

		JUN 06.10.-19.10.	JUL 20.10.-26.10.	SEPTEMBAR 27.10.-09.11.	OKTOBAR 10.11.-16.11.
1	Agrometeorologija				
2	Akustika				
3	Amorfni materijali				
4	Analiza vremena				
5	Anatomija i fiziologija oka(PISMENI)	09.10.	12.00	67	
5a	Anatomija i fiziologija oka(usmeni)				
6	Aplikativni softver - osnovni kurs				
7	Aplikativni softver - viši kurs				
223	Astročestična fizika				
8	Astrofizika sa astronomijom	08.10.	10.00	lab 24	
9	Astrofizika sunca				
258	Astrohemija				
10	Atmosferska hemija				
137	Atomska fizika-pismeni	14.10.	10.00	69	
138	Atomska fizika-usmeni	16.10.	9.00	69	
13	Binokularni vid				
14	Biofizika (za fizičare)				
15	Biofizika (za studente biologije)				
16	Biohemija				
17	Biolektricitet				
18	Bolesti oka				
	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike I	08.10.	12.00	lab 22	
19	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike II				
248	Detektori zračenja				
20	Didaktika				
277	Digitalna kola (za studente računarskih nauka)	15.10.	11.00	lab 24	
21	Dinamička meteorologija I				
22	Dinamička meteorologija II				
249	Dozimetrija zračenja				
23	Egzobiologija				
24	Ekonomika malog preduzeća				
25	Ekonomска fizika				
26	Eksperimentalne metode karakterizacije mater				
260	Eksperimenti u elektromagnetezizmu i optici				
239	Eksperimenti u mehanici i termodinamici				
183b	Elektrodinamika	15.10.	9.00	63	
27	Elektromagnetizam	09.10.	9.00	lab 21	
28	Elektromagnetsko zračenje				
29	Elektronska kola-pismeni	14.10.	11.00	lab 24	
30	Elektronska kola-usmeni	15.10.	11.00	lab 24	
278	Elementarni procesi u jonizov. gasovima(USM.)	16.10.	9.00	69	
31	Engleski jezik A1/B1	08.10.	9.00		
32	Engleski jezik A2/B2	08.10.	9.00	20.10. 9.00	
33	Engleski jezik I	08.10.	9.00	20.10. 9.00	
34	Engleski jezik II	08.10.	9.00	20.10. 9.00	
259	Evolucija elemenata u svemiru			29.10. 9.00	
35	Evolucija svemira				14.11. 9.00
238	Fizička kosmologija			29.10. 9.00	
36	Fizička optika i fotometrija	08.10.	9.00	lab 21	
37	Fizičke metode karakterizacije materijala				
38	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroterer				
39	Fizičke osnove medicinske instrumentacije				
294	Fizičke osnove medicinskog imidžinga				

		JUN 06.10.-19.10.	JUL 20.10.-26.10.	SEPTEMBAR 27.10.-09.11.	OKTOBAR 10.11.-16.11.
