

# PRAVILA STUDIRANJA NA GEOLOŠKOM ODSJEKU

**ZIMSKI SEMESTAR 2020./21.**

**Preddiplomski sveučilišni studij GEOLOGIJA**

<b>D. Ilišević</b>	<b>Matematika I</b>	<b>36211</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> u terminima S razreda na Matematičkom odsjeku (ispitni razred za studente prirodoslovnih odsjeka PMF-a)		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Nema		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> Dva testa, dva kolokvija, završni ispit. Za studente koji ne polože ispit kontinuiranim radom tijekom semestra, predviđeni su ispitni rokovi na kojima se cjelokupno gradivo kolegija provjerava pismenim i usmenim ispitom. <b>Udio elemenata ocjenjivanja u ukupnom uspjehu je:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dva testa (max 10 bodova)</li><li>2. Prvi kolokvij (max 40 bodova)</li><li>3. Drugi kolokvij (max 40 bodova)</li><li>4. Završni ispit (max 10 bodova)</li></ol> <b>Ad 1.</b> Kontinuirano praćenje nastave provjeravat će se putem dva testa na daljinu. <b>Ad 2&amp;3.</b> Kolokviji će se sastojati od teorijskog i praktičnog dijela (računskih zadataka). Prvi kolokvij obuhvaća prvu, a drugi obuhvaća drugu polovinu gradiva. Vrijeme rješavanja svakog kolokvija: 120 minuta. <b>Ad 4.</b> Završnom ispitu pristupaju studenti koji su ukupno stekli barem 40 bodova u elementima 1.-3. (dva testa i dva kolokvija). Ocjena se formira prema ukupnom broju bodova na sljedeći način: 45-58 dovoljan (2) 59-72 dobar (3) 73-86 vrlo dobar (4) 87-100 izvrstan (5) Studenti koji nisu položili završni ispit kolegij mogu položiti na ispitnim rokovima. Tada moraju položiti pismeni ispit (tj. steći barem 45 bodova), a zatim pokazati dovoljno znanje gradiva na usmenom ispitu. Vrijeme rješavanja pismenog ispita je 120 minuta. Pismeni i usmeni ispit obuhvaćaju cjelokupno gradivo kolegija.		
<b>Đaković, M.</b>	<b>Kemija I</b>	<b>36206</b>
<b>Ispitni rokovi:</b>		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje nastave i napisane domaće zadaće.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> kolokviji, pismeni dio ispita, usmeni dio ispit Ispit se sastoji od: <ol style="list-style-type: none"><li>1. dva kolokvija iz kemijskog računa tijekom semestra - studenti koji na svakom od ova dva kolokvija postignu 50% i više bodova oslobođeni su polaganja pismenog dijela ispita. Ostvarenih minimalno 50% bodova na 1. kolokviju uvjet je za pristupanje 2. kolokviju.</li><li>2. dva kolokvija gradiva obrađenog na predavanju tijekom semestra - studenti koji na svakom od ova dva kolokvija postignu 50% i više bodova oslobođeni su polaganja usmenog dijela ispita. Ostvarenih minimalno 50% bodova na 1. kolokviju uvjet je za pristupanje 2. kolokviju.</li><li>3. pismenog dijela ispita</li><li>4. usmenog dijela ispita</li></ol> <b>Ad 1.</b> Kolokviji se sastoje od 5 pitanja iz obrađenog gradiva kemijskog računa; vrijeme rješavanja je 90 minuta. <b>Ad 2.</b> Kolokviji se sastoje od 5 pitanja iz gradiva obrađenog na predavanju; vrijeme rješavanja je 90 minuta. <b>Ad 3.</b> Pismeni dio ispit se sastoji od 10 pitanja iz kemijskog računa iz cjelokupnog obrađenog gradiva; vrijeme rješavanja 180 minuta. Ocjena iz kolokvija i pismenog ispita izračunava se na temelju postotka točnih odgovora: 50-64% dovoljan (2) 65-79% dobar (3) 80-89% vrlo dobar (4) 90-100% izvrstan (5) <b>Ad 4.</b> Usmeni dio ispita sastoji se od 4-6 pitanja iz cjelokupnog gradiva kolegija, vrijeme provjere od 25-45 minuta. Završna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.		
<b>D. Tibljaš</b>	<b>Opća mineralogija</b>	<b>36199</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> srijedom u 1. i 3. tjednu zimskih i ljetnih redovitih ispitnih rokova, srijedom u 2. i 4. tjednu jesenskog redovitog ispitnog roka, srijedom u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje nastave, riješene domaće zadaće		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> 5 mini-kolokvija; dva međuispita; pismeni i usmeni završni ispit <b>Ispit se sastoji od:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>A. 1. pismenog međuispita*</li><li>B. 2. pismenog međuispita</li><li>C. pismenog završnog ispita*</li><li>D. usmenog završnog ispita</li></ol> <b>Ad A.</b> Rješavaju se tri zadatka, svaki od njih nosi 33,3 boda: <ol style="list-style-type: none"><li>1. – 3. na modelu kristala potrebno je prepoznati elemente simetrije te na temelju toga odrediti kristalnu klasu, nacrtati stereografsku projekciju elemenata simetrije i ploha, plohe treba indicirati, te odrediti koje su forme prisutne Vrijeme rješavanja 120 minuta.</li></ol> <b>Ad B.</b> Rješava se jedan zadatak:		

1. studenti dobiju projekciju elemenata simetrije za neku prostornu grupu, u jediničnu ćeliju trebaju ucrtati točku sa zadanim koordinatama, te ju ponoviti pomoću prisutnih elemenata simetrije  
Vrijeme rješavanja 60 minuta.

**Ad C.** Na ispitu su isti zadaci kao na međuispitima. Pišu ga samo studenti koji nisu prošli na jednom ili oba međuispita, a pišu ono što ranije nisu položili, dakle na ispitu imaju 3, 1 ili 4 zadatka. Bodovanje je isto kao na međuispitima s tim da u slučaju da imaju četiri zadatka svaki od njih nosi 25 bodova.

Vrijeme rješavanja 120 minuta.

Ocjena iz međuispita odnosno pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova:

50-62% dovoljan (2)

63-75% dobar (3)

76-88% vrlo dobar (4)

89-100% izvrstan (5)

**Ad D.** Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

\* Ove akademske godine (2020./2021.) iznimno se kroz domaće zadaće i mini-kolokvije, koji će biti održani na vježbama, može ostvariti do maksimalno 10 bodova koji će vrijediti na prvom međuispitu odnosno pismenom završnom ispitu (na kojima je moguće ostvariti 100 bodova). U slučaju pada na ispitu ti bodovi vrijede i na sljedećem ispitnom roku.

Kroz dvije zadaće (crtanje stereografske projekcije te projiciranje elemenata simetrije u 32 klase), koje su i dalje uvjet za potpis i koje imaju istu težinu, moguće je steći 5 bodova. Kako bi se dobili bodovi za određenu zadaću, ona mora biti dostavljena na vrijeme, a konkretan broj bodova koji će student ostvariti za zadaću ovisit će o kvaliteti odgovora. Kroz 5 mini-kolokvija, koji će biti bodovani, također je moguće ostvariti maksimalno 5 bodova.

### **B. Cvetko Tešović**

### **Fizička geologija**

**36200**

**Ispitni rokovi:** 2. i 4. utorak u ispitnim rokovima, utorkom u izvanrednim ispitnim rokovima

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** Redovito pohađanje predavanja i vježbi te aktivno sudjelovanje u nastavi, položena 3 međuispita

**Način provjere znanja i polaganja ispita:** međuispiti, usmeni ispit

**Ispit se sastoji od:**

1. 3 pismena međuispita tijekom semestra (uz mogućnost ispravka nepoloženog međuispita na kraju semestra)

2. usmenog ispita

Položena sva tri pismena međuispita iz gradiva predavanja uvjet su za pristupanje usmenom ispitu.

**Ad 1.** Svaki od 3 međuispita sastoji se od 30 pitanja na koja studenti odgovaraju pismeno. Vrijeme rješavanja je 60 minuta.

Tipovi pitanja u međuispitima:

- objašnjenje i/ili definicija zadanog pojma/pojave

- navođenje podjela, klasifikacija itd.

- pridruživanje pojmova značenju/opisu

- nadopunjavanje tvrdnji/definicija

- odabir točnog odgovora među tri do pet ponuđenih odgovora

- crtanje skice/crteža zadanog pojma/pojave

Ocjena iz (testova) tijekom semestra izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:

60–69,9% dovoljan (2)

70–79,9% dobar (3)

80–89,9% vrlo dobar (4)

>90% izvrstan (5)

Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima (ocjeni iz međuispita, ocjeni usmenog i ocjeni iz vježbi).

### **V. Ćosović; J. Sremac**

### **Opća paleontologija**

**36201**

**Ispitni rokovi:**

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje kroz izradu domaćih zadataka

**Način provjere znanja i polaganja ispita:**

Ocjenjivanje: 2 kolokvija, 2 međuispita, završni ispit

**Ispit se sastoji od:**

**1. Dva kolokvija iz sadržaja vježbi**

**2. Dva međuispita tijekom semestra**

**3. Završni ispit (pismeni ili usmeni, ovisno o broju prijavljenih studenata)**

Položeni pismeni kolokvij iz sadržaja vježbi uvjet je za pristupanje pismenom (ili usmenom) ispitu!

**Ad 1.** Kolokvij iz praktikuma sastoji se od 5-10 pitanja na koje studenti odgovaraju pismeno; vrijeme rješavanja 20 minuta.

