Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

## Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

## Pisani ispit

- Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisanom ispitu, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Šegota, T., A. Filipčić, 1996: *Klimatologija za geografe*. III Prerađeno izdanje. Školska knjiga. Str. 294-335, 375-442
2. Šegota, T., A. Filipčić (1997): Klima. U: Klemenčić, M. (ur.): *Atlas Europe*. Leksikografski zavod Miroslav Krleža
3. Filipčić, A. (2023): *Klima Hrvatske*. U: Grupa autora: *Velika geografija Hrvatske. Knjiga 2.* Školska knjiga
4. Hidore, J. J., J. E. Oliver, M. Snow, R. Snow (2009): *Climatology. An Atmospheric Science*. 3rd Edition. Prentice Hall. 249-316.
5. Rohli, R. V., A. J. Vega (2013): *Climatology*. 3rd Edition. Jones & Bartlett Learning. 153-269
6. Prezentacije s predavanja objavljene na platformi MS Teams

## PROMETNA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Martina Jakovčić (predavanja i seminar), izv. prof. dr. sc. Slaven Gašparović (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 60398

### Oblici vrednovanja

- Seminar
- Vježbe
- Pismeni ispit

### Seminar

- Studenti izrađuju seminarски rad na temu gradiva kolegija, u dogovoru s nastavnikom. Seminarски rad se prezentira pred studentima i nastavnikom. Izrada seminarског rada i njegovo prezentiranje su obavezni. U slučaju neizvršavanja bilo kojeg od ova dva uvjeta, seminarски rad neće biti evaluiran i time student gubi pravo polaganja ispita iz kolegija.
- Nakon izrade seminarског rada i njegove prezentacije oni se boduju i taj se broj bodova pribraja bodovima iz pisanih dijela ispita. Broj bodova iz seminara je 14, a student mora ostvariti minimalno 3 boda. U slučaju ostvarenog manjeg broja bodova, smatra se kako student nije položio seminarски dio nastave te mora ponovno upisati predmet.

### Vježbe

- Tijekom semestra studenti rade tri vježbe na temu topološkog grafa, indeksa povezanosti i analize dostupnosti. Izrada vježbi je obavezna. U slučaju neizvršavanja ovog uvjeta, student gubi pravo polaganja ispita iz kolegija. Vježbe se ne boduju.

### Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo izloženo na predavanjima i iz literature te teme obrađene i prezentirane na seminarima. Pisani ispit ima minimalno 60 bodova. Student mora ostvariti 60% od ukupnog broja bodova pisanih ispita kako bi se pisani ispit smatrao položenim, bez obzira na broj bodova ostvarenih kroz kontinuiranu provjeru znanja.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je zbroja bodova postignutih iz seminara i pisanih ispita.
- Pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene izražena u postotku):

61-70 %	dovoljan (2)
71-80 %	dobar (3)
81-90 %	vrlo dobar (4)
91-100 %	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. <https://transportgeography.org/> Rodrigue j.-P. 2020. The geography of transport systems

2. Zelenika, R. 2001. Prometni sustavi. Tehnologija – organizacija – ekonomika – logistika – menadžemnt, Ekonomski fakultet u Rijeci, Rijeka 2001. (str. 39-54; 107-170; 255-348)

Karaman, I. 2000. Hrvatska na pragu modernizacije 1750-1918., Naklada Ljevak, Zagreb (za razvoj prometnog sustava RH)

# INDUSTRIJSKA GEOGRAFIJA

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski (predavanja), izv. prof. dr. sc. Jelena Lončar (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3,0

**ISVU šifra:** 38795

## Elementi ocjenjivanja

- Seminarски рад (20 % ocjene)
- Pisani ispit (80 % ocjene)

## Seminar

- Seminar se sastoji u tome da početkom semestra studenti dobiju ili biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminari se predaju u pisanom obliku i usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra.
- Seminari se ocjenjuju i nose ukupno 20 % ukupne ocjene na kolegiju.

## Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 80 % ocjene te ga u dogовору са студентима може zamijeniti završni kolokvij.

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem postotaka iz seminara i pisanih ispitova.
- Ukupni postotak iznosi 100 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici Geografskog odsjeka i wordpressu (<https://stiperskipredavanja.wordpress.com/kolegiji/industrijska-geografija/>)
2. Lončar, J., Stiperski, Z., 2019. *Industrijska geografija*, Sveučilišni udžbenik
3. Marić, K., Matić, J., 2018: Inozemna izravna ulaganja u Republiku Hrvatsku i usporedba s odabranim nerazvijenim zemljama. *Zbornik sveučilišta Libertas* 3, Zagreb, 147-167.
4. Prester, J., Rašić Bakarić, I., 2017: Analiza strukturnih obilježja prerađivačke industrije Republike Hrvatske. *Ekonomski pregled*, 68 (4), Zagreb. 341-383.
5. Božić Miljković, I., 2012: Konkurentnost balkanskih zemalja u spoljnoj trgovini u uslovima globalizacije. *Međunarodni problemi*. I, Beograd, 67-81.
6. Braičić, Z., Stiperski, Z., Njegač, D., 2009. Utjecaj gospodarske tranzicije i rata na promjene u prostornoj slici i zaposlenosti Sisačke regije. *Hrvatski geografski glasnik*. 71/1, Zagreb, 103-125.
7. Lončar, J., 2008. Industrijske, slobodne i poslovne zone – pojam, značenje i faktori lokacije. *Geoadria*. 13/2, Zadar, 187-206.
8. Stiperski Z. (1995). Hiperharhija činitelja industrijske lokacije na primjeru zapadne Hrvatske. *Prostor*, Vol. 3., Br. 1(9). Zagreb. 11-24.

# URBANI SISTEMI SVIJETA

**Nastavnik:** prof. dr. sc. Dražen Njegač

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 61213

## Elementi ocjenjivanja

- Pisani ispit
- Seminar
- Usmeni ispit

## Seminar

- Seminarski rad ocjenjuje se ocjenama od 1-5, a ta se ocjena uzima u obzir kao modifikator konačne ocjene.

