

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 mjerena
10–11	Vježbe iz Seismologije IV	Seizmometrija	Vježbe iz FO II		
11–12			Dinamička meteorologija I	Seizmologija II	Dinamička meteorologija I
12–13		Vježbe iz MM			
13–14	Numeričke metode u fizici	Numeričke metode u fizici		Vježbe iz Seizmometrije	Vježbe iz Seizmometrije
14–15					
15–16	Inženjerska seismologija	Inženjerska seismologija			
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				Dinamika obalnog mora	Vježbe iz Dinamičke meteorologije III
12–13		Dinamika atmosfere i mora	Vježbe iz GA II		
13–14			Geofizički seminar		
14–15		Seminar iz Dinamike atmosfere i mora	Seminar iz APV		
15–16					

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

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