

		JUN			JUL			SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		10.06.-26.06.			04.07.-12.07.			26.08.-06.09.			12.09.-20.09.		
192	Zaštita životne sredine												
193	Zračenje u atmosferi												
194	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija												
195	Sociologija												
196	Matematika II usmeni												
197	Savremeni metodi u nastavi fizike												
198	Fundamentalne interakcije												
49C	Uvod u fiziku kondenzovane materije PISM.	10.06.	11.00	AVII	04.07.	11.00	AVII	26.08.	11.00	AVII	12.09.	11.00	AVII
49D	Uvod u fiziku kondenzovane materije TEST												
49E	Uvod u fiziku kondenzovane materije USMENI												
254	Osnovi fizike kondenzovane materije pismeni	10.06.	11.00	AVII	04.07.	11.00	AVII	26.08.	11.00	AVII	12.09.	11.00	AVII
254A	Osnovi fizike kondenzovane materije TEST												
254B	Osnovi fizike kondenzovane materije usmeni												
199	Plazmene tehnologije												
200	Radioekologija												
201	Radioekologija												
202	Matematičke metode 1												
203	Matematičke metode III												
204	Razvojna i pedagoška psihologija												
205	Uvod u nuklearnu fiziku												
176a	Kvantna i statistička fizika	10.06.	10.00	62	04.07.	15.00	62						
206	Kvantna statistička fizika												
207	Psihologija obrazovanja PISMENI												
208	Viši kurs fizike kondenzovane materije												
209	Neuređeni sistemi												
211	Viši kurs nuklearne fizike												
212	Fundamentalne interakcije												
213	Radioekologija												
214	Viši kurs atomske fizike												
215	Teorija faznih prelaza												
216	Osnovi teorije kondenzovanog stanja												
217	Numeričke metode u statističkoj fizici												
218	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici i terapiji												
219	Medicinski imidžing sa jonizujućim zračenjem												
220	Rendgenski zraci u medicini												
221	Modeliranje fizičkih procesa u atmosferi II												
222	Formiranje zvezda i planetarnih sistema												
223	Astročestična fizika												
224	Radio astronomija												
225	Metodičko tematski pristup nastavi fizike												
226	Istorija i filozofija fizike												
227	Termičke i termomehničke osobine materijala												
229	Magnetne osobine materijala												
230	Uvod u fiziku plazme												
231	Uvod u teoriju polja												
232	NMR u medicinskoj dijagnostici												
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom												
234	Modelovanje biomedicinskih procesa i pojava												
183A	Teorijska mehanika	21.06.	9.00	AV	12.07.	9.00	AV	27.08.	9.00	AV	17.09.	9.00	AV