**Ad 2.** Međuispiti tijekom semestra sastoje se od 25 pitanja; vrijeme rješavanja 45 minuta.

**1. međuispit:** sve o načinima fosilizacije i fosilnim ležištima, tipovima skeleta, sastavu i građi skeleta, principi paleoekologije i biostratigrafije

**2. međuispit:** pregled onih skupina organizama čiji su fosili česti (od najstarijih višestaničnih organizama do čovjeka, od autotrofnih do heterotrofnih organizama), mikrofosili.

**Ad 3.** Pismeni ispit se sastoji od 30 pitanja; vrijeme rješavanja 45 minuta.

**Tipovi pitanja u testovima tijekom semestra i pismenom ispitu:**

- odabir točnog između više ponuđenih odgovora

- nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima

- crtanje nekih fosila

- pridruživanje pojmova njihovom opisu (crtežu)/značenju

- izrade stratigrafskih grafova, jednostavnih paleogeografskih karata

- objašnjenje zadanog pojma/pojave

**Ad 3.** Usmeni ispit se sastoji od pitanja iz svake nastavne jedinice.

Ocjena iz kolokvija, međuispita tijekom semestra i pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:

50-60% = dovoljan (2); 61-70% = dobar (3); 71-85% = vrlo dobar (4); >86% = izvrstan (5)

Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima prema sljedećoj formuli: **Konačna ocjena** = [20% kolokviji + 40% 1. međuispit + 40% 2. međuispit] ili **Konačna ocjena** = [20% kolokviji + 80% završni ispit].

**K. Fučkar Reichel; J. Vulić**

**Tjelesna i zdravstvena kultura 1**

**38079**

**Ispitni rokovi:** nema

**Uvjeti za dobivanje potpisa:**

Nastava kolegija TZK je zakonski obvezna za sve redovne studente/ce I. i II. godine studija (4 semestra) bez vrednovanja ECTS bodovima. Iz tog predmeta studenti/ce ne dobivaju numeričke ocjene već samo potpis o redovitosti pohađanja nastave.

Kriterij za dobivanje potpisa na kraju svakog pojedinog semestra je redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. U svakom semestru potrebno je aktivno odraditi 12 dolazaka na izabranom kineziološkom programu koji se provodi u jutarnjim satima u dvorani Martinovka. Potpisi u indeks se realiziraju na zadnjim satovima nastave u semestru ili na konzultacijama u vrijeme ispitnih rokova (veljača, lipanj/srpanj, rujan).

Sportovi uz participaciju studenata/ca biraju se na konzultacijama na početku semestra, jer se održavaju na različitim objektima, fakultetima i uvjetima.

**Način provjere znanja i polaganja ispita:**

**Studenti/ce s posebnim zdravstvenim potrebama**

Na osnovu utvrđenog zdravstvenog stanja, dobi i spola, te morfoloških karakteristika, funkcionalnih i motoričkih sposobnosti, liječnik i nastavnik Tjelesne i zdravstvene kulture utvrđuju program za svakog studenta.

Potrebno je donijeti fotokopiranu liječničku dokumentaciju do 31. listopada 2016. godine. U suradnji s Zavodom za javno zdravstvo grada Zagreba i nadležnim liječnikom za Fakultet, studenti/ce se uključuju u posebne programe u teretani, na bazenu ili se oslobađaju od nastave tjelesne i zdravstvene kulture

**Studenti/ce sportaši**

Studenti sportaši I i II savezne lige i kategorizirani sportaši od HOO mogu se osloboditi nastave Tjelesne i zdravstvene kulture uz obavezu natjecanja za Fakultet. Potrebno je donijeti ovjerenu člansku natjecateljsku iskaznicu kluba do 31. listopada tekuće godine.

**Ispit se sastoji od: nema ispita**

Na satovima tjelesne i zdravstvene kulture studenti biraju kojom sportskom (kineziološkom) aktivnošću će se baviti u semestru od ponuđenih, a sljedeći semestar tu sportsku aktivnost mogu zamijeniti nekom drugom.

OSNOVNI SPORTOVI	SPORTOVI UZ PARTICIPACIJU STUDENATA
ODBOJKA	KLIZANJE
KOŠARKA	YOGA
NOGOMET	SQUASH
AEROBIC	VESLANJE – VKPMF-a
TRBUŠNI PLES	SKIJANJE
PLESOVI	JEDRENJE
PILATES	RAFTING
TERETANA	BORILAČKI SPORTOVI
STOLNI TENIS	JAHANJE
KOREKTIVNA GIMNASTIKA	TAI CHI
PLIVANJE – bazen “Mladost”	

**D. Bucković**

**Historijska geologija I**

**41025**

**Ispitni rokovi:** 2. i 4. srijeda u redovitim ispitnim rokovima, srijedom u izvanrednim ispitnim rokovima

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** Redovito pohađanje nastave.

**Način provjere znanja i polaganja ispita:** pismeni ispit koji obuhvaća kompletno gradivo i vježbi i predavanja

Pismeni ispit iz Historijske geologije I sadrži 10 pitanja i 5 slika/fotografija uzoraka stijena i/ili fosila prikazanih u E-Books, PP prezentacijama, na vježbama i/ili onih koji se nalaze izložene(i) u zbirci Geološko-paleontološkog zavoda PMF-a. Svaki potpuni\* točan odgovor na pitanje nosi 2 boda, a nepotpuni 1 bod. Za prolaznu ocjenu na ispitu treba prikupiti najmanje 13 bodova odgovorima na pitanja (0-12 = nedovoljan; 13-14 = dovoljan; 15-16 = dobar; 17-18 = vrlo dobar; 19-20 = izvrstan) i treba prepoznati (naziv i vrijeme) najmanje četiri slike/fotografije. Manje od četiri prepoznate slike/fotografije predstavlja pad na ispitu bez obzira na prikupljen broj bodova odgovorima na pitanja.

\*Potpuni točan odgovor je onaj koji opisno, svojim riječima, sadrži sve podatke tražene u pitanju, a koji se mogu naći u pripadajućoj obveznoj nastavnoj literaturi (E-Books, PP prezentacije). Odgovori u formi doslovnih citata iz pripadajuće obvezne nastavne literature nisu potrebni.

**N. Tomašić**

**Mineralna optika**

**41026**

<b>Ispitni rokovi:</b> utorkom u 1. i 3. tjednu u redovitim ispitnim rokovima, utorkom u izvanrednim ispitnim rokovima										
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> redovito pohađanje nastave (predavanja i vježbe), položena tri međuispita										
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b>  Provjera znanja se sastoji od:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tri pismena međuispita tijekom semestra,</li> <li>2. Završnog usmenog ispita u ispitnom roku.</li> </ol> <p>Tri pismena međuispita tijekom semestra odnose se na teoretsko gradivo.  Pitanja zahtijevaju odgovore u tekstualnom i grafičkom obliku.  Ocjena međuispita izračunava se na temelju sljedećih postotnih pragova u odnosu na ukupni broj bodova pojedinog međuispita:  Dovoljan (2) – 50%  Dobar (3) – 65%  Vrlo dobar (4) – 80%  Izvrstan (5) – 90%</p> <p>Međuispiti se održavaju u pravilu nakon svakih pet odrađenih nastavnih jedinica.  Ispravak isključivo nepoloženog međuispita održava se na kraju semestra.  Završni ispit: mikroskopiranje – prepoznavanje minerala u mikroskopskom preparatu.  Konačna ocjena: srednja ocjena prosječne ocjene međuispita i završnog ispita.</p>										
<b>Đ. Pezelj</b>	<b>Paleontologija beskraljnjaka</b>	<b>90435</b>								
<b>Ispitni rokovi:</b> 1. i 3. četvrtak u redovitim ispitnim rokovima, četvrtkom u izvanrednim ispitnim rokovima										
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovitost pohađanja predavanja i vježbi (praktikuma)										
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> Rješavanje samostalnih zadataka, prepoznavanje i opisivanje uzoraka, pismeni ispit</p> <p><b>Ispit se sastoji od:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dva pismena testa (studenti koji na svakom od ova dva testa postignu više od 60% oslobođeni su od polaganja pismenog ispita)</li> <li>2. Pismenog ispita</li> </ol> <p><b>Ad 1.</b> Testovi tijekom semestra sastoje se od 18 pitanja; vrijeme rješavanja 45 minuta.</p> <p><b>1. test:</b> sistematsko određivanje fosilnih predstavnika skupina parazoa, žarnjaka i mekušaca; njihova interpretacija (paleoekologija, biostratigrafija, evolucija)</p> <p><b>2. test:</b> sistematsko određivanje fosilnih predstavnika skupina kolutičavaca, mahovnjaka, ramenonožaca, člankonožaca i bodljikaša; njihova interpretacija (paleoekologija, biostratigrafija, evolucija)</p> <p><b>Tipovi pitanja u testovima tijekom semestra i pismenom ispitu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· odabir točnog između pet ponuđenih odgovora</li> <li>· nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima</li> <li>· pridruživanje pojmova njihovom opisu/značenju</li> <li>· prepoznavanje i opisivanje fosilnih primjeraka</li> </ul> <p><b>Ad 3.</b> Pismeni ispit se sastoji od 30 pitanja; vrijeme rješavanja 60 minuta.</p> <p>Ocjena iz testova tijekom semestra i pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:</p> <table> <tr> <td>60-69,9%</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>70-79,9%</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>80-89,9%</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>&gt;90%</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </table> <p>Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.</p>			60-69,9%	dovoljan (2)	70-79,9%	dobar (3)	80-89,9%	vrlo dobar (4)	>90%	izvrstan (5)
60-69,9%	dovoljan (2)									
70-79,9%	dobar (3)									
80-89,9%	vrlo dobar (4)									
>90%	izvrstan (5)									
<b>V. Čosović</b>	<b>Mikropaleontologija I</b>	<b>41035</b>								
<b>Ispitni rokovi:</b> 1. i 3. utorak u redovitim ispitnim rokovima, prema dogovoru u izvanrednim ispitnim rokovima										
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi										
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b>  1 kolokvij, 2 međuispita, završni ispit (pismeni ili usmeni)</p> <p><b>Ispit se sastoji od:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jednog pismenog kolokvija iz sadržaja Vježbi (prepoznavanje mikrofosila: mikroskopski preparati i izolirane jedinke)</li> <li>2. Dva međuispita tijekom semestra</li> <li>3. Završni ispit (pismeni ili usmeni, ovisno o broju prijavljenih studenata)</li> </ol> <p>Položeni pismeni kolokvij iz sadržaja vježbi uvjet je za pristupanje pismenom (ili usmenom) ispitu</p> <p><b>Ad 1.</b> Kolokvij iz vježbi sastoji se u prepoznavanju 8 mikroskopskih uzoraka, uz identifikaciju treba napisati neke osobine karakteristične za te mikrofosile poput tipa skeleta, mineralnog sastava; vrijeme rješavanja 25 minuta.</p> <p><b>Ad 2.</b> Međuispiti tijekom semestra sastoje se od 25 pitanja; vrijeme rješavanja 45 minuta.</p> <p><b>1. međuispit:</b> sve o foraminiferama (stijenke, građa kućice, najvažniji rodovi, način života i primjena u geologiji)</p> <p><b>2. međuispit:</b> nanoalge, alge, ostakodi, kalpionelide, radiolarije i konodonti</p> <p><b>Ad 3.</b> Pismeni ispit se sastoji od 15 pitanja (s više potpitanja); vrijeme rješavanja 45 minuta, a polaže se prema rezultatima međuispita.</p> <p><b>Tipovi pitanja u testovima tijekom semestra i pismenom ispitu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odabir točnog između više ponuđenih odgovora</li> <li>- nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima</li> <li>- crtanje građe mikrofosila</li> <li>- pridruživanje pojmova njihovom opisu/značenju</li> <li>- objašnjenje zadanog pojma/pojave</li> </ul> <p><b>Ad 3.</b> Usmeni ispit se sastoji od pitanja iz svake nastavne jedinice.</p>										

