





		JUN			JUL			SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		07.06.-23.06.2023.			03.07.-14.07.2023			28.08.-08.09.2023.			13.09.-22.09.2023.		
		DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO
96	Merenje i SI sistemi												
97	Merno-instrumentalna tehnika (usmeni)	07.06.	11.00	lab 69	03.07.	10.00	69						
98	Merno-instrumentalne tehnike u medicini usmeni	07.06.	11.00	lab 69	03.07.	10.00	69						
99	Meteorološka informatika												
100	Meteorološka osmatranja i obrada podataka												
101a	Metode merenja i obrade podataka PISM												
101	Metode merenja i obrade podataka USM												
102	Metode nuklearne fizike												
103	Metodika nastave fizike I												
104	Metodika nastave fizike II												
105	Metodika nastave fizike i astronomije												
106	Metrologija i standardizacija												
107	Mikrometeorologija												
108	Modeliranje atmosfere I												
109	Modeliranje atmosfere II												
110	Modeliranje fizičkih procesa u atmosferi I												
111	Modeliranje globalnih promena												
112	Modeliranje transportnih procesa												
113	Modeliranje transporta procesa zagađe												
114	Modeliranje transporta procesa zagađenja u atm												
115	Modeliranje transporta zagađenja u atmosferi												
116	Molekulska fizika												
117	Nanomaterijali												
118	Naočalna optika i tehnika - pismeni	19.06.	10.00	AVII	10.07.	10.00	AVII						
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	22.06.	9.00	69	12.07.	9.00	69						
120	Nebeska mehanika	23.06.	11.00	66									
121	Nemački jezik I												
122	Nemački jezik II												
123	Novi izvori energije												
124	Novi materijali u medicini i stomatologiji												
125	Nuklearna fizika (USMENI)												
126	Nuklearna fizika (PISMENI)												
127	Nuklearna fizika i elementarne čestice												
128	Numeričke metode prognoze vremena												
129	Obrada astronomskih osmatranja												
130	Opšta astronomija												
131	Optički i optometrijski instrumenti												
132	Optika	14.06.	9.00	AVII	06.07.	9.00	AVII						
133	Optometrija I (USMENI)												
133A	Optometrija I (TEST.)												
134	Optometrija II (USMENI)												
134A	Optometrija II (TEST)												
135	Oscilacije i talasi												
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma	08.06.	10.00	med.f.	10.07.	10.00	med.f.	07.09.	10.00	med. F	21.09.	10.00	med.f.
137	Atomska fizika-pismeni	20.06.	14.00	AVII	11.07.	10.00	AVII						
138	Atomska fizika-usmeni	23.06.	9.00	69	13.07.	9.00	69						
139	Osnovi biofizike												
140	Osnovi elektronike pismeni	08.06.	10.00	AVII	05.07.	10.00	LAB 24	30.08.	10.00	24	21.09.	10.00	24
141	Osnovi elektronike usmeni	09.06.	10.00	LAB 24	06.07.	10.00	24	31.08.	10.00	24	22.09.	10.00	24



		JUN			JUL			SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		07.06.-23.06.2023.			03.07.-14.07.2023			28.08.-08.09.2023.			13.09.-22.09.2023.		
		DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO
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.	12.06.	11.00	A7	03.07.	11.00	A7	05.09.	11.00	sala 65	13.09.	11.00	65
49D	Uvod u fiziku kondenzovane materije TEST												
49E	Uvod u fiziku kondenzovane materije USMENI	19.06.	10.00	18									
254	Osnovi fizike kondenzovane materije pismeni	12.06.	11.00	A7	03.07.	11.00	A7	05.09.	11.00	sala 65	13.09.	11.00	65
254A	Osnovi fizike kondenzovane materije TEST												
254B	Osnovi fizike kondenzovane materije usmeni	19.06.	10.00	68									
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	23.06.	10.00	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	16.06.	9.00	AV	14.07.	9.00	AV	01.09.	9.00	AV	15.09.	9.00	AV

		JUN			JUL			SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		07.06.-23.06.2023.			03.07.-14.07.2023			28.08.-08.09.2023.			13.09.-22.09.2023.		
		DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO	DATUM	VREME	MESTO
235	Modeliranje globalnih promena												
236	Prenos zračenja kroz atmosferu												
237	Planetologija												
238	Fizička kosmologija												
239	Eksperimenti u mehanici i termodinamici												
240	Nuklearna energetika												
241	Mehanika fluida Životne sredine												
242	Primenjena meteorologija												
243	Izvori i dijagnostika plazme												
244	Metodika rešavanja računskih zadatka												
245	Menadžement u obrazovanju												
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistem.												
247	Fiziološki monitoring												
248	Detektori zračenja												
249	Dozimetrija zračenja												
250	Radijaciona fizika												
251	Odabrana poglavlja iz agrometeorologije												
252	Spektroskopske metode ispitivanja materijala												
253	Tehnologija dobijanja materijala												
254	Izabrana poglavlja savremene meteorologije												
255	Uvod u plazma tehnologije												
256	Nuklearna instrumentacija												
257	Parametri strukture materijala												
258	Astrohemija												
259	Evolucija elemenata u svemiru												
260	Eksperimenti u elektromagnetizmu i optici		po dogovoru			po dogovoru							
261	Osnovi fizike vakuma												
262	Superprovodni materijali i tehnologije												
263	Telemedicina												
264	Odabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike												
265	Fizika ljudskog organizma (optometrija)												
266	Nuklearna fizika-pismeni												
268	Fizika elementarnih čestica-pism	16.06.	10	68									
269	Statistička fizika	21.06.	11.00	AVII									
267	Izabrani nereseni problemi u astrofizici												
266A	Osnove fizike atoma i molekula (pism.)	19.06.	10.00	AVII	10.07.	10.00	AVII						
266b	Osnove fizike atoma i molekula (usm.)	22.06.	9.00	69	12.07.	9.00	69						
270	Viši kurs atomske i molekulske fiz(pism.)												
270a	Viši kurs atomske i molekulske fiz(usm.)	22.06.	9.00	69	12.07.	9.00	69						
271	Fizika atoma i molekula (pismeni)	20.06.	14.00	AVII	11.07.	10.00	AVII						
272	Fizika atoma i molekula (usmeni)	23.06.	9.00	69	13.07.	9.00	69						
273	Fizičke osnove senzorskih tehnologija												
275	Matematika III (USMENI)												
276	Simetrija												
277	Digitalna kola (za studente računarskih nauka)												
278	Elementarni procesi u jonizov. gasovima(USM.)	23.06.	9.00	69	13.07.	9.00	69						
279	Strukture zvezda i evolucija												
280	Matematičke metode 2	19.06.	13.00	A1	06.07.	13.00	A1	31.08.	13.00	A1	18.09.	17.00	A1