## Pisani ispit

- Pisani ispit sastoji se od pet pitanja esejskog tipa. Svaki odgovor se zasebno vrednuje ocjenama od 1-5, pri čemu za prolaznost barem 3 od 5 odgovora moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Usmeni ispit

- Usmeni dio ispita sastoji se od tri pitanja od kojih 2 moraju biti pozitivno ocijenjena.

## Konačna ocjena

- Na konačnu ocjenu, osim ocjena pismenog i usmenog ispita utječe ocjena seminara te redovitost pohađanja nastave.

## Obavezna literatura

1. Vresk, M. 2002.: *Razvoj urbanih sistema u svijetu – geografski pregled; drugo, prerađeno izdanje*, Školska knjiga, Zagreb
2. PP prezentacije objavljene na platformi Teams
3. Brunn, S. D., Zeigler, D. J., Hays-Mitchell, M., Graybill, J. K. (eds), 2020: *Cities of the World: Regional Patterns and Urban Environments*, Rowman & Littlefield Publishers; seventh edition (odabrana poglavlja)

# GEOGRAFIJA ANGLOAMERIKE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Danijel Orešić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 46588

## Oblici vrednovanja

- pisani ispit
- usmeni ispit

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoje od 30 do 50 pitanja objektivnog tipa različite težine.
- Pisani dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 - 5
- Pragovi ocjena na pisanom ispitu:

50 - 64 % bodova	dovoljan (2)
65 - 75 % bodova	dobar (3)
76 - 89 % bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 % bodova	izvrstan (5)

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Uvjet za izlazak na usmeni ispit je ukupno ostvareno najmanje 50% bodova na pisanom ispitu.
- Usmeni dio ispita vrednuje se ocjenama od 1 do 5.

### Konačna ocjena

- Za prolaz na ispitu potrebna je prolazna ocjena na usmenom dijelu ispita.
- Konačna ocjena oblikuje se kao aritmetička sredina ocjene pismenog dijela ispita i prolazne ocjene usmenog djela ispita.

### Obavezna literatura

1. McKnight, T. L. (2004.): Regional geography of the United States and Canada, 5th ed., Pearson College Div., 514 str.
2. Prezentacije s predavanja (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu

## GEOGRAFIJA LATINSKE AMERIKE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Sanja Faivre

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 46589

### Elementi vrednovanja

- Seminar
- Pisani ispit

#### Seminar

- Održan i pozitivno ocjenjen seminar uvjet je za dobivanje potpisa i pristup pisanom ispitu

#### Pisani ispit

- Pod uvjetom da je seminar održan i pozitivno ocijenjen, student ostvaruje mogućnost izlaska na pisani dio ispita
- Pisani ispit se sastoji od pitanja koja pokrivaju cijelokupno gradivo iz predavanja i održanih seminara

#### Konačna ocjena

- Konačna se ocjena temelji na uspješnosti pisanog ispita.  
Pisani ispiti ocjenjuju se na sljedeći način:

- 50–64 % - 2  
65–79 % - 3  
80–89 % - 4  
89–100 % - 5

#### Obavezna literatura

1. Faivre, S., 2010: Latinska Amerika I, interna skripta, str. 161. (PMF, GO, Zagreb)
2. Bradshaw M., White G.W., Dymond J.P., 2004: World Regional Geography, Mc Graw Hill, str. 572. (Latine America)
3. Clawson, David L. 2006: Latin America & the Caribbean, McGraw Hill, str.422.

## GEOGRAFIJA AUSTRALIJE I OCEANIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Anita Filipčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 46590

### Oblici vrednovanja

- Prezentacija seminara
- Pisani ispit

### Seminar

- Tijekom semestra studenti izrađuju i prezentiraju jednu od ponuđenih tema. Seminar je uvjet za pristup ispitu.

### Pisani ispit

Pisani ispit sadrži 20 pitanja pri čemu studenti mogu dobiti 20 bodova.

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena rezultat je znanja pokazanog na pisnom ispitu, a određuje se kao:

0 – 11 bodova	nedovoljan (1)
12 - 13 bodova	dovoljan (2)
14 - 16 bodova	dobar (3)
17 - 18 bodova	vrlo dobar (4)
19 - 20 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Šegota, T., Filipčić, A., 2004: *Geografija Australije i Oceanije*. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu. II. dopunjeno i izmijenjeno izdanje. Meridijani, Samobor.
2. Prezentacije s predavanja objavljene na platformi MS Teams

## UVOD U ASTRONOMIJU

**Nastavnici:** prof. dr.sc. Vernesa Smolčić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 60494

### Oblici vrednovanja

- Seminarski rad (20 bodova)
- Pisani ispit (40 bodova)
- Usmeni ispit (40 bodova)

### Seminarski rad

- Početkom semestra studenti će dobiti temu seminar skog rada koji samostalno izrađuju
- Seminarski rad se usmeno prezentira u drugoj polovici semestra.
- Seminarski rad nosi 20 bodova

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz pročitane literature te se sastoји od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi 40 bodova

### Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cijelokupno gradivo kolegija.
- Sastoјi se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.
- Usmeni ispit nosi 40 bodova

### Konačna ocjena

- Konačna ocjena odgovara prosjeku bodova seminar skog rada, pismenog i usmenog ispita
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

51 - 60 bodova	dovoljan (2)
61 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Astronomy, javno dostupan Openstax e-udžbenik, Rice University
2. Carroll & Ostlie, "An Introduction to Modern Astrophysics"
3. E-tečaj "Introduction to astrophysics", Wondrium

# GEOGRAFIJA RUSIJE

**Nastavnik:** dr. sc. Ivan Ivić

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 46597

## Elementi praćenja i vrednovanja

- seminarски rad
- pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad i prisutnost na predavanjima

- na prvoj terminu nastave studenti dobivaju temu seminar skog zadatka i termin do kojega moraju pisani rad dostaviti na uvid
- s pomoću unaprijed pripremljene matrice vrednuju se sastavnice seminar skog rada, uključujući i usmeno izlaganje
- ukupno je moguće ostvariti 20 bodova, odnosno 20 % ukupne ocjene
- studenti prisutni na više od 90 % termina nastave ostvaruju dodatnih 5 bodova koji se pridodaju ukupnom zbroju bodova za konačnu ocjenu
- formativno vrednovanje sastavni je dio svakoga termina nastave

## Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cijelokupnog sadržaja kolegija
- može se ostvariti do 55 bodova odnosno 55 % ukupne ocjene
- ishodi učenja dostupni su za svaku temu na početku svakoga termina predavanja

## Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi i razine znanja koje je složenje ili nije moguće provjeriti pisanim provjerom
- ishodi učenja dostupni su za svaku temu na početku svakoga termina predavanja
- pristupnik odgovara na pet pitanja, a svaki se odgovor boduje s pet bodova
- usmeni je ispit obvezan, može se ostvariti do 25 bodova, odnosno 25 % ukupne ocjene
- prag prolaznosti na usmenom je ispitu 15 bodova
- odgovori se boduju s pomoću unaprijed pripremljenih matrica za vrednovanje

## Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz pisanih i usmenih ispita
- pragovi ocjena

61 - 70 bodova	dovoljan (2)
71 - 80 bodova	dobar (3)
81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

## Obvezna literatura

4. Blinikov, M. S., 2021: *A Geography of Russia and Its Neighbours*: second edition, The Guilford Press, New York
5. prezentacije i radni materijali s predavanja

# GEOGRAFIJA JUGOISTOČNE EUROPE

**Nastavnici:** izv. prof. dr. sc. Petra Radeljak Kaufmann

**Satnica (P+V+S):** 3+0+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 46585

## Oblici vrednovanja

- rasprave o pročitanoj literaturi
- pisani ispit

## Rasprave o pročitanoj literaturi

- Studenti čitaju 8 – 10 relevantnih znanstvenih i stručnih članaka ili poglavlja u knjigama tijekom semestra te sudjeluju u raspravi na temelju pročitane literature. U slučaju opravdane odsutnosti s nastave, studenti putem e-maila nastavnici šalju sažetak pročitanog članka. Studenti na početku semestra također odabiru relevantnu temu koju obrađuju temeljem analize aktualnih medijskih sadržaja kroz rad u paru. Studenti pripremaju kratko usmeno izlaganje (od 10 minuta) ključnih obilježja ili prostorne distribucije odabrane pojave.
- Putem rasprava o pročitanoj literaturi i usmenog izlaganja odabrane teme moguće je ostvariti 10 bodova.

## Pisani ispit

- Pisani ispit obuhvaća gradivo s predavanja i iz pročitane literature te se sastoji od zadataka objektivnog tipa i zadataka esejskog tipa.
- Na pisanom ispitu moguće je ostvariti 40 bodova (za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 20 bodova).

## Konačna ocjena

- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova ostvarenih tijekom semestra i pisanog ispita.
- Ukupno je moguće ostvariti 50 bodova, a ocjena se formira prema bodovnoj ljestvici:

30 – 34,5 bodova	dovoljan (2)
35 – 39,5 bodova	dobar (3)
40 – 44,5 bodova	vrlo dobar (4)
45 – 50 bodova	izvrstan (5)

## Obavezna literatura

1. PDF prezentacije postavljene na mrežnim stranicama kolegija:

[https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/gje\\_a](https://www.pmf.unizg.hr/geog/predmet/gje_a)

2. Todorova, M., 2015: *Imaginarni Balkan*, Naklada Ljevak, Zagreb (poglavlja 1 i 7).

3. Mazower, M., 2007: *Balkan. Kratka povijest*, Srednja Europa, Zagreb (Prvi dio: Zemlja i njezini stanovnici).

4. Odabrani znanstveni i stručni članci postavljeni na mrežnim stranicama kolegija.

# PRIMJENA RAČUNALA U NASTAVI GEOGRAFIJE

**Nastavnici:** doc. dr. sc. Dubravka Spevec i dr. sc. Ivan Ivić

**Satnica (P+V+S):** 1+2+0

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 60728

## Oblici vrednovanja

- pohađanje nastave (do 5 bodova)
- izrada vježbi/zadača (do 15 bodova)
- Projektni zadatak: izrada postera (do 25 bodova)
- Pisani ispit (praktični rad) (do 50 bodova)
- Usmeni ispit (analiza praktičnog rada) (do 5 bodova)

### Element 1 – redovitost pohađanja nastave

- studentima koji su prisustvovali na svim terminima nastave dodjeljuje se 5 bodova; za svaki izostanak oduzima se jedan bod (u obzir se uzima Pravilnikom o studiranju definiran postotak mogućih izostanaka koji se toleriraju – 30 % ukupnog broja termina)

### Element 2 – izrada vježbi/zadača

- studenti tijekom semestra rješavaju domaće zadače (10) te moraju izraditi 5 praktičnih vježbi u GIS-u
- za svaku predanu i korektno riješenu domaću zadaču, kao i za svaku predanu i korektno izrađenu praktičnu vježbu u GIS-u student dobiva 1 bod (najviše do 15 bodova)

### Element 3 – projektni zadatak (izrada postera)

- studenti izrađuju poster na unaprijed odabranu temu – odgojno-obrazovni ishod učenja iz kurikuluma geografije
- vrednuje se čitav niz elemenata koje studenti dobiju napismeno u detaljnim uputama na početku semestra
- ukupan broj bodova koje je moguće ostvariti projektnim zadatkom je 25 bodova

### Element 4 – pisani ispit

- pisani ispit se sastoji od praktičnog rada na računalu
- student na temelju zadanog odgojno-obrazovnog ishoda izrađuje prezentaciju u Power Pointu (koja mora sadržavati isključivo tematske karte i dijagrame) te sastavljuje zadatke za pisanu provjeru znanja (Word dokument) temeljene na prilozima iz prezentacije u Power Pointu.
- ukupan broj bodova koje je moguće ostvariti na pisanom ispitu je 50 (maksimalno 25 bodova za prezentaciju i maksimalno 25 bodova za zadatke za pisanu provjeru znanja)

### Element 5 – usmeni ispit

- temelji se na analizi pisanog ispita, odnosno analizi vlastitog praktično rada studenta
- maksimalan broj bodova koje student može ostvariti na usmenom dijelu ispita je 5

