

RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2018./2019.

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)	Seismologija I (S)
10 – 11		Vježbe iz UGDF (P1)	Vježbe FO I (P1, RP)		
11 – 12	Uvod u spektralnu analizu (P1)	Dinamička meteorologija I (P1)	Teorija elastičnosti (P1)	Računarstvo i numerička matematika (P1)	Vježbe iz USA (S)
12 – 13				Vježbe iz TE (P1)	
13 – 14	Seismologija I (S)		Geofizički seminar* (P2)		
	Napredni fizički praktikum I: 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 seismologije (P2)		Dinamička meteorologija 3 (P2)	Vježbe iz DM 3 (P2)
10 – 11					
11 – 12	Osnove modeliranja atmosfere (P2, RP)	Klimatologija I (P2)		Seizmologija III (P2)	Vježbe iz Seizmo. 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)					
* U dogovoru s nastavnikom (doc. dr. sc. Jana Pisk)					

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. (S)		Fizika unutrašnjosti Zemlje (S)	
10 – 11					
11 – 12	Osnove geofizičkih istraživanja II (RGN- P6 01)	Geomagnetizam (S)		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. (S)	Analiza i prognoza vremena II (S)		Klimatologija III (P1, RP)		
10 – 11							
11 – 12		Geomagnetizam (S)	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

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)!