

RASPORED SATI

Ljetni semestar ak. god. 2025./2026.

III. godina preddiplomskog studija – prvostupnik geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8-9	Seizmometrija Josip Stipčević P1		Fizička oceanografija II Ivica Vilibić P1		
9-10		Teorija elastičnosti Josip Stipčević P1		Dinamička meteorologija II Ivana Herceg Bulić P1	Meteorološka mjerjenja Antun Marki P1
10-11	Vježbe iz Seizmometrije Josip Stipčević P1				Vježbe iz MM Antun Marki P1
11-12	Statističke metode u geofizici Zoran Pasarić Ksenija Cindrić Kalin P1	Vj. iz SMUG-a Zoran Pasarić Ksenija Cindrić Kalin P1			Seizmologija II Iva Dasović P1
12-13		Meteorološka mjerjenja Antun Marki S	Numerička matematika Zoran Pasarić P1, RP		Vježbe iz Seizmologije II Tena Belinić Topić P1
13-14		Vježbe iz DM II Karla Mladen S		Vježbe iz Numeričke matematike Endi Keresturi P1, RP	
14-15					
15-16		Fizička oceanografija II Ivica Vilibić S			
16-17					
17-18					

RASPORED SATI

Ljetni semestar ak. god. 2025./2026.

I. godina diplomskog studija, grupa B – magistar fizike-geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8-9					
9-10		Uvod u limnologiju Željko Večenaj Iva Dominović Novković S	Uvod u limnologiju Vježbe Iva Dominović Novković RP		Dinamika obalnog mora Maja Bubalo P2
10-11			Klimatologija II Antun Marki P2	Dinamička meteorologija IV Danijel Belušić Željko Večenaj P2	
11-12					Odabrana poglavlja meteorologije Ivana Herceg-Bulić P2
12-13	Vježbe iz DM IV Branimir Omazić P2		Din. meteorologija IV Danijel Belušić Željko Večenaj P2	Vježbe iz Klimatologije II Antun Marki P2	
13-14	Numeričke metode u fizici 2 Tina Bosner P2, RP	Analiza i prognoza vremena I Kristian Horvath P2			
14-15				Numeričke metode u fizici 2 Tina Bosner P1, RP	
15-16		Vježbe iz APV I Kristian Horvath P2, RP			
Statistička fizika (doc. dr. sc. Zoran Rukelj): srijedom 12-15 h (F12)					

Nastava za grupu A (seizmologija i fizika čvrste Zemlje) na prvoj godini diplomskog studija odvijat će se u dogovoru s predmetnim nastavnicima.

RASPORED SATI

Ljetni semestar ak. god. 2025./2026.

II. godina diplomskog studija, grupa B – magistar fizike-geofizike					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
9-10	Meteorološki praktikum Danijel Belušić S, RP				
10-11		Aeronomija Giuliana Verbanac P2	Agrometeorologija Maja Telišman Prtenjak S		
11-12					
12-13					
13-14	Mikrometeorologija a Željko Večenaj S		Geofizički seminar Maja Telišman Prtenjak – P2		
14-15				Fizička meteorologija II Antun Markić S	
15-16					
16-17					
Ostali kolegiji, koji nisu navedeni u rasporedu, se održavaju prema dogovoru s nastavnikom.					

Nastava za grupu A (seizmologija i fizika čvrste Zemlje) na drugoj godini diplomskog studija dvijat će se u dogovoru s predmetnim nastavnicima.

Studenti koji su upisali Hidrologiju neka se radi dogovora oko nastave jave izv. prof. dr. sc. Krešimiru Pavliču na kresimir.pavlic@rgn.unizg.hr.

* preporučuje se studentima, no nije obavezno

P1, P2 – PMF, Geofizički odsjek, Horvatovac 95, predavaonice na prvom katu

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

RP – PMF, Geofizički odsjek, Horvatovac 95, predavaonica u prvom katu (Računalni praktikum)

F – PMF, Fizički odsjek, Bijenička 32

Uvod u geofizičku dinamiku fluida: ponedjeljkom 14-17 sati, P1

Uvod u fiziku čvrste Zemlje: srijedom, 13-16 sati, P1

Studijski programi s ostalih odsjeka PMF-a: Dinamika atmosfere i mora, utorkom 12–16 h, P1

Sve promjene u rasporedu sati, dogovore oko nastave koja će biti redovita te iziskivati predavaonicu kao i sve potrebe za rezervacijom predavaonica **javiti satničaru** (Branimir Omazić, bomazic@gfz.hr)!