## Konačna ocjena

- čini ju zbroj bodova svih navedenih oblika/elementa vrednovanja
- pragovi ocjena (bodovna ljestvica za formiranje ocjene):

51 - 62 bodova	dovoljan (2)
63 - 75 bodova	dobar (3)
76 - 88 bodova	vrlo dobar (4)
89 - 100 bodova	izvrstan (5)

**Obavezna literatura**

1. Nastavni materijali nositeljica kolegija (PDF dokumenti)
2. Prezentacije s nastave

## E-ŠKOLA GEOGRAFIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Sanja Faivre  
**Satnica (P+V+S):** 0+0+3

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 46592

### Elementi vrednovanja

- Seminari

### Seminari

- Izrada 6 seminara na dogovorenemu temu
- Seminar se predaje u pisanom obliku a potom usmeno prezentira
- Teme kandidati izlažu na seminarima
- Rasprava o prezentiranom seminaru
- Svi seminari se ocjenjuju

### Konačna ocjena

- Konačna se ocjena temelji na prosjeku svih ocjena iz seminara

### Obavezna literatura

1. Clark, R. C., Mayer, R. E., 2011: e-Learning and the Science of Instruction: Proven Guidelines for Consumers and Designers of Multimedia Learning, Pfeiffer; 3 edition, str. 528.
2. Projekti e-škole objavljeni na <https://antares.geog.pmf.hr/eskola/>

## **SREDOZEMLJE**

**Nastavnici:** prof.dr.sc. Borna Fuerst-Bjeliš (predavanja), doc. dr. sc. Ivan Martinić (seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 44672

### **Elementi ocjenjivanja**

- 2 kolokvija (svaki po 30 bodova) ili pisani ispit (60 bodova)
- Seminar (obavezan uvjet za polaganje kolegija)

### **Kolokvij**

- Tijekom semestra student može polagati dva pismena kolokvija koji obuhvaćaju gradivo dviju glavnih tematskih cjelina gradiva.
- Svaki kolokvij nosi najviše 30 bodova, a prag za prolaz na svakome je 18 bodova.
- Temeljem položena oba kolokvija student se oslobađa polaganja ispita u cijelosti.
- Ukoliko se na jednom kolokviju ne postigne minimalan broj bodova, ili se ne pristupi polaganju, obavezan je izlazak na ispit u kojem se polaze cijelo gradivo.

### **Seminar**

- Seminar se sastoji čitanja odabranih članaka i kratkog izvještaja za svaki (4) tijekom semestra te završnog seminara.
- Tema završnog seminara se objavljuje na kraju, a obuhvaća sadržaj pročitanih članka.
- Ispunjene obveze na seminaru je obavezan uvjet za polaganje kolegija.

### **Pisani ispit**

- Pisani ispit obuhvaća cijelokupno gradivo kolegija i nosi maksimalno 60 bodova. Prag za prolaz je 36 bodova.
- Pisani ispit, kao i kolokviji, sastoji se od zadatka objektivnog tipa i kraćih esejskih pitanja u kojima se traži objašnjenje odnosa i procesa (nekoliko rečenica).

### **Konačna ocjena**

- **Ispunjena obveza seminara u zadanim roku uvjet je za polaganje kolegija.**
- Temeljem položena oba kolokvija (uz pretpostavku ispunjenja obveze na seminaru), student se oslobađa pisanih ispita u cijelosti.
- Konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz kolokvija ili prema postignutim bodovima na pisanim ispitima ukoliko student nije položio ili pristupio kolokvijima.
- Ukupni broj bodova iznosi 60 i ocjena se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

36-42=2 (dovoljan)

43-48=3 (dobar)

49-54=4 (vrlo dobar)

55-60=5 (izvrstan)

### **Obvezna literatura**

1. PDF prezentacije predavanja postavljene na mrežnim stranicama kolegija <https://sredozemlje.wordpress.com/>
2. Fuerst-Bjeliš, B. (ed.) 2017: *Mediterranean Identities: Environment, Society, Culture*, Rijeka-London: IntechOpen Limited. DOI: 10.5772/66587 (otvoreni pristup; odabrana poglavlja)
3. Tandarić, N., Maček, M., Cvitanović, M., Tekić, I., Flegar, M., Okmaca, A., Tvrdojević, J. 2013: Percepcija prostornog obuhvata Sredozemlja u Hrvatskoj, *Geoadria* 18 (2), 181-197.
4. Tekić I, Fuerst-Bjeliš B, Durbešić A, Radeljak Kaufmann P, Cvitanović M 2024: Landscape change and fire risk in the Croatian Dinaric Karst—looking back and moving forward. U: Fuerst-Bjeliš B, Mrgić J, Petrić H, Zorn M, Zwitter Ž (eds) *Environmental histories of the Dinaric Karst*. Springer, Cham. (otvoreni pristup)
5. Izbor znanstvenih članaka postavljenih na mrežnim stranicama kolegija za potrebe seminarskog zadatka.

## GEOGRAFIJA AZIJE

**Nastavnici:** prof. dr. sc. Zoran Stiperski (predavanja), izv.prof.dr.sc. Jelena Lončar (predavanja i seminar)

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3.0

**ISVU šifra:** 46598

### Elementi ocjenjivanja

- Seminarski rad
- Pisani ispit (100 % ocjene)

### Seminar

- Seminar se sastoji u tome da početkom semestra studenti biraju problemsku temu koju će trebati samostalno istražiti.
- Seminar se predaje u pisanim obliku i uvjet je za izlazak na pisani ispit.

### Pisani ispit

- Pisani ispit uključuje gradivo iz predavanja i iz obvezne literature te se sastoji od pitanja objektivnog tipa.
- Pisani ispit nosi ukupno 100 % ocjene te ga prema dogovoru sa studentima može zamijeniti završni kolokvij (nije obavezan).

