

# 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		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	Seizmologija I (S)		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					
11 – 12	Osnove modeliranja atmosfere (P2, RP)	Klimatologija I (S)		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)				

**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					
11 – 12	Osnove geofizičkih istraživanja II (RGN- P6 01)	Geomagnetizam (P2)		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)			Klimatologija III (P1, RP)	
10 – 11			Analiza i prognoza vremena II (S)			
11 – 12		Geomagnetizam (P2)	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](mailto:babick@gfz.hr))!