292	Fizičke osnove nuklearne magnetne rezonance				
283	Fizičke osnove nuklearne medicine				
40	Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije				
292	Fizičke osnove radioterapije-master stud.				
273	Fizičke osnove senzorskih tehnologija				
280	Fizičke osnove ultrazvučne dijagnostike				
41	Fizički principi zaštite životne sredine				
43	Fizika - PISM (OPT)	15.10.	11.00	lab 21	
271	Fizika atoma i molekula (pismeni)	14.10.	10.00	69	
272	Fizika atoma i molekula (usmeni)	16.10.	9.00	69	
44	Fizika čvrstog stanja - pismeni				
44A	Fizika čvrstog stanja - usmeni				
268	Fizika elementarnih čestica-pism				
45	Fizika elementarnih čestica-usm.				
46	Fizika hidrosfere sa okeanografijom				
47	Fizika i tehniku lasera				
48	Fizika ionizovanih gasova usm.	08.10.	10.00	lab 24	
49A	Fizika kondenzovane materije ULAZNI- KOLOKV.	06.10.	10.00	lab 18	
49	Fizika kondenzovane materije PISM.	10.10.	11.00	lab 65	
49B	Fizika kondenzovane materije USMENI	16.10.	10.00	lab 18	
294	FIZIKA KONDENZOVANE MATERIJE-IZLAZNI	08.10.	10.00	lab 18	
50	Fizika litosfere				
51	Fizika ljudskog organizma				
265	Fizika ljudskog organizma (optometrija)				
52	Fizika materijala				
53	Fizika polimera				
54	Fizika tečnih kristala sa primenama				
42	Fizika -USM (OPT)	17.10.	11.00	lab 21	
55	Fizika zvezda				
56	Fiziološka optika PISM/USM				
247	Fiziološki monitoring				
222	Formiranje zvezda i planetarnih sistema				
198	Fundamentalne interakcije				
212	Fundamentalne interakcije				
57	Geometrija				
58	Geometrijska i fizička optika	08.10.	9.00	lab 21	
59	Hemija - pismeni	08.10.	9.00	lab 21	
60	Hemija - usmeni				
291	Hiperfina interakcija				
61	Informacione tehnologije u biomedicin				
62	Informatika				
63	Instrumenti i metode astronomskih osmatranja				
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom				
64	Interstelarni medijum				
65	Isotorijski razvoj fizike				
66	Istorijska astronomije				
226	Istorijska filozofija fizike				
67	Istorijski razvoj fizike				
68	Izabrana poglavља iz mehanike i elektrodinamike				
254	Izabrana poglavља savremene meteorologije				
267	Izabrani nereseni problemi u astrofizici				
243	Izvori i dijagnostika plazme				

		JUN 06.10.-19.10.	JUL 20.10.-26.10.	SEPTEMBAR 27.10.-09.11.	OKTOBAR 10.11.-16.11.
69	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike				
70	Jonizovani gasovi				
71	Kinetička teorija gasova				
72	Kompjuterska fizika				
73	Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici				
74	Kontaktna sočiva I	10/17.10.	8.00	67	
75	Kontaktna sočiva II	10/17.10.	8.00	67	
285	Korelacija nastavnih sadržaja				
76	Kosmičko pozadinsko zračenje				
77	Kvalitativni metodi u fizici				
176a	Kvantna i statistička fizika	09.10.	9.00	63	
78	Kvantna mehanika	13.10.	10.00	63	
206	Kvantna statistička fizika	13.10.	10.00	63	
79	Laboratorijske tehnike				
80	Magnetizam i materija	08.10.	9.00	lab 21	
229	Magnete osobine materijala				
81	Matematička fizika	15.10.	9.00	65	
202	Matematičke metode 1				
281	Matematičke metode 2				
203	Matematičke metode III				
82	Matematika (OPTOMETR)	09.10.	9.00	sala 63	
293	Matematika I - pismeni	13.10.	14.00	čitaonica	
84a	Matematika I - 3 KOLOKV.				
84b	Matematika I - 4 KOLOKV.				
84	Matematika I (usmeni)				
85	Matematika II - (pismeni)				
86	Matematika II - PISMENI				
196	Matematika II usmeni				
275	Matematika III (USMENI)				
87	Matematika III(pism.)				
88	Materijali u medicini i stomatologiji				
89A	Materijali u optometriji				
89	Materijali u optici i sočiva				
291	Materijali za primenu u energetici i zaštiti životne sredine				
90	Medicinski imidžing				
219	Medicinski imidžing sa jonizujućim zračenjem				
91	Mehanika	06.10.	13.00	lab 22	
92	Mehanika fluida	10.10.	9.00	lab 21	
241	Mehanika fluida životne sredine				
93	Mehanika neprekidnih sredina				
245	Menadžment u obrazovanju				
94	Menadžment i marketing				
95	Merenja i obrada podataka	09.10.	9.00	lab 21	
96	Merenje i SI sistemi				
97	Merno-instrumentalna tehnika (usmeni)				
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				
225	Metodičko tematski pristup nastavi fizike				
103	Metodika nastave fizike I				

		JUN		JUL		SEPTEMBAR		OKTOBAR	
		06.10.-19.10.		20.10.-26.10.		27.10-09.11.		10.11-16.11.	
