

RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2024./2025.

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

RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2024./2025.

I. godina diplomskog studija – magistar fizike-geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9					
9 – 10	Odabrana poglavlja seismologije (S, RP)	Klimatologija I Vježbe (P2)		DM 3 Vježbe (P2, RP)	
10 – 11		Seizmologija III Vježbe (P2)			
11 – 12		Planetologija (P2)	Dinamička meteorologija 3 (P2)	Seizmologija III (P2)	
12 – 13					
13 – 14	Numeričke metode u fizici 1 (P2, RP)	Planetologija Vježbe (P2)	Geofizički seminar* (P2)	Klimatologija I (S)	
14 – 15			Numeričke metode u fizici 1 Vježbe (S, 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: srijedom 17–20 h u predavaonici 003 na Kemijskom odsjeku.

RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2024./2025.

II. godina diplomskog studija - magistar fizike-geofizike Studijska grupa B: Meteorologija i fizička oceanografija					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9)
9 – 10	Geomagnetizam Vježbe (P2)			Odabrana poglavlja klimatologije (S)	
10 – 11		Fizička meteorologija 1 (S)			
11 – 12	Geomagnetizam (P2)	FM1 – vježbe (S)	Klimatologija III Vježbe (S, RP)	OPK – vježbe (S, RP)	
12 – 13					
13 – 14		Klimatologija III (S, RP)	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 P1 (I. dio – D. Belušić)

Osnove geofizike, Geofizika: Srijedom 8–11 h u P2

Onečišćenje atmosfere i globalno zagrijavanje: Srijedom 8–10 h u GPZ-008 (Geološki odsjek, Horvatovac 102a)

Uvod u meteorologiju: Srijedom 14–16 h u P2

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