### Konačna ocjena

- Ukupni postotak ocjene iznosi 100 i ona se formira prema sljedećoj bodovnoj ljestvici:

50 – 64 bodova	dovoljan (2)
65 - 79 bodova	dobar (3)
80 - 89 bodova	vrlo dobar (4)
90 - 100 bodova	izvrstan (5)

### Obavezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na web stranici Geografskog odsjeka i Wordpress stranici (<https://stiperskipredavanja.wordpress.com/kolegiji/geografija-azije/>).
2. Stiperski, Z., Lončar, J., 2024: *Geografija Azije*, Nastavna skripta, neobjavljen.

# GEOGRAFIJA AFRIKE

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Ružica Vuk

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 46600

## Elementi praćenja i vrednovanja

- seminarski rad
- dva kolokvija ili pisani ispit
- usmeni ispit

## Seminarski rad

- na prвome terminu nastave studenti dobivaju temu seminarског zadатка i termin do kojega moraju pisani rad dostaviti na uvid
- metodom rubrika vrednuju se sastavnice seminarског rada uključujući i usmeno izlaganje
- studenti seminarски rad pišu i izlažu samostalno
- za seminarски rad može se ostvariti do 25 bodova odnosno 25 % konačne ocjene

## Kolokviji

- dva kolokvija (zamjena za pisani ispit), prvi nakon općih obilježja Afrike i drugi kolokvij nakon obrađenih regija Afrike
- termini i sadržaj kolokvija prezentiraju se studentima na prвome terminu nastave, a ishodi koji se provjeravaju sastavni su dio interne skripte za svaku temu
- svaki kolokvij vrednuje se s 25 bodova, ukupno do 50 bodova što čini 50 % konačne ocjene
- prag za prolaznu ocjenu svakoga kolokvija je 40 % ostvarenih bodova
- kolokviji nisu obvezni, ali mogu biti zamjena za pisani ispit

## Pisani ispit

- pisani ispit metoda je provjere usvojenosti ishoda učenja cjelokupnog sadržaja kolegija
- može se ostvariti do 50 bodova odnosno 50 % konačne ocjene
- ako nisu položeni kolokviji, pisani ispit je obvezan

## Usmeni ispit

- usmenim se ispitom provjeravaju ishodi koji nisu bili uključeni u pisani ispit niti ih je moguće provjeriti pisanim oblikom
- ishodi učenja dostupni su u internoj skripti za svaku temu
- na svakoj je kartici grupirano pet pitanja, a odgovori se vrednuju bodovima od 0 do 5
- usmeni ispit je obvezan, može se ostvariti do 25 bodova, pri čemu prag prolaznosti 10 bodova

## Konačna ocjena

- konačna ocjena formira se zbrajanjem bodova iz seminarских radova, dvaju kolokvija ili pisanih ispitova te usmenog ispitova
- pragovi ocjena

61 - 70 bodova  
71 - 80 bodova

dovoljan (2)  
dobar (3)

81 - 90 bodova	vrlo dobar (4)
91 - 100 bodova	izvrstan (5)

#### **Obvezna literatura**

1. Vuk, R., 2024: *Geografija Afrike*, interna skripta (ispitni materijal za polaganje ispita 2023./2024. akademske godine)
2. J. Nijman, P. O. Muller, M. Shin, 2020: *Geography: Realms, Regions, and Concepts*, 18<sup>th</sup> Ed., Wiley (Chapter 1, 7 i 8)
3. prezentacije predavanja u PowerPointu
4. *Kurikulum nastavnoga kolegija Geografija*, MZO, Narodne novine 7/2019

# GEOGRAFIJA SLABIJE RAZVIJENIH ZEMALJA

**Nastavnik:** izv. prof. dr. sc. Vedran Prelogović

**Satnica (P+V+S):** 2+0+1

**ECTS:** 3

**ISVU šifra:** 85202

## Elementi ocjenjivanja

- Usmeni ispit i seminarski rad

## Seminar

- Početkom semestra studenti samostalno odabiru jednu od ponuđenih tema seminarskog rada.
- Seminari se usmeno prezentiraju u drugoj polovici semestra
- Seminarski rad predaje se u prvoj polovici svibnja.
- Seminarski radovi se ocjenjuju.

## Usmeni ispit

- Usmeni ispit uključuje cjelokupno gradivo kolegija.
- Sastoje se od nekoliko općih pitanja koja uključuju razumijevanje i povezivanje gradiva.

## Konačna ocjena

- Usmeni ispit (75 % ocjene) + seminarski rad (25 % ocjene)

## Obvezna literatura

1. Prezentacije s nastave (u PDF-u) postavljene na MS Teams kanalu kolegija Geografija slabije razvijenih zemalja.
2. Chant, S., McIlwaine, 2009: *Geographies of Development in the 21st Century. An Introduction to the Global South*, Edward Elgar, Cheltenham (odabrana poglavlja).
3. Potter, R., Birns, T., Elliot, J. A., Nel, E., Smith, D. W., 2018: *Geographies of Development. An Introduction to Development Studies*, Routledge, London (odabrana poglavlja). Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.
4. Williams, G., Meth, P., Willis, K., 2014: *Geographies of Developing Areas. The Global South in a Changing World*, Routledge, London (odabrana poglavlja).
5. Članci iz časopisa koje nastavnik preporuči na predavanju.

## SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ ZNANOSTI O OKOLIŠU

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Đilović	37623	Opća kemija	2+2+1	6		
T. Dražina	37609	Osnove biologije	2+3+0	5		
A. Moro	37624	Opća geologija	2+2+0	5		
M. Hanzer	253565	Matematika 1	2+2+0	6		
I. Čanjevac, I. Martinić <i>I. Martinić</i>	213796	Hidrologija	2+1+0	4		
K. Fučkar Reichel K. Šteković	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
N. Judaš	37627	Uvod u anorgansku kemiju			2+3+1	5
P. Schneider	253566	Mineralogija			3+2+0	5
R. Matoničkin Kepčija M. Gligora Udovič	37612	Protista			2+3+1	7
M. Ježić J. Hrenović T. Ivanković	37613	Opća mikrobiologija			2+2+0	5
K. Fučkar Reichel K. Šteković	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
vidi tablicu		Izborni kolegiji		4		8
<b>UKUPNO:</b>			<b>21**</b>	<b>30</b>	<b>21**</b>	<b>30</b>