104	Metodika nastave fizike II								
105	Metodika nastave fizike i astronomije								
244	Metodika rešavanja računskih zadatka								
106	Metrologija i standardizacija	16.10.	9.00	lab 18					
107	Mikrometeorologija								
108	Modeliranje atmosfere I								
109	Modeliranje atmosfere II								
110	Modeliranje fizičkih procesa u atmosferi I								
221	Modeliranje fizičkih procesa u atmosferi II								
111	Modeliranje globalnih promena								
235	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								
	Modeliranje u fizici								
234	Modelovanje biomedicinskih procesa i pojava								
116	Molekulska fizika								
117	Nanomaterijali								
118	Naočalna optika i tehnika - pismeni	13.10.	9.00	69					
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	16.10.	9.00	69					
120	Nebeska mehanika	13.10.	10.00	63					
289	Nejonizujuće zračenje								
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistem.								
121	Nemački jezik I								
122	Nemački jezik II								
209	Neuređeni sistemi								
232	NMR u medicinskoj dijagnostici								
123	Novi izvori energije								
124	Novi materijali u medicini i stomatologiji								
256	Nuklearna instrumentacija								
240	Nuklearna energetika								
125	Nuklearna fizika (USMENI)								
127	Nuklearna fizika i elementarne čestice								
266	Nuklearna fizika-pismeni								
293	Nuklearna sigurnost i bezbednost								
128	Numeričke metode prognoze vremena								
217	Numeričke metode u statističkoj fizici								
129	Obrada astronomskih osmatranja								
251	Odabранa poglavlja iz agrometeorologije								
264	Odabранa poglavlja iz mehanike i elektrodinamike								
130	Opšta astronomija								
288	Optička metrologija MAS								
131	Optički i optometrijski instrumenti								
132	Optika	13.10.	9.00	lab 21					
133A	Optometrija I (PISMENI)	09.10.	12.00	67					
133	Optometrija I (USMENI)								
134A	Optometrija II (TEST)	16.10.	9.00	67					
134	Optometrija II (USMENI)	16.10.	9.00	67					
135	Oscilacije i talasi	13.10.	10.00	lab 22					
290	Osnove astronomiske spektroskopije								
266A	Osnove fizike atoma i molekula (pism.)	13.10.	10.00	69					
266b	Osnove fizike atoma i molekula (usm.)	15.10.	9.00	69					

		JUN 06.10.-19.10.	JUL 20.10.-26.10.	SEPTEMBAR 27.10.-09.11.	OKTOBAR 10.11.-16.11.