Ocjena iz kolokvija, međuispita tijekom semestra i pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:

50-60% = dovoljan (2); 61-70% = dobar (3); 71-85% = vrlo dobar (4); >86% = izvrstan (5)

Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima prema sljedećoj formuli: **Konačna ocjena** = [20% kolokviji + 80 % međuispiti] ili **Konačna ocjena** = [20% kolokvij + 80% ispit].

**S. Markušić**

**Geofizika**

**41028**

**Ispitni rokovi – pismeni ispiti, 8:00 h:** 26.11.2020., 4.2.2021., 18.2.2021., 22.4.2021., 24.6.2021., 8.7.2021., 2.9.2021., 16.9.2021.

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** Redovito pohađanje predavanja i vježbi, aktivno sudjelovanje u nastavi, predane vježbe iz makro- i mikro-seizmologije, te prikupljeno najmanje 20% bodova na svakom od dva kolokvija.

- 1) Zbog epidemioloških mjera i broja upisanih studenata na kolegiju, nastava će se u akad. godini 2020./2021. izvoditi online (preko platforma Zoom ili MS Teams).
- 2) Redovito će se održavati online konzultacije, koje po potrebi i u slučaju malog broja zainteresiranih studenata mogu biti i kontaktne (u predavaonici Geofizičkog odsjeka).
- 3) Tijekom semestra svaki student je obavezan obraditi jednu seminarsku temu iz područja samog kolegija. Temu student može izabrati samostalno ili u dogovoru s nastavnikom, te seminarski rad u pisanom obliku predati najkasnije do 15. siječnja 2021. Svaki seminarski rad će se ocijeniti (OS).
- 4) Za sredinu prosinca je planirano održavanje pismenog kolokvija (o načinu i točnom terminu će studenti biti pravodobno obaviješteni putem mrežnih stranica kolegija). Kolokvij je obavezan za sve studente. Naime, da bi student uredno izvršio svoju nastavnu obavezu mora na navedenom kolokviju prikupiti najmanje 25% bodova.
- 5) Studentima kojima seminarski rad bude ocijenjen minimalno ocjenom dobar (3) te koji na kolokviju prikupe najmanje 50% bodova (te sukladno ostvarenom postotku isti bude ocijenjen ocjenom OK) će na kraju semestra biti ponuđena ocjena (O) dobivena na sljedeći način:

$$O = \frac{0.4 \cdot OS + OK}{1.4}$$

- 6) Studenti koji nisu zadovoljni ponuđenom ocjenom mogu izaći na usmeni ispit (koji će se ovisno o epidemiološkoj situaciji održati online ili kontaktno), pri čemu na istome može dobiti i ocjenu manju od ponuđene, jer će tada ukupna ocjena biti dobivena na sljedeći način (ocjena usmenog ispita - Ou):

$$O = \frac{Ou + 0.5 \cdot \left( \frac{0.4 \cdot OS + OK}{1.4} \right)}{1.5}$$

- 7) Studenti koji su stekli pravo izlaska na ispit (dobili pozitivnu ocjenu iz seminarskog rada na kolokviju prikupili minimalno 25% bodova) mogu u ispitnim rokovima izaći na ispit, na kojem u slučaju prolaza dobivaju ocjenu (Oi – srednjak ocjena iz pismenog i usmenog dijela ispita). O načinu održavanja ispita će studenti biti obaviješteni na mrežnim stranicama kolegija. Ukupna ocjena kolegija (O), koja se upisuje u ISVU, dobit će se (slično kao u prethodnom slučaju) na sljedeći način:

$$O = \frac{Oi + 0.5 \cdot \left( \frac{0.4 \cdot OS + OK}{1.4} \right)}{1.5}$$

- 8) Sve obavijesti vezane uz kolegij će biti na mrežnim stranicama kolegija (npr. promjene termina održavanja predavanja i/ili vježbi, te pismenog ispita), kao i prezentacije predavanja te vježbe (Repozitorij).

Tablica ocjena u ovisnosti o postotku:

50-60% - 2

60.1-75% - 3

75.1-90% - 4

90.1-100% - 5

**G. Medunić, D. Tibljaš**

**Osnove elementne i fazne analize**

**41029**

**Ispitni rokovi:** Dio ispita kod prof. Medunić utorkom u 2. i 4. tjednu zimskih i ljetnih redovitih ispitnih rokova, utorkom u 2. i 4. tjednu redovitih jesenskih ispitnih rokova te utorkom u izvanrednim ispitnim rokovima. Dio ispita kod prof. Tibljaša i Š. Kampiće srijedom u 1. i 3. tjednu zimskih i ljetnih redovitih ispitnih rokova, srijedom u 2. i 4. tjednu jesenskog redovitog ispitnog roka, srijedom u izvanrednim ispitnim rokovima.

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** : Kod prof. Medunić: riješene domaće zadaće i obavljene usmene konzultacije.

Kod prof. Tibljaša i Š. Kampiće: redovito pohađanje nastave, interpretiran rendgenogram, riješene sve zadaće iz vježbi.

**Način provjere znanja i polaganja ispita:**

Ispit se polaže kod svo troje nastavnika na sljedeći način:

A. kod prof. Medunić: ocjena se računa na temelju uspjeha iz 3 komponente – a) aktivnost (riješene domaće zadaće i problemski zadaci), b) 2 pismena međuispita te c) usmeni ispit.

B. pismeni međuispit s gradivom iz vježbi kod Š. Kampiće

C. pismeni završni ispit kod prof. Tibljaša

D. usmeni završni ispit.

Ispit se polaže kod svo troje nastavnika na sljedeći način:

**Ad A.** Dva pismena međuispita (MI) obuhvaćaju gradivo prof. Medunić (elementna analiza, poglavlja 1.-6.). Prvi MI odnosi se na nastavne jedinice 1.-3., a drugi na poglavlja 4.-6., i to na način da se na po 5 pitanja treba dati jasan i jednoznačan odgovor na pitanje ili pak tvrdnju (točno/netočno). Jedno ili dva pitanja bit će računске prirode (određivanje točnosti i preciznosti mjerenja). Svaki zadatak nosi 20 bodova.

Za prolaz je potrebno imati 50 bodova. Usmena provjera znanja obaviti će se uglavnom ako je riječ o ocjenama 4 ili 5 (neosporno poznavanje te povezivanje činjenica iz cjelokupnog gradiva te izvršna aktivnost). Studenti ukoliko ne uspiju (iz bilo kojeg razloga) obaviti dotična 1 ili 2 međuispita, imat će tu mogućnost u redovitim ispitnim rokovima prema ovdje navedenim terminima (utorkom 2. i 4. ispitni tjedan).

**Ad B.** Pismeni međuispit obuhvaća stehiometrijske zadatke vezane uz laboratorijske vježbe. Vrijeme rješavanja 45 minuta.

**Ad C.** Pismeni ispit obuhvaća gradivo prof. Tibljaša te gradivo s eventualno nepoloženog međuispita (B).

Na gradivo prof. Tibljaša odnosi se 5 pitanja, od kojih svako nosi 20 bodova. Zadaci najčešće zahtijevaju jednostavne račune, a studenti moraju pokazati da znaju koristiti priložene tablice iz literature odnosno da znaju koristiti rendegenografske baze podataka.

U slučaju polaganja gradiva s međuispita B pitanja i bodovanje je isto kao na i samom međuispitu.

Vrijeme rješavanja 120 minuta.