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno

\*Obvezni kolegij u skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, ali ne ulazi u satnicu niti mu se pripisuju ECTS bodovi. \*\*Bez satnice izbornih kolegija

Izborni kolegiji			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Marki G. Medunić	37629	Onečišćenje atmosfere i globalno zagrijavanje	2+0+0	3		
D. Belušić	37630	Uvod u meteorologiju	2+0+0	3		
H. Fajković	37635	Legislativa u zaštiti prirode	2+0+0	2		
N. Buzjak	213104	Mobilna kartografija <sup>#</sup>	1+2+0	4		
D. Bucković		Geološka prošlost Zemlje <sup>x</sup>	2+2+0	4		
D. Lisičić	227688	Okoliš i zdravlje	1+1+1	4		
B. Fuerst-Bjeliš <i>I. Martinić</i>		Povijest okoliša	2+0+2	4		
B. Fuerst-Bjeliš <i>I. Martinić</i>	37631	Sredozemlje			2+0+1	4

D. Paar	37632	Fizika			2+1+0	4
D. Ilišević	253567	Matematika 2			2+2+0	4
A. Moro	37634	Opća paleontologija			2+1+0	4
K. Bašić	44537	Demogeografija <sup>x#</sup>			2+0+1	4

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno

\*Nastava iz ovog kolegija ne izvodi se u ovoj akademskoj godini.

<sup>x</sup>Planirano je da se kolegij održava svake druge godine.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Škalamera	227704	Temelji organske kemije	2+1+1	5		
M. Miliša M. Špoljar	40919	Invertebrata	2+3+0	6		
D. Balen M. Kovačić	40920	Petrologija	3+1+0	5		
B. Balen	40929	Stanična i molekularna biologija	2+3+0	5		
A. Filipčić M. Maradin	52342	Klimatologija	2+1+0	4		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
vidi tablicu		Izborni kolegiji		5		
J. Požar V. Tomišić	40921	Osnove fizikalne kemije			2+2+0	4
D. Zanella	40923	Vertebrata			2+3+0	5
Z. Liber	83782	Botanika			2+2+0	4
M. Bubalo M. Telišman Prtenjak	40926	Dinamika atmosfere i mora			2+0+2	4
S. Faivre <u>M. Mićunović</u>	40927	Geomorfologija			2+1+1	5
D. Balen I. Čanjevac M. Gligora Udovič	40928	Terenska nastava (120 sati/god.)			0+8+0	2
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
vidi tablicu		Izborni kolegiji				6
<b>UKUPNO:</b>			<b>21**</b>	<b>30</b>	<b>21**</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno

\*Obvezni kolegij u skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, ali ne ulazi u satnicu niti mu se pripisuju ECTS bodovi. \*\*Bez satnice izbornih kolegija i terenske nastave

Izborni kolegiji			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Hudina I. Maguire	171762	Profesionalne vještine u biološkoj struci	2+1+2	5		
J. Lajtner M. Špoljar	40931	Nacionalni parkovi	2+0+2	5		
S. Rončević N. Galić P. Novak	166208	Kemijska analiza okoliša	2+0+1	5		
H. Fajković		Osnove okolišne geokemije	2+0+1	4		
A. Lukic I. Šišak		Ruralna geografija	2+0+1	4		
D. Orešić D. Orešić	52343	Geografija mora			3+0+0	3
M. Jakovčić S. Gašparović	45109	Prometna geografija <sup>x</sup>			2+0+1	3
L. Slavuj Borčić L. Slavuj Borčić	52344	Kulturna geografija <sup>x#</sup>			2+0+1	3
N. Bauer	227705	Osnove molekularne biologije i genetičkog inženjerstva			2+1+0	4
M. Ivković V. Mičetić Stanković	269678	Znanost o kukcima			2+2+1	5
		Izbor iz drugih studijskih programa				

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno

<sup>#</sup>Nastava iz ovog kolegija ne izvodi se u ovoj akademskoj godini.

<sup>x</sup>Planirano je da se kolegij održava svake druge godine

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
P. Kružić	40935	Gospodarenje morem i zaštita	3+0+0	4		
P. Mustafić	45110	Zaštita prirode	2+0+1	4		
V. Wagner	40996	Statistika	2+2+0	5		
Z. Mihaljević	256455	Opća ekologija	2+2+0	5		
K. Pikelj	40939	Geologija zaštite okoliša	2+1+0	4		
M. Miliša	240561	Znanstvena komunikacija	1+0+0	2		
vidi tablicu		Izborni kolegiji		6		
G. Kovačević	83795	Evolucija			2+2+1	5
B. Cvetko Tešović	40940	Primijenjena geologija			2+0+1	4
A. Toskić I. Šulc	73835	Kartografske osnove GIS-a			2+2+0	6
	57447	Seminarski rad			0+0+4	5

I. Šulc D. Zanella K. Pikelj I. Radosavljević	73836	Terenska nastava iz biološke, geografske i geološke zaštite okoliša (120 sati/god.)			0+8+0	4
vidi tablicu		Izborni kolegiji				6
		<b>UKUPNO:</b>	<b>18*</b>	<b>30</b>	<b>16*</b>	<b>30</b>

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno

\*Bez satnice izbornih kolegija i terenske nastave

Izborni kolegiji			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Pavlica V. Zoldoš	40937	Genetika	2+2+0	5		
S. Gottestein I. Maguire	60248	Biologija rakova	2+1+0	5		
N. Buzjak <b>N. Buzjak</b>	40946	Geoekologija i zaštita okoliša	2+0+2	4		
J. Lončar <b>J. Lončar</b>	37636	Geografske osnove globalizacije <sup>X#</sup>	2+0+1	4		
S. Hudina	184164	Aktivizam u zaštiti okoliša i prirode	2+0+1	4		
	83522	Laboratorijska stručna praksa*	0+4+0	4	0+4+0	4
S. A. Blažević H. Fajković K. Fio Firi S. Hudina Z. Marčić I. Šulc	213535	Stručna praksa**	0+6+0	4	0+6+0	4
D. Balen A. Čobić	40945	Geologija mineralnih ležišta <sup>X</sup>			3+1+0	4
S. Gašparović	45113	Geografija Hrvatske <sup>X#</sup>			3+0+2	6
A. Filipčić	45114	Regionalna klimatologija <sup>X</sup>			2+0+1	3
D. Kurtanjek	40951	Mikroskopska istraživanja minerala i stijena <sup>X</sup>			2+3+0	5
A. Čobić Ž. Fiket	46825	Rudna ležišta, utjecaj na okoliš <sup>X#</sup>			2+1+0	3
K. Fio Firi	46830	Primjenjena paleontologija			2+1+2	6
S. Radić Brkanac	72361	Ekotoksikologija bilja			1+2+1	4
M. Ježić	72222	Mikologija			1+1+0	3
S. Gašparović <b>S. Gašparović</b>	213800	Računalne statističke analize			1+2+0	3

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno

#Nastava iz ovog kolegija ne izvodi se u ovoj akademskoj godini.

