

## RASPORED ISPITA

Ljetni semestar akad. god. 2025./2026.

1. tjedan: 23. 6. - 26. 6. 2026.

3. tjedan: 6. 7. - 10.7. 2026.

<b>REZERVACIJA (P1)</b>					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9	Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	Seizmometrija	Fizička oceanografija I Dinamika obalnog mora		
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12	Meteorološka mjerenja	Dinamička meteorologija II	Statističke metode u geofizici	Osnove geofizike, Geofizika, Uvod u fiziku čvrste Zemlje	Dinamička meteorologija I
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					Seizmologija II
15 – 16					

**Ponedjeljak 22. lipnja neradni je dan pa se ispiti iz Teorije elastičnosti s primjenom u geofizici i Meteoroloških mjerenja, koji su se trebali održati taj dan, prebacuju na utorak 23. lipnja 2026. u Seminar u isto vrijeme.**

## RASPORED ISPITA

Ljetni semestar akad. god. 2025./2026.

1. tjedan: 23. 6. - 26. 6. 2026.

3. tjedan: 6. 7. - 10.7. 2026.

<b>REZERVACIJA (P2)</b>					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9					
9 – 10		Uvod u geofizičku dinamiku fluida			
10 – 11				Dinamička meteorologija 3 i 4	
11 – 12	Seizmologija I				
12 – 13					
13 – 14		Analiza i prognoza vremena I i II			
14 – 15			Uvod u spektralnu analizu		
15 – 16					

**Ponedjeljak 22. lipnja neradni je dan pa se ispiti koji se trebaju održati taj dan prebacuju na utorak 23. lipnja 2026. u P2 u isto vrijeme**

## RASPORED ISPITA

Ljetni semestar akad. god. 2025./2026.

1. tjedan: 23. 6. - 26. 6. 2026.

3. tjedan: 6. 7. - 10.7. 2026.

<b>REZERVACIJA (S)</b>					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8 – 9					Klimatologija II, Fizička meteorologija II
9 – 10					
10 – 11		Geomagnetizam, Aeronomija i Planetologija			
11 – 12					Numerička matematika
12 – 13					
13 – 14	Osnove modeliranja atmosfere Agrometeorologija				
14 – 15					Fizika mora (doktorski studij)
15 – 16					

**Ponedjeljak 22. lipnja neradni je dan pa se ispit iz Osnove modeliranja atmosfere i Agrometeorologije, koji se trebaju održati taj dan, prebacuju na utorak 23. lipnja 2026. u P1 u isto vrijeme**