di 1 6	Vežbovni seminar astronomije 1 (2. jun - 11. jun 2024.)									
	i (nedelja)	ii (ponedeljak)	iii (utorak)	iv (sreda)	v (četvrtak)	vi (petak)	vii (subota)	viii (nedelja)	ix (ponedeljak)	x (utorak)
	2.6	3.6	4.6	5.6	6.6	7.6	8.6	9.6	10.6	11.6
/*\	Matema	tematika		Vežbe	i izveštaji			Programiranje		Odlazak
8:55 - 9:00	_	Jutamji sastanak								Odlazak iz ISP
09:00 - 10:00	Doručak									
10:00 - 11:00 11:00 - 12:00		ORM I - Greške merenja (Katarina Baucalo)	ORM IV - Fitovanje (Filip Mitić)	Lestvica rastojanja u astronomiji (Tamara Brujić)	Rad na izveštajima	Diskusija: Koordinatni i vremenski sistemi	Programiranje u Python-u (Danilo Ristić)	TP-STOP: Orbita Marsa (Vladimir Đošović)	DIY: Obrada CCD snimaka (Vesna Milošević)	
12:00 - 13:00			Softver za obradu podataka			Vežba IV: Određivanje geografske dužine i širine			Numeričke simulacije u	
13:00 - 14:00	Recepcija / Zajednički sastanak	ORM II - Verovatnoća (Katarina Vrhovac)	(Filip Mitić) Kako napisati izveštaj? (Vesna Milošević)	TP-STOP: Udaljenost nebeskih objekata	TP-STOP: Teleskopi i detektori	Petnice	DIY: Programiranje u Python- u	DIY: Orbita Marsa	astronomiji (Danilo Ristić)	
14:00 - 15:00			(vestia iviliosevic)		Ručak					
15:00 - 15:30	Uvodni sastanak		Sijesta	Sijesta				Sijesta	Sijesta	
15:30-16:00	Matematička analiza	ORM III - Verovatnoća ORM III - Raspodele i uvod u statistiku (David Živković)		Vežba II: Udaljenosti nebeskih tela	Vežba III: Termalni šum CCD kamere Vremenski sistemi u astronomiji (Veselin Đurković)	Rad na Izveštajima	Bazen	Cijesta	Ojesta	
16:00 - 17:00								DIY: Orbita Marsa		
17:00 - 18:00								Širenje spektralnih linija (Katarina Baucalo)	DIY: numeričko rešavanje diferencijlnih jednacina	
18:00 - 19:00	Kako (ne)koristiti Al alate	Diskusija II MSZ (Nikola Stambolić i Mihajlo	Rad na izveštajima	Detektori u astronomiji (Katarina Baucalo)	TP-STOP: Koordinatni i	Spektroskopija i posmatranje Sunca		TP-STOP: Širenje spektralne liniie		
19:00 - 20:00	Matematička kefalica - radionica	Srećković)	rad na izvestajina	Rad na izveštajima	vremenski sistemi	(Ivan Milić)	Diskusija progrmerske radionice	(Katarina Baucalo)		
20:00 - 21:00					Večera					
21:00 - 22:00	Matematička kefalica - radionica	Veče društvenih igara/ filmsko veče	Rad na izveštajima	Rad na izveštajima	Rad na izveštajima	Rad na izveštajima	Numericka matematika (Teodora Srećković)	DIY: Širenje spektralne linije	Završni sastanak	
22:00 - 23:00										
23:00 - 00:00				Posmatranje					Slobodno vreme	
	Legenda	Objašnjenje	1							
	Sastanci									
	Rekapitujacija									
	Tematska predavanja				Vežba I: Klatno	Vežba II: Udaljenosti	Vežba III: CCD	Vežba IV: Gnomon]	
	Vežbe			Rokovi za vežbe	v1 - 4.6. 23h	v1 - 6.6 12h	v1 - 6.6 24h	v1 - 7.6 18h]	
	Rad na izveštajima			AURUVI Za VEZDE	v2 - 5.6. 22h	v2 - 6.6 24h	v2 - 7.6 16h	v2 - 7.6 23h]	
	Diskusija				v3 - 6.6 12h	v3 - 7.6 23h	v3 - 7.6 23h			
	Posmatranje									
	DIY	Programerska / praktična radionica								
	TP-STOP	Teorijski Problemi Su Samo Tigrovi Od Papira - Teorijske radionice								