×Planirano je da se kolegij održava svake druge godine

\*Laboratorijska stručna praksa može se steći u laboratorijima Biološkog odsjeka ili drugih znanstveno-istraživačkih ustanova i smije se upisati samo u jednom semestru.

\*\*Stručna praksa može se upisati samo u jednom semestru.

## SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ ZNANOSTI O OKOLIŠU

Studij traje dvije godine. U svakom semestru potrebno je upisati kolegije koji godišnje donose ukupno 60 ECTS bodova iz grupe obveznih i izbornih kolegija. Za završetak studija treba ostvariti barem 120 ECTS bodova.

Završetkom studija stječe se stručni naziv sveučilišni/a magistar/magistra struke znanosti o okolišu. Sva nastava se izvodi na hrvatskom jeziku. Studenti su dužni fizički prisustvovati nastavi. Dopuštena mjera izostanka s nastave definirana je Pravilnikom o studiranju PMF-a i Izvedbenim planom studija.

Voditeljica studijskog programa je prof. dr. sc. Ivana Maguire.

U okviru izbornih sadržaja studenti mogu izabrati kolegije koji su ponuđeni i na drugim studijskim programima Biološkog, Geološkog i Geografskog odsjeka te, uz prethodno odobrenje ECTS koordinatora, kolegije iz drugih sveučilišnih studijskih programa.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Radić Brkanac	60260	Osnove fiziologije bilja	2+3+0	6		
H. Fajković Ž. Fiket	53440	Instrumentalne metode analize kakvoće okoliša	2+0+0	2		
G. Medunić	53441	Geološki aspekti zbrinjavanja otpada	2+1+0	4		
vidi tablicu		Izborni kolegiji		18		
D. Hranilović A. Galov D. Lisičić	60267	Temelji animalne fiziologije			3+3+0	6
I. Šulc I. Šulc	45112	Geografski informacijski sustavi			3+3+0	7
K. Gobo	53496	Geološke karte			1+1+0	3
Z. Mihaljević M. Maradin I. Felja	53445	Terenska nastava iz biološke, geografske i geološke zaštite prirode (120 sati/god.)			0+8+0	5
vidi tablicu		Izborni kolegiji				9
<b>UKUPNO:</b>			<b>10*</b>	<b>30</b>	<b>14*</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno

\*Bez satnice izbornih kolegija i terenske nastave

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Ternjej Z. Mihaljević S. Gottstein	196546	Ekologija životinja	1+2+1	6		
S. Jelaska	60283	Ekologija bilja	2+3+1	8		
M. Špoljar	74439	Primijenjena limnologija	1+1+0	2		
N. Buzjak <u>N. Buzjak</u>	59975	Primijenjena geoekologija	3+2+1	9		
vidi tablicu		Izborni kolegiji		5		
	158331	Diplomski rad				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>18*</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno

\*Bez satnice izbornih kolegija

I. i II. GODINA						
Izborni kolegiji			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. A. Blažević H. Fajković K. Fio Firi S. Hudina Z. Marčić I. Šulc	213534	Stručna praksa*	0+8+0	6	0+8+0	6
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni kolegiji	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
R. Karlić T. Safner A. Štambuk	253569	Analize podataka u biološkim istraživanjima	2+3+0	6		
M. Miliša	269822	Načela metodologije znanstvenog rada**	1+0+1	2		
S. Gottstein	227709	Krajobrazna ekologija	2+1+1	5		
D. Đikić V. Benković	60274	Toksikologija okoliša**	2+2+0	5		
D. Zanella	53450	Akvakultura i ribarstvo <sup>X</sup>	2+2+0	5		
V. Benković D. Lisičić	40890	Radiobiologija#X	2+1+0	4		
B. Mitić D. Hruševac	46891	Palinologija <sup>X</sup>	1+2+0	4		
M. Sertić Perić T. Zaninović	213532	Urbana ekologija***	2+1+1	4		
J. Hrenović T. Ivanković	53454	Tehnologija obrade otpadnih voda <sup>X</sup>	2+2+0	5		

A. Previšić	227710	Višestruki stresori u okolišu: istraživanje i upravljanje <sup>#</sup>	2+0+1	4		
A. Toskić	53482	Analize u GIS-u***	1+2+0	5		
N. Bočić <a href="#">N. Bočić</a>	53483	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
N. Bočić <a href="#">N. Bočić</a>	53484	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
I. Martinić <a href="#">I. Martinić</a>	53488	Prirodni rizici	2+0+1	5		
D. Orešić <a href="#">D. Orešić</a>	60281	Upravljanje priobaljem	2+0+1	5		
N. Tomašić	53493	Mineralogija okoliša	2+0+0	3		
G. Medunić	227711	Geoforenzika i geomedicina	1+0+1	4		
D. Pezelj M. Martinuš	261067	Geologija Hrvatske	2+0+0	2		
K. Gobo		Geohazardi	2+0+1	5		
R. Matoničkin Kepčija M. Gligora Udovič	54601	Ekologija protista <sup>X</sup>			2+2+0	5
M. Miliša	44547	Energetika ekosustava			2+2+0	6
I. Buj S. Essert	240263	Raznolikost, ugroženost i zaštita hrvatske flore i faune			2+0+2	5
G. Klobučar M. Pavlica	53457	Biomonitoring <sup>#X</sup>			2+1+1	5
N. Bočić	53487	Osnove speleologije			2+0+1	5
A. Lukić <a href="#">P. Radeljak</a> <a href="#">Kaufmann</a>	53489	Restrukturiranje i problemi održivog razvoja ruralnih područja <sup>X</sup>			2+0+1	5
P. Radeljak Kaufmann <a href="#">P. Radeljak</a> <a href="#">Kaufmann</a>	60282	Geografija krša <sup>X#</sup>			2+0+1	5
M. Maradin <a href="#">M. Maradin</a>	53443	Primijenjena klimatologija			2+0+2	5
I. Čanjevac <a href="#">I. Martinić</a>	74596	Primijenjena hidrogeografska			2+2+0	5
G. Medunić	53499	Geokemijski procesi u sedimentnim stijenama <sup># X</sup>			2+1+0	5
F. Marković	53500	Mineralogija glina <sup># X</sup>			1+2+0	5
I. Felja		Promjene razine mora i riječna ušća			2+1+0	4
H. Fajković		Mikroplastika u okolišu <sup># X</sup>			1+1+1	4
K. Pikelj		Obale i obalni procesi <sup>#X</sup>			2+1+0	4

