

RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2019./2020.

III. godina preddiplomskog studija - prvostupnik geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9		Uvod u geofizičku dinamiku fluida (P1)	Fizička oceanografija I (P1)		
9 – 10	Vježbe iz RNM (P1, RP)			Vježbe iz DM I (P1)	Vježbe iz Seizmologije I (P2)
10 – 11	Uvod u spektralnu analizu (P1)	Vježbe iz UGDF (P1)	Vježbe FO I (P1, RP)	Računarstvo i numerička matematika (P1)	Vježbe iz USA (S)
11 – 12		Dinamička meteorologija I (P1)	Teorija elastičnosti (P1)		
12 – 13	Seizmologija I (S)			Vježbe iz TE (P1)	
13 – 14			Geofizički seminar* (P2)		
Napredni fizički praktikum I: ponedjeljkom ili četvrtkom 16–20 h, FO 008					
I. godina diplomskog studija – magistar fizike-geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9		Vježbe OPS (P2)			
9 – 10		Odabrana poglavlja seizmologije (S)		Dinamička meteorologija 3 (P2)	Vježbe iz DM 3 (S)
10 – 11	Osnove modeliranja atmosfere (P2, RP)				Vježbe iz Seizmo. III (P2)
11 – 12		Klimatologija I (S)		Seizmologija III (P2)	
12 – 13					Planetologija (P2)
13 – 14	Numeričke metode u fizici 1 (P2, RP)	Numeričke metode u fizici 1 (P2, RP)	Geofizički seminar* (P2)	Vježbe iz Klim. I (P2)	
14 – 15					Vježbe iz Planetologije (P2)
Opća i anorganska kemija: srijedom 17–20 h (P1, 003)					

**II. godina diplomskog studija - magistar fizike-geofizike
Studijska grupa A: Seizmologija i fizika čvrste Zemlje**

Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9					
9 – 10		Vježbe iz Geomagn. (P2)		Fizika unutrašnjosti Zemlje (S)	
10 – 11		Geomagnetizam (P2)			
11 – 12	Osnove geofizičkih istraživanja II (RGN- P6 01)		Vježbe iz FUZ (S)		
12 – 13					
13 – 14	Vježbe iz Osnova geofizičkih istraživanja II (RGN - P6 01)		Geofizički seminar (P2)		
14 – 15					
Ostali kolegiji, koji nisu u rasporedu, se održavaju prema dogovoru s nastavnikom.					

**II. godina diplomskog studija - magistar fizike-geofizike
Studijska grupa B: Meteorologija i fizička oceanografija**

Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9			Vježbe iz APV II (S)		
9 – 10		Vježbe iz Geomagn. (P2)	Analiza i prognoza vremena II (S)		Klimatologija III (P1, RP)
10 – 11		Geomagnetizam (P2)			
11 – 12			Klimatologija III (P2, RP)		Odabrana poglavlja klimatologije (P1, RP)
12 – 13					
13 – 14		Fizička meteorologija I (S)	Geofizički seminar (P2)	Hidrologija I (S)	
14 – 15					
15 – 16					
Ostali kolegiji, koji nisu u rasporedu, se održavaju prema dogovoru s nastavnikom.					

* – preporučuje se studentima, no nije obavezno

P – PMF, Geofizički odsjek, Horvatovac 95, predavaonica na prvom katu

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

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

FO – PMF, Fizički odsjek, Bijenička 32

ZOK – 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: ponedjeljkom 12–15 h u P1

Osnove geofizike: srijedom 8–11 h u P2

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: ponedjeljkom 15–17 h u P1

Sve promjene u rasporedu sati i rezervaciji predavaonice javiti satničarki (Karmen Babić, babick@gfz.hr)!