

RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2025./2026.

III. godina preddiplomskog studija - prvostupnik geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9		Teorija elastičnosti (P1)	Fizička oceanografija I (P1)	Uvod u spektralnu analizu (P1)	
9 – 10					Uvod u znanstveno-istraživački rad i komunikacije (P1)
10 – 11		Uvod u istraživanja klimatskog sustava (P1, RP)	FO I Vježbe (P1, RP)	UuSA Vježbe (P1)	
11 – 12			DM I Vježbe (P1)	Računarstvo u geofizici (P1, RP)	
12 – 13		UuIKS Vježbe (P1, RP)	Teorija elastičnosti Vježbe (P1)	Računarstvo u geofizici Vježbe (P1, RP)	
13 – 14	Seismologija I (P1)	Dinamička meteorologija I (P1)	Geofizički seminar* (P2)		
14 – 15					
15 – 16	Seismologija I Vježbe (P1)				
16 – 17					

RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2025./2026.

I. godina diplomskog studija – magistar fizike-geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9					
9 – 10	Odabrana poglavlja seismologije (S, RP)			Seizmologija III Vježbe (P2, RP)	
10 – 11		Klimatologija I Vježbe (P2)		Planetologija (P2)	
11 – 12	Dinamička meteorologija 3 (P2)	Seizmologija III (P2)	Klimatologija I (P2)		
12 – 13			Planetologija Vježbe (P2)		
13 – 14	Numeričke metode u fizici 1 (P2, RP)	DM 3 Vježbe (P2, RP)	Geofizički seminar* (P2)		
14 – 15			Numeričke metode u fizici 1 Vježbe (P2, RP)		
15 – 16	Osnove modeliranja atmosfere (P2, RP)				
16 – 17					
17 – 18					
Ostali kolegiji, koji nisu u rasporedu, se održavaju prema dogovoru s nastavnikom.					

Opća i anorganska kemija: prema rasporedu sati Kemijskog odsjeka

RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2025./2026.

II. godina diplomskog studija - magistar fizike-geofizike Studijska grupa B: Meteorologija i fizička oceanografija					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9		Klimatologija III (S, RP)		Odabranogoglavlja klimatologije (S)	
9 – 10	Geomagnetizam Vježbe (P1)				
10 – 11				OPK – vježbe (S, RP)	
11 – 12	Geomagnetizam (P1)		Klimatologija III Vježbe (S, RP)		
12 – 13					
13 – 14			Geofizički seminar (P2)	Analiza i prognoza vremena II (P2)	
14 – 15					
15 – 16				AiPV II Vježbe (P2, RP)	
Ostali kolegiji, koji nisu u rasporedu, se održavaju prema dogovoru s nastavnikom.					

* – preporučuje se studentima, no nije obavezno

P1, P2 – PMF, Geofizički odsjek, Horvatovac 95, predavaonice na prvom katu

S – PMF, Geofizički odsjek, Horvatovac 95, predavaonica na prvom katu (seminar)

RP – PMF, Geofizički odsjek, Horvatovac 95, računalni praktikum na prvom katu

FO – PMF, Fizički odsjek, Bijenička 32

KO – PMF, Kemijski odsjek, Zavod za organsku kemiju, Horvatovac 102a

P6 – Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Pierottijeva 6

Studijski programi s ostalih odsjeka PMF-a:

Fizika Zemlje i atmosfere: Četvrtkom 15–18 h u S (I. dio – D. Belušić)

Osnove geofizike, Geofizika: Srijedom 8–11 h u S

Onečišćenje atmosfere i globalno zagrijavanje: prema satnici Geološkog odsjeka, Horvatovac 95

Uvod u meteorologiju: Srijedom 14–16 h u S

Studenti koji upišu kolegij **Hidrologija** neka se javi izv. prof. dr. sc. Krešimiru Pavliću (kpavlic@rgn.hr).

Sve promjene u rasporedu sati i rezervaciji predavaonice javiti satničaru Antunu Markiju (antun.marki@gfz.hr)!