Ocjena iz međuispita B odnosno pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova:

50-62% dovoljan (2)

63-75% dobar (3)

76-88% vrlo dobar (4)

89-100% izvrstan (5)

**Ad D.** Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima kako slijedi: a) konačna ocjene kod prof. Medunić (na temelju 2 međuispita, ukupne aktivnosti i eventualne usmene provjere znanja) i ocjena iz pismenog dijela ispita kod prof. Tibljaša imat će težinski faktor 2, i b) ocjena iz vježbi (Š. Kampić) imat će faktor 1. Ukoliko će prosječna ocjena (među) ispita A i B i pismenog ispita C biti na granici između dvije ocjene, održat će se usmeni ispit (D) pred oboje profesora (Tibljaš i Medunić).

**K. Fučkar Reichel, J. Vulić**

**Tjelesna i zdravstvena kultura 3**

**40849**

**Ispitni rokovi: nema**

**Uvjeti za dobivanje potpisa:**

Nastava kolegija TZK je zakonski obvezna za sve redovne studente/ce I. i II. godine studija (4 semestra) bez vrednovanja ECTS bodovima. Iz tog predmeta studenti/ce ne dobivaju numeričke ocjene već samo potpis o redovitosti pohađanja nastave.

Kriterij za dobivanje potpisa na kraju svakog pojedinog semesta je rodovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. U svakom semestru potrebno je aktivno odraditi 12 dolazaka na izabranom kineziološkom programu koji se provodi u jutarnjim satima u dvorani Martinovka. Potpisi u indeks se realiziraju na zadnjim satovima nastave u semestru ili na konzultacijama u vrijeme ispitnih rokova (veljača, lipanj/srpanj, rujan).

Sportovi uz participaciju studenata/ca biraju se na konzultacijama na početku semestra, jer se održavaju na različitim objektima, fakultetima i uvjetima.

**Način provjere znanja i polaganja ispita:**

**Studenti/ce s posebnim zdravstvenim potrebama**

Na osnovu utvrđenog zdravstvenog stanja, dobi i spola, te morfoloških karakteristika, funkcionalnih i motoričkih sposobnosti, liječnik i nastavnik Tjelesne i zdravstvene kulture utvrđuju program za svakog studenta.

Potrebno je donijeti fotokopiranu liječničku dokumentaciju do 31. listopada 2016. godine. U suradnji s Zavodom za javno zdravstvo grada Zagreba i nadležnim liječnikom za Fakultet, studenti/ce se uključuju u posebne programe u teretani, na bazenu ili se oslobađaju od nastave tjelesne i zdravstvene kulture

**Studenti/ce sportaši**

Studenti sportaši I i II savezne lige i kategorizirani sportaši od HOO mogu se osloboditi nastave Tjelesne i zdravstvene kulture uz obavezu natjecanja za Fakultet. Potrebno je donijeti ovjerenu člansku natjecateljsku iskaznicu kluba do 31. listopada tekuće godine.

**Ispit se sastoji od: nema ispita**

Na satovima tjelesne i zdravstvene kulture studenti biraju kojom sportskom (kineziološkom) aktivnošću će se baviti u semestru od ponuđenih, a slijedeći semestar tu sportsku aktivnost mogu zamijeniti nekom drugom.

OSNOVNI SPORTOVI	SPORTOVI UZ PARTICIPACIJU STUDENATA
ODBOJKA	KLIZANJE
KOŠARKA	YOGA
NOGOMET	SQUASH
AEROBIC	VESLANJE – VKPMF-a
TRBUŠNI PLES	SKIJANJE
PLESOVI	JEDRENJE
PILATES	RAFTING
TERETANA	BORILAČKI SPORTOVI
STOLNI TENIS	JAHANJE
KOREKTIVNA GIMNASTIKA	TAI CHI
PLIVANJE – bazen "Mladost"	

**B. Lužar-Oberiter**

**Geološko kartiranje I**

**63318**

<b>Ispitni rokovi:</b> 1. i 3. srijeda u redovitim ispitnim rokovima										
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja i vježbi, aktivno sudjelovanje u nastavi, izrada 3 programa										
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> kolokviji, izrada programa, rješavanje zadataka iz vježbi, pismeni ispit										
<p>1. Vježbe (20% ocjene) Tijekom semestra studenti rješavaju veći broj zadataka (npr. rekonstrukcija geoloških ploha, granica i struktura, izrada profila) i izrađuju 3 programa Uvjet za pristupanje pismenom ispitu su na vrijeme predani i pozitivno ocijenjeni zadaci i programi.</p> <p>2. Kolokviji (20% ocjene) Tijekom semestra student pišu 3 kolokvija. Kolokviji su pismeni i sastoje se većinom od zadataka (npr. rekonstrukcija geoloških ploha, granica i struktura, izrada profila) i manjeg broja pitanja koja obuhvaćaju teoriju. Ispravljanje ocjene kolokvija nije dopušteno.</p> <p>3. Pismeni ispit (60% ocjene) Pismeni ispit se sastoji od pitanja i zadataka; vrijeme rješavanja je 90 minuta. Tipovi pitanja u pismenom ispitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima</li> <li>• objašnjenje zadanih pojmova</li> <li>• rješavanje zadataka (rekonstrukcija geoloških ploha, granica i struktura, izrada profila)</li> </ul> <p>Ocjena iz pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova:</p> <table> <tr> <td>60-69,9%</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>70-79,9%</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>80-89,9%</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>&gt;90%</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </table> <p>Konačna ocjena temelji se na prosječnoj ocjeni 3 kolokvija (nosi 20% konačne ocjene), ocjeni iz vježbi (nosi 20% konačne ocjene) i ocjeni pismenog ispita (nosi 60% konačne ocjene).</p>			60-69,9%	dovoljan (2)	70-79,9%	dobar (3)	80-89,9%	vrlo dobar (4)	>90%	izvrstan (5)
60-69,9%	dovoljan (2)									
70-79,9%	dobar (3)									
80-89,9%	vrlo dobar (4)									
>90%	izvrstan (5)									
<b>B. Matoš</b>	<b>Strukturalna geologija i tektonika</b>	<b>63320</b>								
<b>Ispitni rokovi:</b>										
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja i vježbi, položen 1 od 3 pismena međuispita tijekom semestra te korektno riješeni programi na vježbama										
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> 1) međuispiti, 2) riješeni programi i 3) usmeni ispit										
<p><b>Ad 1)</b> 3 pismena međuispita tijekom semestra (uz mogućnost ispravka nepoloženih međuispita na kraju semestra) Međuispiti obuhvaćaju odgovarajuće segmente gradiva kolegija. Međuispiti su pismeni i sastoje se od teorijskih pitanja te praktičnih zadataka. Vrijeme rješavanja svakog međuispita je 60 minuta. Ocjene iz međuispita tijekom semestra izračunavaju se na temelju postignutih bodova: 55-60% = dovoljan (2); 61-75%= dobar (3); 76-89%= vrlo dobar (4); &gt;90%= izvrstan (5) Uspješno položeni međuispiti oslobađaju studenta od pisanja pismenog ispita, te se prosječna ocjena sva tri međuispita uzima kao zamjena za ocjenu iz pismenog ispita. U slučaju nepolaganja međuispita studenti pristupaju pismenom ispitu u trajanju od 120 minuta te se isti ocjenjuje na temelju postignutih bodova: 55-60% = dovoljan (2); 61-75%= dobar (3); 76-89%= vrlo dobar (4); &gt;90%= izvrstan (5) <b>Ad 2)</b> programi se rješavaju na vježbama i po potrebi kao domaće zadaće, a student ih je dužan predavati tijekom semestra po dogovoru s nositeljem kolegija <b>Ad 2)</b> usmeni ispit polaže se nakon što su pozitivno ocijenjena sva 3 međuispita i riješeni programi na vježbama Završna ocjena dobiva se na temelju prosječne ocjene iz 3 pismena međuispita/pismenog ispita, ocjene izrađenih programa i ocjene na usmenom ispitu.</p>										
<b>B. Lužar-Oberiter</b>	<b>Računalni programi u geologiji</b>	<b>63321</b>								
1. i 3. ponedjeljak u zimskom ispitnom roku, 1. i 3. srijeda u ljetnom i jesenskom ispitnom roku										
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi, rješavanje zadataka										
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> međuispiti, rješavanje zadataka iz vježbi, pismeni ispit										
<p>1. Vježbe (30% ocjene) Tijekom semestra studenti na računalima rješavaju 8-10 zadataka. Uvjet za pristupanje pismenom ispitu su predani i pozitivno ocijenjeni svi zadaci.</p> <p>2. Međuispiti (*70% ocjene) Tijekom semestra student pišu 2 međuispita od kojih svaki obuhvaća polovicu gradiva kolegija. Međuispiti su pismeni i sastoje se od pitanja i zadataka. Ispravljanje ocjene međuispita nije dopušteno. *Uspješno položena oba međuispita oslobađaju studenta od pisanja pismenog ispita. U tom slučaju se uzima prosjek ocjena dva međuispita kao zamjena za ocjenu iz pismenog ispita.</p> <p>3. Pismeni ispit (*70% ocjene) Međuispiti i pismeni ispit se sastoji od pitanja i zadataka; vrijeme rješavanja je 90 minuta. Tipovi pitanja u pismenom ispitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima</li> <li>• objašnjenje zadanih pojmova</li> <li>• rješavanje zadataka</li> </ul>										