I. Felja	60280	Mikropaleontologija okoliša <sup>x</sup>			2+1+0	4
----------	-------	---	--	--	-------	---

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno

\*Stručna praksa može se upisati samo u **jednom** semestru.

\*\*Studenti koji nisu sa studijskog programa Znanosti o okolišu trebaju se prije upisa javiti profesorima i dobiti suglasnost upisa.

\*\*\*Moguće upisati samo na drugoj godini studija.

#Nastava iz ovog kolegija ne izvodi se u ovoj akademskoj godini.

<sup>x</sup>Planirano je da se kolegij održava svake druge godine.

### **UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA**

Za upis svih kolegija sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane kolegije iz neke godine studija, nepoložene kolegije mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u opterećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine kolegije iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

# KALENDAR NASTAVE U AK. GOD. 2025./2026.

Početak nastave: 29. rujna 2025.

NASTAVA U ZIMSKOM I LJETNOM SEMESTRU															
ISPITNI ROKOVI / KOLOKVIJI															
NENASTAVNI DANI						DRŽAVNI PRAZNICI I BLAGDANI									
DAN I NOĆ NA PMF-u 17. TRAVNJA 2026.															
DAN FAKULTETA 8. LIPNJA 2026.															

rujan 2025.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
I.		29	30							

listopad 2025.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
I.				1	2	3	4	5		
II.	6	7	8	9	10	11	12			
III.	13	14	15	16	17	18	19			
IV.	20	21	22	23	24	25	26			
V.	27	28	29	30	31					

studenzi 2025.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
V.								1	2	
VI.	3	4	5	6	7	8	9			
VII.	10	11	12	13	14	15	16			
VIII.	17	18	19	20	21	22	23			
IX.	24	25	26	27	28	29	30			

prosinac 2025.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
X.	1	2	3	4	5	6	7			
XI.	8	9	10	11	12	13	14			
XII.	15	16	17	18	19	20	21			
XIII.	22	23	24	25	26	27	28			
	29	30	31							

siječanj 2026.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
XIII.	5	6	7	8	9	10	11			
XIV.	12	13	14	15	16	17	18			
XV.	19	20	21	22	23	24	25			
	1.	26	27	28	29	30	31			

veljača 2026.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
2.	2	3	4	5	6	7	8			
3.	9	10	11	12	13	14	15			
4.	16	17	18	19	20	21	22			
5.	23	24	25	26	27	28	29			

ožujak 2026.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
								1		
I.	2	3	4	5	6	7	8			
II.	9	10	11	12	13	14	15			
III.	16	17	18	19	20	21	22			
IV.	23	24	25	26	27	28	29			
V.	30	31								

travanj 2026.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
V.				1	2	3	4	5		
VI.	6	7	8	9	10	11	12			
VII.	13	14	15	16	17	18	19			
VIII.	20	21	22	23	24	25	26			
IX.	27	28	29	30	31					

svibanj 2026.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
								1	2	
X.	4	5	6	7	8	9	10			
XI.	11	12	13	14	15	16	17			
XII.	18	19	20	21	22	23	24			
XIII.	25	26	27	28	29	30	31			

rujan 2026.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
XIV.	1	2	3	4	5	6	7			
XV.	8	9	10	11	12	13	14			
1.	15	16	17	18	19	20	21			
2.	22	23	24	25	26	27	28			
3.	29	30								

srpanj 2026.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
3.				1	2	3	4	5		
4.	6	7	8	9	10	11	12			
5.	13	14	15	16	17	18	19			
20.	21	22	23	24	25	26	27			
27.	28	29	30	31						

kolovoz 2026.										
	P	U	S	Č	P	S	N			
								1	2	
3.	4	5	6	7	8	9	10			
10.	11	12	13	14	15	16	17			
17.	18	19	20	21	22	23	24			
1.	24	25	26	27	28	29	30			
2.	31									

## **PLAN NASTAVE ZA 357. AKADEMSKU GODINU (2025./2026.) ZA PRIRODOSLOVNE ODSJEKE**

**29. rujna 2025.** – Početak nastave u zimskom semestru

**17. do 21. studenog 2025.** – Izvanredni ispitni rok

**30. siječnja 2026.** – Završetak nastave u zimskom semestru

**2. veljače do 27. veljače 2026.** – Redoviti zimski ispitni rok

**2. ožujka 2026.** – Početak nastave u ljетnom semestru

**17. travnja 2026.** – Dan i noć na PMF-u (ne održava se nastava)

**20. travnja do 24. travnja 2026.** – Izvanredni ispitni rok

**18. svibnja do 19. lipnja 2026.** – Preliminarni termini održavanja terenskih nastava na Biološkom, Geografskom i Geološkom odsjeku

**19. lipnja 2026.** – Završetak nastave u ljjetnom semestru

**23. lipnja do 17. srpnja 2026.** – Redoviti ljjetni ispitni rok

**24. kolovoza do 18. rujna 2026.** – Redoviti jesenski ispitni rok