

## RASPORED SATI

Zimski semestar ak. god. 2014./2015.

<b>III. godina preddiplomskog studija - prvostupnik geofizike</b>					
<b>Sati</b>	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
8 – 9	Statističke metoda u geofizici (P1)	Teorija elastičnosti (P1)	Fizička oceanografija I (P1)	Vježbe iz TE (P1)	
9 – 10				Vježbe iz RNM (P1, RP)	
10 – 11		Uvod u geofizičku dinamiku fluida (P1)	Vježbe FO I (P1, RP)	Uvod u spektralnu analizu (P1)	
11 – 12					Računarstvo i numerička matematika (P1)
12 – 13	Napredni fizički praktikum I (F P3)	Vježbe iz UGDF (P1)	Geofizički seminar* (P2)	Seizmologija I (P1)	
13 – 14		Seizmologija I (P1)			
14 – 15				Vježbe iz USA (P1)	
15 – 16					

<b>I. godina diplomskog studija – magistar fizike-geofizike</b>					
<b>Sati</b>	<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>	<b>Srijeda</b>	<b>Četvrtak</b>	<b>Petak</b>
8 – 9					
9 – 10	Vježbe iz OPS (P2)	Planetologija (P2)		Dinamička meteorologija II (P2)	Vježbe iz S III (P1)
10 – 11	Osnove modeliranje atmosfere (P2, RP)		Klimatologija I (P2)		Seizmologija III (P2)
11 – 12				Vježbe iz K I (P2)	
12 – 13				Odabrana poglavlja seizmologije (S)	Vježbe iz Planetologije (P1)
13 – 14	Numeričke metode u fizici (P2, RP)	Numeričke metode u fizici (P2, RP)	Geofizički seminar* (P2)		
14 – 15					
Opća i anorganska kemija: srijedom 17–20 h, ZOK-S-304					

II. godina diplomskog studija - magistar fizike-geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9					
9 – 10		Teža i oblik Zemlje (S)	Geomagnetizam i aeronomija I (S, RP)	Seminar iz klimatologije (S)	Seminar iz fizičke oceanografije (P2)
10 – 11				Klimatologija III (S, RP)	Klimatologija III (P2, RP)
11 – 12		Račun izjednačenja (S)	Geofizički seminar (P2)	Analiza i prognoza vremena I (P2)	Seminar iz DM (P2) Seminar iz APV (S)
12 – 13	OGI II (P6 01)				
13 – 14	Fizička meteorologija I (P1 ili S)	Vježbe iz OG II (P6 01)			
14 – 15					
Ostali kolegiji za grupu A održavaju se prema dogovoru s nastavnikom. Hidrologija I održava se 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

F – 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 S ili 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 P2

**Sve promjene** u rasporedu sati i rezervaciju predavaonice javiti satničarki (Iva Dasović, soba 210, dasovici@gfz.hr)!