<p>Ocjena iz pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova:</p> <p>60-69,9%    dovoljan (2)  70-79,9%    dobar (3)  80-89,9%    vrlo dobar (4)  &gt;90%        izvrstan (5)</p> <p>Konačna ocjena temelji se na prosječnoj ocjeni predanih zadataka (nosi 30% konačne ocjene) i ocjeni pismenog ispita ili prosječnoj ocjeni dva međuispita (nosi 70% konačne ocjene).</p>		
<b>H. Fajković</b>	<b>Geokemija</b>	<b>41041</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 2. i 4. utorak u ispitnom roku, utorkom u izvanrednom ispitnom roku		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja i vježbi te polaganje 3 pismena međuispita		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> međuispiti, usmeni ispit  <b>Ispit se sastoji od:</b>  1. 3 pismena međuispita tijekom semestra (uz mogućnost ispravka nepoloženog međuispita na kraju semestra)  2. usmenog ispita  Položeni pismeni međuispiti iz gradiva predavanja uvjet su za pristupanje usmenom ispitu.</p> <p>Tipovi pitanja u međuispitima:  - objašnjenje pojma/pojave  - kreativno razmatranje mogućih procesa u prirodi  - rješavanje računskih zadataka  - odabir točno/netočno</p> <p>Ocjena iz svakog međuispita izračunava se na temelju postignutih bodova (%):  50-64% dovoljan (2)  65-79% dobar (3)  80-89% vrlo dobar (4)  90-100% izvrstan (5)</p> <p>Završna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.</p>		
<b>Z. Kovač</b>	<b>Hidrogeologija</b>	<b>41042</b>
<b>Ispitni rokovi:</b>		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> redovito pohađanje nastave i predaja radne bilježnice		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>  <i>Provjera znanja:</i> 2 kolokvija (uz mogućnost ispravka jednog kolokvija). Dva pozitivna kolokvija oslobađaju studenta od pismenog ispita).  <i>Polaganje ispita:</i> pismeni ispit (za one koji nisu položili kroz kolokvije) i usmeni ispit  Konačna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.</p>		
<b>B. Lužar-Oberiter</b>	<b>Terenska nastava iz geologije IIIA</b>	<b>63322</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 1. i 3. srijeda u ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Uredno pohađanje i aktivno sudjelovanje na terenskoj nastavi, izrada izvještaja		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> izvještaj, terenski dnevnik, terenska karta</p> <p>Studenti su dužni tijekom terenske nastave voditi vlastiti terenski dnevnik i terensku kartu, koje nakon nastave predaju na provjeru.  Nakon rada na terenu studenti sastavljaju terenski izvještaj.</p> <p>Uvjet za polaganje kolegija su pozitivno ocjenjen terenski dnevnik, terenska karta i izvještaj.</p>		
<b>V. Čosović</b>	<b>Metode paleontoloških istraživanja</b>	<b>63324</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 1. i 3. utorak u redovitim ispitnim rokovima, prema dogovoru u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi (kroz izradu domaćih zadataka)		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b>  Ocjenjivanje samostalnog rada; 2 međuispita, završni ispit  <b>Ispit se sastoji od:</b>  <b>1. Izrada samostalnog rada</b>  <b>2. Dva međuispita tijekom semestra (studenti koji na svakom od dva međuispita postignu više od 80% oslobođeni su polaganja završnog ispita)</b>  <b>3. Završni ispit (pismeni ili usmeni, ovisno o broju prijavljenih studenata)</b>  Položeni pismeni kolokvij iz sadržaja vježbi uvjet je za pristupanje pismenom (ili usmenom) ispitu</p> <p><b>Ad 1.</b> Samostalni rad je paleoekološka interpretacija uzorka. Upotrebom programa Past, student treba izračunati različiti ekološke indekse, a koristeći druge paleoekološke mjere odrediti paleodubinu i interpretirati paleosalinitet.</p> <p><b>Ad 2.</b> Međuispiti tijekom semestra sastoje se od 25 pitanja; vrijeme rješavanja 45 minuta.  <b>1. međuispit:</b> sve o načinima uzorkovanja, metodama obade uzoraka u laboratoriju, virtualni tehnikama obrade uzoraka  <b>2. međuispit:</b> biostratigrafska i paleoekološka interpretacija (biozone, indeksi bioraznolikosti, transfer-funkcije, metoda analoga)</p> <p><b>Ad 3.</b> Pismeni ispit se sastoji od 10pitanja i 5 zadataka; vrijeme rješavanja 45 minuta.</p> <p><b>Tipovi pitanja u testovima tijekom semestra i pismenom ispitu:</b>  - odabir točnog između više ponuđenih odgovora  - nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima  - rješavanje biostratigrafskog zoniranja i paleoekološkog modeliranja  - pridruživanje pojmova njihovom opisu/značenju</p>		

- objašnjenje zadanog pojma/pojave

**Ad 3.** Usmeni ispit se sastoji od pitanja iz svake nastavne jedinice.

Ocjena iz međuispita tijekom semestra i pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora: 50-60% = dovoljan (2); 61-70%= dobar (3); 71-85%= vrlo dobar (4); >86%= izvrstan (5)

Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima prema sljedećoj formuli: Konačna ocjena= 30% samostalni rad + 70 % međuispiti (+ ispit).

**G. Kniewald, A. Čobić**

**Gemologija**

**63325**

**Ispitni rokovi:** utorkom 1. i 3. tjedan redovnih ispitnih rokova; utorkom u izvanrednim ispitnim rokovima

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** redovito pohađanje i sudjelovanje u nastavi (dopušten izostanak od 30%)

**Način provjere znanja i polaganja ispita:** pismeni ili usmeni ispit

Ocjena iz pismenog ispita se temelji na broju postignutih bodova, odnosno postotka točnih odgovora:

90 – 100 % odličan (5)

75 – 89,9 % vrlo dobar (4)

60 – 74,9 % dobar (3)

50 – 59,9 % dovoljan (2)

**K. Pikelj**

**Geologija mora**

**63327**

**Ispitni rokovi:** 2. i 4. četvrtak u redovitim ispitnim rokovima, četvrtkom u izvanrednim ispitnim rokovima

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** Redovito pohađanje predavanja i vježbi

**Način provjere znanja i polaganja ispita:** međuispiti i usmeni ispit

Ispit se sastoji od:

1) Dva pismena međuispita tijekom semestra iz sadržaja praktikuma i predavanja

2) Završnog usmenog ispita

Položeni pismeni međuispiti uvjeti su za pristupanje usmenom ispitu.

Međuispiti se sastoje od 12-15 pitanja na koje studenti odgovaraju pismeno; vrijeme rješavanja 60 minuta. Tipovi pitanja u kolokvijima tijekom semestra:

Nadopunjavanje slika, opis pojma, crtanje grafova, zaključivanja na temelju slika, rješavanje praktičnih problema i sl.

Ocjena iz kolokvija izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:

50-65% dovoljan (2)

65-77% dobar (3)

77-89% vrlo dobar (4)

89-100% izvrstan (5)

Konačna (završna) ocjena temelji se na postignutim rezultatima iz međuispita i usmenog ispita.

**Diplomski sveučilišni studij GEOLOGIJA****Diplomski sveučilišni studij GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA**

<b>A. Moro</b>	<b>Tektonika ploča</b>	<b>71938</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 1. i 3. četvrtak u redovitim i izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> redovito pohađanje predavanja		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> pismeni ispit  Pismeni ispit: - odabir točnog između nekoliko ponuđenih odgovora - nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima - pridruživanje pojmova njihovom opisu/značenju - objašnjenje ili definicija zadanog pojma/pojave - nabrojiti moguće dijelove nekog pojma - shematski nacrtati i objasniti pojam - na slici/cртеžu označiti dijelove građe/sastava Ocjena iz pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova: Bodovi međuispit, 25 pitanja: 12-14=2; 15-19=3; 20-22=4; 23-25=5 Bodovi ispit 50 pitanja: 25-30=2; 31-40=3; 41-45=4; 46-50=5 Konačna (završna) ocjena temelji se na srednjoj ocjeni međuispita i ispita.		
<b>J. Sremac, Đ. Pezelj</b>	<b>Geologija Hrvatske</b>	<b>71939</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> J. Sremac: 2. i 4. srijeda u redovitim ispitnim rokovima, prema dogovoru u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja, aktivno sudjelovanje u nastavi, izrada zajedničkih prezentacija po grupama u okviru ponavljanja		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> <b>1.</b> Dva međuispita (studenti koji na svakom od ova dva testa postignu više od 60% oslobođeni su od polaganja pismenog ispita) <b>2.</b> Pismenog ispita 1. međuispit odnosi se na geologiju krških Dinarida. Studenti opisuju geološki sastav i građu terena na temelju isječaka iz geološke karte, trebaju prepoznati fosile i pridružiti ih određenom stratigrafskom horizontu te odgovoriti na dvadesetak pitanja o ključnim tektonskim događajima i općim karakteristikama krških Dinarida tijekom pojedinih geoloških razdoblja. Vrijeme rješavanja je 45 minuta. 2. međuispit se odnosi na geologiju sjeverne Hrvatske. Tipovi pitanja: odabir točnog između pet ponuđenih odgovora, nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima, pridruživanje pojmova njihovom opisu/značenju, opisivanje geoloških značajki sjevernohrvatskih gora. Nadalje, trebaju opisati provodne fosile i litološke varijetete stijena na jednoj od gora ili u drugoj varijanti opisati stijene i provodne fosile jednog geološkog razdoblja i navesti njihovo geografsko rasprostiranje na području sjeverne Hrvatske. Međuispit se sastoji od 18 pitanja; vrijeme rješavanja 45 minuta. Ocjena iz međuispita i pismenog ispita računa se po broju bodova u postocima : 0-59% = 1; 60-69% = 2; 70-80% = 3; 81-90% = 4; 91-100% = 5		
<b>Z. Petrinc</b>	<b>Kvantitativna i izotopna geokemija</b>	<b>44008</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> petkom u 2. i 4. tjednu redovitih ispitnih rokova, petkom u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja i vježbi, pregledan materijal vježbi i zadaća, položeni međuispiti.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> 2 međuispita (pismeni ispit) i usmeni ispit Tijekom semestra studenti pišu 2 međuispita. Međuispiti su pismeni i sastoji se od teorijskih pitanja i računskih i grafičkih zadataka. Na kraju semestra bit će omogućen jedan termin za ispravak nepoloženih međuispita. Tipovi pitanja u međuispitima: - objašnjenje i/ili definicija zadanog pojma/pojave - zadaci objektivnog tipa (zaokruživanje, dopunjavanje, pridruživanje pojmova značenju/opisu) - računski i grafički zadaci Ocjena iz svakog međuispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora: 50-65% dovoljan (2) 65-77% dobar (3) 77-89% vrlo dobar (4) 89-100% izvrstan (5) Završna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima – 50% na pismenim međuispitima, 50% usmeni ispit.		
<b>K. Fio Firi</b>	<b>Elementi znanstvenog rada</b>	<b>44021</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 2. i 4. srijeda u redovitim ispitnim rokovima, u izvanrednim rokovima po dogovoru		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> A) Redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. B) Izrada svih vježbi, samostalno i u grupama		

