

# 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)	Uvod u znanstveno-istraživački rad i komunikacije (P1)
9 – 10				Uvod u istraživanja klimatskog sustava (P1, RP)	
10 – 11		UuIKS Vježbe (P1, RP)	DM I Vježbe (P1)	Računarstvo u geofizici (P1, RP)	
11 – 12				Teorija elastičnosti Vježbe (P1)	
12 – 13			Geofizički seminar* (P2)		
13 – 14	Seizmologija I (P1)		Dinamička meteorologija I (P1)		
14 – 15					
15 – 16	Seizmologija 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	Odabrana poglavlja seizmologije (S, RP)				
9 – 10				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				Odabrana poglavlja klimatologije (S)	
9 – 10	Geomagnetizam Vježbe (P1)				
10 – 11	Geomagnetizam (P1)			OPK – vježbe (S, RP)	
11 – 12			Klimatologija III Vježbe (S, RP)		
12 – 13					
13 – 14	Klimatologija III (S)		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 P2

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

**Uvod u meteorologiju:** Utorkom 13–15 h u P1

Studenti koji upišu kolegij **Hidrologija** neka se jave izv. prof. dr. sc. Krešimiru Pavliču ([kpavlic@rgn.hr](mailto:kpavlic@rgn.hr)).

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