

## Raspored sati po predavaonicama

Ljetni semestar ak. god. 2013/2014.

Predavaonica 1 (P1)					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8–9		Teorija elastičnosti	Fizička oceanografija II	Vježbe iz Teorije elastičnosti	
9–10				Vježbe iz DM I	Meteorološka mjerenja
10–11	Vježbe iz Seizmologije IV	Seizmometrija	Vježbe iz FO II		
11–12	Seizmologija IV			Dinamička meteorologija I	Seizmologija II
12–13		Vježbe iz MM			
13–14	Numeričke metode u fizici	Numeričke metode u fizici		Vježbe iz Seizmologije II	Vježbe iz Seizmometrije
14–15					
15–16	Inženjerska seizmologija	Inženjerska seizmologija			
16–17					

Predavaonica 2 (P2)					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8–9					
9–10	Odabrana poglavlja meteorologije	Meteorološki praktikum	Dinamička meteorologija III	Dinamička meteorologija III	Analiza i prognoza vremena II
10–11			Geomagnetizam i aeronomija II		
11–12					
12–13		Dinamika atmosfere i mora	Vježbe iz GA II	Dinamika obalnog mora	Vježbe iz Dinamičke meteorologije III
13–14			Geofizički seminar		
14–15		Seminar iz Dinamike atmosfere i mora	Seminar iz APV		
15–16					

<b>Seminar (S)</b>					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8–9					
9–10		Fizika unutrašnjosti Zemlje	Seminar iz klimatologije	Fizička meteorologija II	
10–11			Klimatologija II		
11–12					
12–13	Geokemija sedimenata (G. Medunić, MPZ)			Seminar iz DM	Seminar iz fizičke oceanografije
13–14					
14–15					
15–16					

<b>Računalni praktikum</b>					
Sati	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8–9					
9–10	Odabrana poglavlja meteorologije	Meteorološki praktikum			
10–11				Geomagnetizam i aeronomija II	
11–12					
12–13			Vježbe iz GA II		
13–14					
14–15					
15–16					