<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> Kolokviji tijekom semestra (trajanje do 45 min.) i pismeni ispit (trajanje 60 min.)		
<b>Tipovi pitanja u pismenom ispitu:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- objašnjenje zadanog pojma</li> <li>- odabir točnog ili točnih odgovora (između više ponuđenih)</li> <li>- rješavanje praktičnih problema</li> </ul>		
<b>Ocjena iz pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova:</b>		
50-64% dovoljan (2)		
65-79% dobar (3)		
80-89% vrlo dobar (4)		
90-100% izvrstan (5)		
Završna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.		
<b>M. Kovačić, A. Mezga, D. Kurtanjek</b>	<b>Samostalni terenski rad</b>	<b>44031</b>
<b>Ispitni rokovi:</b>		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Predan izvještaj o rezultatima samostalnog terenskog rada na zadanom području.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> Pozitivno ocjenjen izvještaj o rezultatima samostalnog terenskog rada, te pozitivno ocijenjena usmena prezentacija rezultata istraživanja. Izvještaj mora sadržavati opis geološke građe terena uz priloženu geološku kartu, geološki stup i geološki profil istraživanog područja.		
Završna ocjena temelji se na ocjeni izvještaja i ocjeni usmene prezentacije rezultata istraživanja.		
<b>M. Martinuš</b>	<b>Geologija krša</b>	<b>44085</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 2. i 4. utorak u redovitim ispitnim rokovima, a po dogovoru u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> Dva su pismena međuispita tijekom semestra koja obuhvaćaju mješovita pitanja. Oba međuispita moraju biti pozitivno ocjenjena. Nepoloženi međuispit (<55% bodova) potrebno je ispraviti. Završna ocjena prosjek je ocjena dvaju međuispita.		
<b>Tipovi pitanja u pismenom ispitu:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• objašnjenje ili definiranje pojma, pojave ili procesa</li> <li>• odabir točnog između više ponuđenih odgovora</li> <li>• crtanje ili nadopuna skica</li> <li>• odgovor na postavljena pitanja</li> </ul>		
<b>Ocjena iz pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova, odnosno postotka točnih odgovora::</b>		
90%–100% = izvrstan (5)		
80%–89% = vrlo dobar (4)		
65%–79% = dobar (3)		
55%–64% = dovoljan (2)		
<b>D. Balen</b>	<b>Petrogeneza</b>	<b>44086</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> petkom u 1. i 3. tjednu redovitih ispitnih rokova, petkom u izvanrednom ispitnom roku		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja i vježbi te aktivno sudjelovanje u nastavi		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita: pismeni i usmeni ispit</b>		
<b>Ispit se sastoji od:</b>		
1. provjere izrade zadataka iz pojedinih cjelina gradiva te završnog zadatka		
2. pismenog dijela ispita		
3. usmenog ispita		
<b>Ad 1.</b> Svaki zadatak obrađuje gradivo sa predavanja i vježbi uz samostalnu nadopunu prema preporučenoj literaturi (znanstveni članci, poglavlja u knjigama), završni zadatak je sinteza svih geoloških problema pri analitičkoj i teoretskoj razradi genetskih aspekata nastanka stijena (magmatskih i metamorfnih) u različitim geološkim okolišima. Na završni zadatak studenti odgovaraju pismeno u formi izvještaja i rade ga samostalno. Vrijeme rješavanja završnog zadatka je ca. dva tjedna i uključuje makroskopsku i mikroskopsku obradu uzoraka, geokemijsku obradu podataka, izračune uvjeta nastanka te starosti stijena uz interpretaciju okoliša nastanka.		
<b>Ad 2.</b> pismeni ispit se sastoji od 5 računskih zadataka koji pokrivaju sve aspekte obrađenog gradiva.		
<b>Ad 3.</b> usmeni ispit sastoji se od slučajnog odabira pitanja koji pokrivaju sve aspekte obrađenog gradiva. Uključuje i računsko rješavanje pojedinih problema.		
Završna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima iz svakog djela gradiva.		
<b>K. Gobo</b>	<b>Geološki hazardi</b>	<b>44088</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 2. i 4. ponedjeljak u redovitim ispitnim rokovima, srijedom u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b>		
A) Redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi.		
B) Izrada svih vježbi, domaćih zadaća i projekta (rješavanje zadataka s opisom i analizom geoloških hazarda u pojedinim regijama u Hrvatskoj, rješavanje zadataka s procjenom ugroženosti od pojedinih tipova geoloških hazarda, analiza historijskih hazardnih događaja). Vježbe se izrađuju individualno, dok se domaće zadaće izrađuju u skupinama po 3–4 studenta. Projektom studenti individualno prate hazardne događaje tijekom semestra i dostavljaju izvještaj.		

**Način provjere znanja i polaganja ispita:** vježbe/domaće zadaće, projekt, međuispiti / pismeni ispit

1. Vježbe/domaće zadaće (20 % ocjene)  
Tijekom semestra studenti rješavaju zadatke te pišu i prezentiraju domaće zadaće koje se ocjenjuju.
2. Projekt (20 % ocjene)  
Tijekom semestra studenti prate (geološke) hazardne događaje u Hrvatskoj i svijetu te sastavljaju izvještaj u kojem opisuju i rangiraju 10 najgorih događaja u zadanom vremenskom periodu (listopad-siječanj). Projekt se ocjenjuje.
3. Međuispiti / pismeni ispit (60 % ocjene)  
Tijekom semestra studenti pišu dva međuispita, od kojih svaki obuhvaća polovicu gradiva. Međuispiti su pismeni i sastoje se od pitanja mješovitog tipa (zaokruživanje, nadopunjavanje tvrdnji, objašnjavanje pojmova, pojava i sl.).  
Pozitivno ocijenjeni međuispiti oslobađaju studenta od pisanja pismenog ispita. U tom slučaju se uzima prosjek ocjena dvaju međuispita kao zamjena za ocjenu iz pismenog ispita.  
Ukoliko student ne pristupi ili ne zadovolji na međuispitu, pristupa pismenom ispitu koji obuhvaća sadržaj cijelog kolegija.

**Ocjena iz međuispita / pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova:**

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

Konačna ocjena temelji se na prosječnoj ocjeni predanih zadataka / domaćih zadaća (20 % konačne ocjene), projekta (20 % konačne ocjene) i ocjeni pismenog ispita / prosječnoj ocjeni dvaju međuispita (60 % konačne ocjene).

<b>V. Čosović</b>	<b>Metode paleontoloških istraživanja</b>	<b>44101</b>
-------------------	---	--------------

**Ispitni rokovi:** 1. i 3. utorak u redovitim ispitnim rokovima, prema dogovoru u izvanrednim ispitnim rokovima

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** Redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi (kroz izradu domaćih zadataka)

**Način provjere znanja i polaganja ispita:**

Ocjenjivanje samostalnog rada; 2 međuispita, završni ispit

**Ispit se sastoji od:**

**1. Izrada samostalnog rada**

**2. Dva međuispita tijekom semestra (studenti koji na svakom od dva međuispita postignu više od 80% oslobođeni su polaganja završnog ispita)**

**3. Završni ispit (pismeni ili usmeni, ovisno o broju prijavljenih studenata)**

Položeni pismeni kolokvij iz sadržaja vježbi uvjet je za pristupanje pismenom (ili usmenom) ispitu

**Ad 1.** Samostalni rad je paleoekološka interpretacija uzorka. Upotrebom programa Past, student treba izračunati različiti ekološke indekse, a koristeći druge paleoekološke mjere odrediti paleodubinu i interpretirati paleosalinitet.

**Ad 2.** Međuispiti tijekom semestra sastoje se od 25 pitanja; vrijeme rješavanja 45 minuta.

**1. međuispit:** sve o načinima uzorkovanja, metodama obade uzoraka u laboratoriju, virtualni tehnikama obrade uzoraka

**2. međuispit:** biostratigrafska i paleoekološka interpretacija (biozone, indeksi bioraznolikosti, transfer-funkcije, metoda analoga)

**Ad 3.** Pismeni ispit se sastoji od 10pitanja i 5 zadataka; vrijeme rješavanja 45 minuta.

**Tipovi pitanja u testovima tijekom semestra i pismenom ispitu:**

- odabir točnog između više ponuđenih odgovora
- nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima
- rješavanje biostratigrafskog zoniranja i paleoekološkog modeliranja
- pridruživanje pojmova njihovom opisu/značenju
- objašnjenje zadanog pojma/pojave

**Ad 3.** Usmeni ispit se sastoji od pitanja iz svake nastavne jedinice.

Ocjena iz međuispita tijekom semestra i pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora: 50-60% = dovoljan (2); 61-70%= dobar (3); 71-85%= vrlo dobar (4); >86%= izvrstan (5)

Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima prema sljedećoj formuli: Konačna ocjena= 30% samostalni rad + 70 % međuispiti (+ ispit).