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma				
139	Osnovi biofizike				
140	Osnovi elektronike pismeni	14.10.	11.00	lab 24	
141	Osnovi elektronike usmeni	15.10.	11.00	lab 24	
142	Osnovi energetike				
143	Osnovi farmakologije	09.10.	12.00	67	
254	Osnovi fizike kondenzovane materije				
254B	Osnovi fizike kondenzovane materije usmeni				
254A	Osnovi fizike kondenzovane materije TEST				
145	Osnovi fizike lasera				
261	Osnovi fizike vakuma				
146	Osnovi fiziologije i biologije ćelije				
147	Osnovi geofizike				
148	Osnovi hidrologije				
149	Osnovi kvantne teorijske fizike				
150	Osnovi matematičke fizike	15.10.	9.00	65	
151	Osnovi nuklearne fizike-pism	17.10.	10.00	68	24.10.
152	Osnovi okeanografije				
169	Osnovi sunčevog sistema				
216	Osnovi teorije kondenzovanog stanja				
257	Parametri strukture materijala				
154	Pedagogija				
155	Pedijatrijska i gerontološka optometrija	16.10.	9.00	67	
237	Planetologija				
156	Planetologija				
199	Plazmene tehnologije	15.10.	11.00	lab 24	
286	Popularizacija fizike				
236	Prenos zračenja kroz atmosferu				
157	Primenjena meteorologija				
242	Primenjena meteorologija				
158	Prirodni i veštacki sateliti				
159	Prognoza vremena				
160	Programiranje i numerička matematika				
161	Psihologija				
207	Psihologija obrazovanja PISMENI				
282	Radijacija i živa materija				
250	Radijaciona fizika				
224	Radio astronomija				
200	Radioekologija				
204	Razvojna i pedagoška psihologija				
162	Rendgenska strukturalna analiza kristala				
163	Rendgenski zraci i struktura biomolekula				
220	Rendgenski zraci u medicini				
168	Savremena eksperimentalna fizika II				
168A	Savremena eksperimentalna fizika II - usmeni				
169	Savremena eksperimentalna fizika III				
170	Savremena teorijska fizika	09.10.	9.00	63	
197	Savremeni metodi u nastavi fizike				
276	Simetrija				
195	Sociologija				
171	Sociologija obrazovanja				
172	Spektroskopija vaspone				
252	Spektroskopske metode ispitivanja materijala				

		JUN 06.10.-19.10.	JUL 20.10.-26.10.	SEPTEMBAR 27.10.-09.11.	OKTOBAR 10.11.-16.11.
173	Statistička fizika	13.10.	10.00	63	
279	Strukture zvezda i evolucija				
174	Sunčev sistem				
262	Superprovodni materijali i tehnologije				
253	Tehnologija dobijanja materijala				
263	Telemedicina				
215	Teorija faznih prelaza				
175	Teorija gravitacije				
287	Teorija nuklearnih reaktora MAS				
	Teorija relativnosti	09.10.	9.00	63	
183A	Teorijska mehanika	15.10.	9.00	63	
227	Termičke i termomehaničke osobine materijala				
177a	Termodinamika USMENI				
177	Termodinamika PISMENI	07.10.	13.00	LAB 22	
178	Transportni procesi				
179	Transportni procesi u kondenzovanim sistemima				
218	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici i terapiji				
185	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici i terapiji(master)				
11	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-pismeni	13.10.	10.00	69	
12	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-usmeni	15.10.	9.00	69	
49C	Uvod u fiziku kondenzovane materije				
49D	Uvod u fiziku kondenzovane materije TEST				
49E	Uvod u fiziku kondenzovane materije USMENI				
230	Uvod u fiziku plazme				
284	Uvod u istraživanje u nastavi fizike				
180	Uvod u medicinsku fiziku				
181	Uvod u meteorologiju I				
182	Uvod u meteorologiju II				
205	Uvod u nuklearnu fiziku				
144	Uvod u plazma tehnologije	15.10.	11.00	lab 24	
145	Uvod u teorijsku fiziku				
184	Uvod u teoriju polja				
231	Uvod u teoriju polja				
186	Vangalaktička astronomija i kosmologija				
187	Vazduhoplovna meteorologija				
188	Verovatnočna i statistika				
214	Viši kurs atomske fizike				
270	Viši kurs atomske i molekulske fiz(pism.)				
270a	Viši kurs atomske i molekulske fiz(usm.)	16.10.	9.00	69	
208	Viši kurs fizike kondenzovane materije				
211	Viši kurs nuklearne fizike MAS				
189	X zraci u strukturi biomolekula				
190	Zaštita od buke	08.10.	10.00	lab 24	
191	Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetrija				
192	Zaštita životne sredine				
193	Zraćenje u atmosferi				
195	Simulacione tehnike u nuklearnoj fizici				
194	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija				