



		JANUAR-FEBRUAR	APRIL	JUN	JUL	SEPTEMBAR	OKTOBAR
		15.01.-09.02.2024.	01.04.-05.04.	10.06.-26.06.	04.07.-12.07.	26.08.-06.09.	12.09.-20.09.
52	Fizika materijala						
53	Fizika polimera						
54	Fizika tečnih kristala sa primenama						
55	Fizika zvezda	02.02.	11.00	A VII			
56	Fiziološka optika PISM/USM						
57	Geometrija						
58	Geometrijska optika						
59	Hemija - pismeni						
60	Hemija - usmeni						
61	Informacione tehnologije u biomedicin						
62	Informatika						
63	Instrumenti i metode astronomskih osmatranja						
64	Interstelarni medijum						
65	Isotorijski razvoj fizike						
66	Istorijska astronomije						
67	Istorijski razvoj fizike						
68	Izabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike						
69	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike						
70	Jonizovani gasovi						
71	Kinetička teorija gasova						
72	Komputerska fizika						
73	Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici						
74	Kontaktna sočiva I	18.01.	10.00	67			
75	Kontaktna sočiva II	18.01.	10.00	67			
76	Kosmičko pozadinsko zračenje						
77	Kvalitativni metodi u fizici						
78	Kvantna mehanika	30.01.	10.00	AVII			
79	Laboratorijske tehnike						
80	Magnetizam i materija						
81	Matematička fizika	07.02.	10.00	A V			
82	Matematika (OPTOMETR)	09.02.	10.00	SALA 62			
84	Matematika I						
85	Matematika II - (pismeni)	01.02.	13.00	A1			
86	Matematika II - PISMENI	01.02.	13.00	A1			
87	Matematika III(pism.)						
88	Materijali u medicini i stomatologiji						
89	Materijali u optici i sočiva						
90	Medicinski imidžing						
91	Mehanika	02.02.	11.00	lab 21			
92	Mehanika fluida						
93	Mehanika neprekidnih sredina						
94	Menadžment i marketing						
95	Merenja I obrada podataka						
96	Merene i SI sistemi						
97	Merno-instrumentalna tehnika (usmeni)						
98	Merno-instrumentalne tehnike u medicini usmeni						
99	Meteorološka informatika						
100	Meteorološka osmatranja i obrada podataka						
101a	Metode merenja i obrade podataka PISM	15.12.	11.00	62			
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	Metroloqija i standardizacija						

		JANUAR-FEBRUAR	APRIL	JUN	JUL	SEPTEMBAR	OKTOBAR
		15.01.-09.02.2024.	01.04.-05.04.	10.06.-26.06.	04.07.-12.07.	26.08.-06.09.	12.09.-20.09.
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 zagadjenja u atm						
115	Modeliranje transporta zagadjenja u atmosferi						
116	Molekulska fizika						
117	Nanomaterijali						
118	Naočalna optika i tehnika - pismeni	15.01.	10.00	AVII			
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	16.01.	9.00	69			
120	Nebeska mehanika	30.01.	10.00	AVII			
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	26.01.	9.00	AV			
133	Optometrija I (USMENI)	07.02.	12.00	67			
133A	Optometrija I (TEST.)	07.02.	10.00	67			
134	Optometrija II (USMENI)	01.02.	9.00	67			
134A	Optometrija II (TEST)	01.02.	9.00	67			
135	Oscilacije i talasi	31.01.	10.00	lab 22			
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma						
137	Atomska fizika-pismeni	15.01.	13.00	AVII			
138	Atomska fizika-usmeni	17.01.	9.00	69			
139	Osnovi biofizike						
140	Osnovi elektronike pismeni	22.01.	11.00	Lab 24			
141	Osnovi elektronike usmeni	23.01.	11.00	Lab 24			
142	Osnovi energetike						
143	Osnovi farmakologije	07.02.	10.00	67			
144	Uvod u plazma tehnologije						
145	Osnovi fizike lasera						
146	Osnovi fiziologije i biologije ćelije						
147	Osnovi geofizike						
148	Osnovi hidrologije						
149	Osnovi kvantne teorijske fizike						
150	Osnovi matematičke fizike	07.02.	10.00	A V			
151	Osnovi nuklearne fizike	30.01.	12.00	lab 68			
152	Osnovi okeanografije						
169	Osnovi sunčevog sistema						
154	Pedagogija						
155	Pediatrijska i gerontološka optometrija	01.02.	9.00	67			
156	Planetologija						
157	Primenjena meteorologija						
158	Prirodni i veštaci sateliti						
159	Prognoza vremena						



		JANUAR-FEBRUAR	APRIL	JUN	JUL	SEPTEMBAR	OKTOBAR
		15.01.-09.02.2024.	01.04.-05.04.	10.06.-26.06.	04.07.-12.07.	26.08.-06.09.	12.09.-20.09.
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	Metodički tematski pristup nastavi fizike						
226	Istorijska filozofija fizike						
227	Termičke i termomehaničke osobine materijala						
229	Magnetske 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	09.02.	9.00	AV			
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	Menadžment u obrazovanju						
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistemima						
247	Fiziološki monitoring						
248	Detektori zračenja						
249	Dozimetrija zračenja						
250	Radijaciona fizika						
251	Odarbana poglavija iz agrometeorologije						
252	Spektroskopske metode ispitivanja materijala						
253	Tehnologije dobijanja materijala						
254	Izabrana poglavija savremene meteorologije						
255	Uvod u plazma tehnologije						
256	Nuklearna instrumentacija						
257	Parametri strukture materijala						
258	Astrohemija						
259	Evolucija elemenata u svemiru						
260	Eksperimenti u elektromagnetzizmu i optici						
261	Osnovi fizike vakuma						
262	Superprovodni materijali i tehnologije						
263	Telemedicina						
264	Odarbana poglavija iz mehanike i elektrodinamike						

		JANUAR-FEBRUAR	APRIL	JUN	JUL	SEPTEMBAR	OKTOBAR
		15.01.-09.02.2024.	01.04.-05.04.	10.06.-26.06.	04.07.-12.07.	26.08.-06.09.	12.09.-20.09.
265	Fizika ljudskog organizma (optometrija)						
266	Nuklearna fizika-pismeni						
268	Fizika elementarnih čestica-pism						
269	Statistička fizika	30.01.	10.00	AVII			
267	Izabrani nereseni problemi u astrofizici						
266A	Osnove fizike atoma i molekula (pism.)	15.01.	10.00	AVII			
266b	Osnove fizike atoma i molekula (usm.)	16.01.	9.00	69			
270	Viši kurs atomske i molekulske fiz(pism.)						
270a	Viši kurs atomske i molekulske fiz(usm.)	16.01.	9.00	69			
271	Fizika atoma i molekula (pismeni)	15.01.	13.00	AVII			
272	Fizika atoma i molekula (usmeni)	17.01.	9.00	69			
273	Fizičke osnove senzorskih tehnologija						
275	Matematika III (USMENI)						
276	Simetrija	07.02.	10.00	AV			
277	Digitalna kola (za studente računarskih nauka)						
278	Elementarni procesi u ionizov. gasovima(USM.)	16.01.	9.00	69			
279	Strukture zvezda i evolucija	02.02.	11.00	A VII			
280	Matematičke metode 2						