<b>A. Mezga</b>	<b>Paleontološki aspekti evolucije</b>	<b>44091</b>
-----------------	--	--------------

**Ispitni rokovi:** 1. i 3. srijeda u redovitim ispitnim rokovima, srijedom u izvanrednim ispitnim rokovima

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** redovito pohađanje predavanja i vježbi, izrada i održavanje seminara

**Način provjere znanja i polaganja ispita:** pismeni i usmeni ispit

**Ispit se sastoji od:**

1. pismenog ispita
2. usmenog ispita

Pismeni ispit se sastoji od 25 pitanja; vrijeme rješavanja 60 minuta.

**Tipovi pitanja u pismenom ispitu:**

- objašnjenje zadanog pojma/pojave
- nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima
- pridruživanje pojmova njihovom opisu/značenju

<p>Ocjena iz pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:</p> <p>60-69,9%      dovoljan (2)  70-79,9%      dobar (3)  80-89,9%      vrlo dobar (4)  &gt;90%          izvrstan (5)</p> <p>Konačna (završna) ocjena temelji se na postignutim rezultatima iz pismenog i usmenog ispita te uspješno izloženom seminaru.</p>		
<b>K. Pikelj</b>	<b>Geologija mora</b>	<b>44100</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 2. i 4. četvrtak u redovitim ispitnim rokovima, četvrtkom u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja i vježbi		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> međuispiti i usmeni ispit</p> <p>Ispit se sastoji od:</p> <p>1) Dva pismena međuispita tijekom semestra iz sadržaja praktikuma i predavanja  2) Završnog usmenog ispita</p> <p>Položeni pismeni međuispiti uvjeti su za pristupanje usmenom ispitu.</p> <p>Kolokviji se sastoje od 12-15 pitanja na koje studenti odgovaraju pismeno; vrijeme rješavanja 60 minuta.</p> <p>Tipovi pitanja u kolokvijima tijekom semestra:</p> <p>Nadopunjavanje slika, opis pojma, crtanje grafova, zaključivanja na temelju slika, rješavanje praktičnih problema i sl.</p> <p>Ocjena iz kolokvija izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:</p> <p>50-65% dovoljan (2)  65-77% dobar (3)  77-89% vrlo dobar (4)  89-100% izvrstan (5)</p> <p>Konačna (završna) ocjena temelji se na postignutim rezultatima iz međuispita i usmenog ispita.</p>		
<b>A. Moro</b>	<b>Odabrana poglavlja iz paleontologije beskralježnjaka</b>	<b>44093</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> 1. i 3. četvrtak u redovitim ispitnim rokovima, četvrtkom u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> : redovito pohađanje nastave		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> pismeni međuispit, pismeni ispit</p> <p>Tipovi pitanja u pismenom međuispitu i ispitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odabir točnog između nekoliko ponuđenih odgovora</li> <li>- nadopunjavanje tvrdnji/definicija ključnim riječima</li> <li>- pridruživanje pojmova njihovom opisu/značenju</li> <li>- objašnjenje ili definicija zadanog pojma/pojave</li> <li>- nabrojiti moguće dijelove nekog pojma</li> <li>- shematski nacrtati i objasniti pojam</li> <li>- na slici/crtežu označiti dijelove građe/sastava</li> </ul> <p>Ocjena iz pismenog međuispita i ispita izračunava se na temelju postignutih bodova:</p> <p>Bodovi međuispit 25 pitanja: 12-14=2; 15-19=3; 20-22=4; 23-25=5</p> <p>Bodovi ispit 50 pitanja: 25-30=2; 31-40=3; 41-45=4; 46-50=5</p> <p>Konačna (završna) ocjena temelji se na srednjoj ocjeni međuispita i ispita.</p>		
<b>B. Saftić, I. Kolenković-Močilac</b>	<b>Geologija fosilnih goriva</b>	<b>44094</b>
<b>Ispitni rokovi:</b>		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> predana oba programa, najmanje 4 boda iz svakog kolokvija (ili ispravak na kraju semestra), prisutnost na nastavi (najviše 3 izostanka s predavanja ili vježbi).		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> dva pismena kolokvija, usmeni kolokviji prilikom predaje programa, završni usmeni ispit.</p> <p><b>Tijekom semestra i na ispitu stječu se bodovi prema sljedećem sustavu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prvi program - samostalno riješeni zadatak predaje se uz usmeni kolokvij, bodovi ovisno o pokazanom znanju i urednosti zadatka su od najmanje 15 do najviše 20.</li> <li>2. Drugi program - samostalno riješeni zadatak predaje se uz usmeni kolokvij, jednostavniji je pa se posebno ne boduje samo ga treba dovršiti.</li> <li>3. Prvi kolokvij - 10 pitanja iz sadržaja predavanja ili vježbi (geologija ugljena). Neka pitanja su s ponuđenim odgovorima ali većinom su otvorenog tipa. Svaki točan odgovor nosi po jedan bod, može se dobiti i pola boda. Minimalni uvjet je 4 boda a najviše se može dobiti 10.</li> <li>4. Drugi kolokvij - 10 pitanja iz sadržaja predavanja ili vježbi (geologija ugljikovodika). Neka pitanja su s ponuđenim odgovorima ali većinom su otvorenog tipa. Svaki točan odgovor nosi po jedan bod, može se dobiti i pola boda. Minimalni uvjet je 4 boda a najviše se može dobiti 10.</li> </ol> <p><b>Usmeni ispit je obvezan</b>, a sastoji se od 4 pitanja na koja treba odgovarati opisno i s povezivanjem sadržaja. Za svaki odgovor može se dobiti najviše 10 bodova. Minimalno se mora ostvariti 22 boda za polaganje usmenog ispita.</p> <p><b>Završna ocjena formira se bodovanjem svih dijelova rada studenata</b> (minimalni zbroj bodova je 45, a maksimalni 80) pa slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 i više bodova = dovoljan (2)</li> <li>• 50 i više bodova = dobar (3)</li> <li>• 60 i više bodova = vrlo dobar (4)</li> <li>• 70 i više bodova = izvrstan (5).</li> </ul>		
<b>G. Kniewald, A. Čobić</b>	<b>Gemologija</b>	<b>44098</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> utorkom 1. i 3. tjedan redovnih ispitnih rokova; utorkom u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> redovito pohađanje i sudjelovanje u nastavi (dopušten izostanak od 30%)		

<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> pismeni ili usmeni ispit		
Ocjena iz pismenog ispita se temelji na broju postignutih bodova, odnosno postotka točnih odgovora:		
90 – 100 % odličan (5)		
75 – 89,9 % vrlo dobar (4)		
60 – 74,9 % dobar (3)		
50 – 59,9 % dovoljan (2)		
<b>D. Tibljaš, G. Medunić</b>	<b>Fazna i elementna analiza</b>	<b>44125</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> srijedom u 1. i 3. tjednu zimskih i ljetnih redovitih ispitnih rokova, srijedom u 2. i 4. tjednu jesenskog redovitog ispitnog roka, srijedom u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje nastave, uspješno završene laboratorijske vježbe		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b>		
A. Ispit s gradivom prof. Medunić		
B. SeminarSKI rad vezan uz laboratorijske vježbe kod Š. KampiĆ		
C. Usmeni ispit s gradivom prof. Tibljaša		
A. Dva su međuispita, od kojih se prvi odnosi na računSke postupke usvojene u okviru kolegija Osnove elementne i fazne analize. Drugi međuispit obuhvaća gradivo prof. Medunić (kontrola kvalitete analitičkog mjernog procesa), a sastoji se od 5 pitanja, od kojih svako nosi 20 bodova. Dva pitanja odnose se na teoriju, a 3 su računski zadaci (točnost i preciznost analitike predstavljena osnovnim statističkim parametrima te određivanje broja značajnih znamenki).		
B. SeminarSKI rad predaje se kao kompjuterski ispis ili u elektronskom obliku.		
Elementi seminarSKog rada:		
1. Uvod		
2. Sažeti opis osnovnih analitičkih tehnika i postupaka kemijske analize temeljene na gravimetrijskom, volumetrijskom i UV-Vis spektrometrijskom određivanju analita u uzorku s priložima (slike, grafovi, tablice) te stehiometrijski račun vezan uz analize.		
3. Zaključak		
4. Popis literature		
Konačna (završna) ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima i predstavlja prosjek ocjena tri prije navedena dijela ispita.		
<b>A. Čobić</b>	<b>Mineralne asocijacije</b>	<b>71927</b>
<b>Ispitni rokovi:</b> utorkom 1. i 3. tjedan redovnih ispitnih rokova; utorkom u izvanrednim ispitnim rokovima		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> redovito pohađanje i sudjelovanje u nastavi (dopušten izostanak od 30%), održan seminar		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> seminar, pismeni, te usmeni ispit		
Provjera znanja se sastoji od:		
1. seminara		
2. pismenog dijela ispita: pismeni ispit se sastoji od 5 pitanja, vrijeme rješavanja: 60 min + usmeni dio ispita		
Tipovi pitanja u testovima:		
- Objašnjenje zadanog pojma, procesa, mineralne asocijacije, uz skiciranje po potrebi		
Ocjena iz pismenog ispita se temelji na broju postignutih bodova, odnosno postotka točnih odgovora:		
50 – 64,9% dovoljan (2)		
65 – 79,9% dobar (3)		
80 – 89,9% vrlo dobar (4)		
>90% izvrstan (5)		
Konačna ocjena se temelji na svim postignutim rezultatima u omjeru 50 (seminar) : 50 (pismeni + usmeni dio ispita).		
<b>S. Kapelj</b>	<b>Hidrogeokemija i zaštita podzemnih voda</b>	<b>44117</b>
<b>Ispitni rokovi:</b>		
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja i vježbi te aktivno sudjelovanje u nastavi, položena 2 međuispita		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> međuispiti, usmeni ispit		
<b>Ispit se sastoji od:</b>		
1. 2 pismena međuispita tijekom semestra (uz mogućnost ispravka nepoloženog međuispita na kraju semestra)		
2. pismenog ispita (za one koji nisu položili međuispite) i usmenog ispita		
Položeni pismeni međuispiti iz gradiva predavanja ili pismeni ispit uvjeti su za pristupanje usmenom ispitu.		
<b>Ad 1.</b> Svaki od 2 međuispita iz gradiva predavanja sastoji se od 20 pitanja na koja studenti odgovaraju pismeno. Vrijeme rješavanja je 60 minuta.		
Tipovi pitanja u međuispitima:		
- objašnjenje i/ili definicija zadanog pojma/pojave		
- rješavanje zadataka iz hidrogeokemije, izotopne geokemije i izotopne hidrologije		
- pridruživanje pojmova značenju/opisu		
- nadopunjavanje tvrdnji/definicija		
Ocjena iz svakog međuispita izračunava se na temelju postignutih bodova:		
0-10 = nedovoljan (1)		

<p>11-12 = dovoljan (2)  13-15 = dobar (3)  16-18 = vrlo dobar (4)  19-20 = odličan (5)</p> <p>Završna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.</p>		
<b>N. Tomašić</b>	<b>Mineralogija okoliša</b>	<b>44102</b>
<p><b>Ispitni rokovi:</b> utorkom 1. i 3. tjedan u zimskom, ljetnom i jesenom roku, utorkom u izvanrednim ispitnim rokovima</p>		
<p><b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje nastave</p>		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b></p> <p>1. Završni pismeni ispit.  Ocjena završnog pismenog ispita temelji se na osnovi postotka prikupljenih bodova:  50 - 65% dovoljan (2)  66 -79% dobar (3)  80 - 89% vrlo dobar (4)  90 - 100% izvrstan (5)</p> <p>2. Seminar iz područja tematike predmeta i povezano kratko usmeno izlaganje.</p>		
<b>H. Fajković</b>	<b>Instrumentalne analitičke metode u istraživanju okoliša</b>	<b>44103</b>
<p><b>Ispitni rokovi:</b> četvrtkom u 1. i 3. tjednu zimskih i ljetnih redovitih ispitnih rokova, četvrtkom u 2. i 4. tjednu redovitih jesenskih ispitnih rokova, četvrtkom u izvanrednim ispitnim rokovima</p>		
<p><b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja i vježbi te aktivno sudjelovanje u nastavi.</p>		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> 2 međuispita, završni ispit, usmeni ispit</p> <p>Tijekom semestra studenti pišu 2 međuispita od kojih svaki obuhvaća polovicu gradiva kolegija. Međuispiti su pismeni i sastoje se od pitanja i zadataka. Ispravljanje ocjene je moguće na kraju semestra.  Uspješno položena oba međuispita oslobađaju studenta od pisanja pismenog ispita. U tom slučaju se uzima prosjek ocjena dva međuispita kao zamjena za ocjenu iz pismenog ispita</p> <p>Ad 1. Svaki od 2 međuispita iz gradiva predavanja sastoji se od 10 do 20 pitanja na koja studenti odgovaraju pismeno. Vrijeme rješavanja je 60 minuta.</p> <p>Tipovi pitanja u međuispitima:  - objašnjenje i/ili definicija zadanog pojma/pojave  - navođenje podjela, klasifikacija itd.</p> <p>Ocjena iz svakog međuispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:  50-65% dovoljan (2)  65-77% dobar (3)  77-89% vrlo dobar (4)  89-100% izvrstan (5)</p> <p>Završna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.</p>		
<b>G. Medunić</b>	<b>Geološki aspekti zbrinjavanja otpada</b>	<b>44115</b>
<p><b>Ispitni rokovi:</b> utorkom u 2. i 4. tjednu zimskih i ljetnih redovitih ispitnih rokova, utorkom u 2. i 4. tjednu redovitih jesenskih ispitnih rokova, utorkom u izvanrednim ispitnim rokovima</p>		
<p><b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Budući da će se nastava održati na daljinu (online), uvjet za potpis bit će obavljene usmene konzultacije (putem platforme Teams) na zadane tematske cjeline.</p>		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> ocjena se računa na temelju uspjeha iz 3 komponente: a) aktivnost - riješene domaće zadaće (recenziranje i/ili pisanje studija o okolišu, tzv. problemski zadaci) te raspravljanje o nekoj tematskoj cjelini putem usmenih konzultacija, b) međuispit te c) usmeni ispit po potrebi (za visoku ocjenu).</p> <p>Pismeni međuispit obuhvatit će gradivo koje je studenticama i studentima na raspolaganju u obliku skripti spremljenih u repozitorij i Teams dotičnog kolegija. Studenti trebaju na 3 pitanja dati jasne i jednoznačne odgovore na pitanja ili pak tvrdnju (točno/netočno). Svako pitanje nosi max 30% bodova. Za prolaz je potrebno imati 50%. Usmena provjera znanja obaviti će se uglavnom ako je riječ o višim ocjenama (povezivanje i neosporno poznavanje činjenica iz cjelokupnog gradiva).</p>		
<b>H. Fajković</b>	<b>Geokemija okoliša</b>	<b>44104</b>
<p><b>Ispitni rokovi:</b> četvrtkom u 1. i 3. tjednu zimskih i ljetnih redovitih ispitnih rokova, četvrtkom u 2. i 4. tjednu redovitih jesenskih ispitnih rokova, četvrtkom u izvanrednim ispitnim rokovima</p>		
<p><b>Uvjeti za dobivanje potpisa:</b> Redovito pohađanje predavanja te aktivno sudjelovanje u nastavi, izrada i održavanje seminara</p>		
<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita:</b> 2 međuispita, završni ispit, usmeni ispit</p>		
<p><b>Ispit se sastoji od :</b></p>		

Tijekom semestra studenti pišu 2 međuispita od kojih svaki obuhvaća polovicu gradiva kolegija. Međuispiti su pismeni i sastoje se od pitanja i zadataka. Ispravljanje ocjene je moguće na kraju semestra.  
Uspješno položena oba međuispita oslobađaju studenta od pisanja pismenog ispita. U tom slučaju se uzima prosjek ocjena dva međuispita kao zamjena za ocjenu iz pismenog ispita

Ad 1. Svaki od 2 međuispita iz gradiva predavanja sastoji se od 10 do 20 pitanja na koja studenti odgovaraju pismeno. Vrijeme rješavanja je 60 minuta.

Tipovi pitanja u međuispitima:

- objašnjenje i/ili definicija zadanog pojma/pojave
- navođenje podjela, klasifikacija itd.

Ocjena iz svakog međuispita izračunava se na temelju postignutih bodova odnosno postotka točnih odgovora:

50-65% dovoljan (2)

65-77% dobar (3)

77-89% vrlo dobar (4)

89-100% izvrstan (5)

Završna ocjena temelji se na svim postignutim rezultatima.

<b>H. Fajković</b>	<b>Pravo okoliša</b>	<b>44105</b>
--------------------	----------------------	--------------

**Ispitni rokovi:** četvrtkom u 1. i 3. tjednu zimskih i ljetnih redovitih ispitnih rokova, četvrtkom u 2. i 4. tjednu redovitih jesenskih ispitnih rokova, četvrtkom u izvanrednim ispitnim rokovima

**Uvjeti za dobivanje potpisa:** Redovito pohađanje predavanja i vježbi te aktivno sudjelovanje u nastavi.

**Način provjere znanja i polaganja ispita:** 2 međuispita, završni ispit

Tijekom semestra studenti pišu 2 međuispita od kojih svaki obuhvaća polovicu gradiva kolegija. Međuispiti su pismeni i sastoje se od pitanja i zadataka. Ispravljanje ocjene je moguće na kraju semestra.  
Uspješno položena oba međuispita oslobađaju studenta od pisanja pismenog ispita. U tom slučaju se uzima prosjek ocjena dva međuispita kao zamjena za ocjenu iz pismenog ispita

Ad 1. Svaki od 2 međuispita iz gradiva predavanja sastoji se od 10 do 20 pitanja na koja studenti odgovaraju pismeno. Vrijeme rješavanja je 60 minuta.

**Tipovi pitanja u pismenom ispitu:**

- odabir točnog odgovora, između 3-9 ponuđenih odgovora
- nadopunjavanje definicija ključnim riječima
- objašnjavanje zadanih pojmova
- odgovor na postavljena pitanja
- navođenje podjela, klasifikacija itd.

**Ocjena iz pismenog ispita izračunava se na temelju postignutih bodova, odnosno postotka točnih odgovora:**

50-65% dovoljan (2)

65-77% dobar (3)

77-89% vrlo dobar (4)

89-100% izvrstan (5)

**Konačna (završna) ocjena temelji se na postignutim rezultatima iz ispita i seminara/vježbi.**