

		<b>maj 07.05-11.05.</b>		
		<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
1	Agrometeorologija			
2	Akustika		po dogovoru	
3	Amorfni materijali			
4	Analiza vremena			
5	Anatomija i fiziologija oka			
6	Aplikativni softver - osnovni kurs			
7	Aplikativni softver - viši kurs			
8	Astrofizika sa astronomijom(usmeni)	08.05.	9.00	69
9	Astrofizika sunca (usmeni)	08.05.	9.00	69
10	Atmosferska hemija			
11	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-pismeni	07.05.	11.00	LAB 69
	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-usmeni	11.05.	9.00	LAB 69
13	Binokulrani vid			
14	Biofizika (za fizičare)			
15	Biofizika (za studente biologije)			
16	Biohemija			
17	Bioelektricitet			
18	Bolesti oka			
	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike I			
19	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike II		po dogovoru	
20	Didaktika			
21	Dinamička meteorologija I			
22	Dinamička meteorologija II			
23	Egzobiologija			
24	Ekonomija malog preduzeća			
25	Ekonomska fizika			
26	Eksperimentalne metode karakterizacije mater			
27	Elektromagnetizam		po dogovoru	
28	Elektromagnetno zračenje	07.05.	11.00	68
29	Elektronska kola-pismeni	08.05.	10.00	lab 24
30	Elektronska kola-usmeni		po dogovoru	
31	Engleski jezik A1/B1			
32	Engleski jezik A2/B2			
33	Engleski jezik I			
34	Engleski jezik II			
35	Evolucija svemira			
36	Fizička optika i fotometrija		po dogovoru	
37	Fizičke metode karakterizacije materijala			
38	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroter			
39	Fizičke osnove medicinske instrumentacije	11.05.	12.00	uč.10
40	Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije		po dogovoru	
41	Fizički principi zaštite životne sredine	07.05.	11.00	68
42	Fizika - pismeni	07.05.	9.00	69
43	Fizika - usmeni	08.05.	9.00	69
44	Fizika čvrstog stanja	09.05.	11.00	64
45	Fizika elementarnih čestica	07.05.	11.00	68
46	Fizika hidrosfere sa okeanografijom			
47	Fizika i tehnika lasera			
48	Fizika jonizovanih gasova		po dogovoru	
49	Fizika kondenzovane materije	09.05.	11.00	64
50	Fizika litosfere			

		<b>maj 07.05-11.05.</b>		
		<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
51	Fizika ljudskog organizma			
52	Fizika materijala			
53	Fizika polimera			
54	Fizika tečnih kristala sa primenama			
55	Fizika zvezda (usmeni)	08.05.	9.00	69
56	Fiziološka optika			
57	Geometrija			
58	Geometrijska optika		po dogovoru	
59	Hemija - pismeni			
60	Hemija - usmeni			
61	Informacione tehnologije u biomedicin			
62	Informatika			
63	Instrumenti i metode astronomskih osmatranja	07.05.	11.00	68
64	Interstelarni medijum			
65	Isotopijski razvoj fizike			
66	Istorija astronomije			
67	Istorijski razvoj fizike			
68	Izabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike			
69	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike			
70	Jonizovani gasovi		po dogovoru	
71	Kinetička teorija gasova			
72	Kompjuterska fizika		po dogovoru	
73	Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici		po dogovoru	
74	Kontaktne sočiva I			
75	Kontaktne sočiva II			
76	Kosmičko pozadinsko zračenje			
77	Kvalitativni metodi u fizici			
78	Kvantna mehanika			
79	Laboratorijske tehnike			
80	Magnetizam i materija			
81	Matematička fizika			
82	Matematika - I deo (OPTOMETR)			
83	Matematika - II deo(OPTOM.)			
84	Matematika I			
85	Matematika II - (pismeni)	10.05.	13.00	nov deo I s.
86	Matematika II - PISMENI			
87	Matematika III(pism. I usmeni)			
88	Materijali u medicini i stomatologiji			
89	Materijali u optici i sočiva			
90	Medicinski imidžing			
91	Mehanika			
92	Mehanika fluida			
93	Mehanika neprekidnih sredina			
94	Menadžment i marketing			
95	Merenja u mehanici			
96	Merenje i SI sistemi			
97	Merno-instrumentalna tehnika		po dogovoru	
98	Merno-instrumentalne tehnike u medicini		po dogovoru	
99	Meteorološka informatika			
100	Meteorološka osmatranja i obrada podataka			
101	Metode merenja i obrade podataka			

		maj 07.05-11.05.		
		DAN	VREME	SALA
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	07.05.	9.00	69
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	09.05.	9.00	69
120	Nebeska mehanika			
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)	10.05.	10.00	68
127	Nuklearna fizika i elementarne čestice			
128	Numeričke metode prognoze vremena			
129	Obrada astronomskih osmatranja	07.05.	11.00	68
130	Opšta astronomija			
131	Optički i optometrijski instrumenti			
132	Optika		po dogovoru	
133	Optometrija I			
134	Optometrija II			
135	Oscilacije i talasi			
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma			
137	Atomska fizika-pismeni	07.05.	11.00	LAB 69
137	Atomska fizika-usmeni	11.05.	9.00	LAB 69
139	Osnovi biofizike			
140	Osnovi elektronike pismeni	08.05.	10.00	lab 24
141	Osnovi elektronike usmeni		po dogovoru	
142	Osnovi energetike			
143	Osnovi farmakologije			
144	Osnovi fizike kondenzovane materije	09.05.	11.00	64
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			
151	Osnovi nuklearne fizike			
152	Osnovi okeanografije			

		<b>maj 07.05-11.05.</b>		
		<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
153	Osnovi sunčevog sistema			
154	Pedagogija			
155	Pedijatrijska i gerontološka optomet			
156	Planetologija			
157	Primenjena meteorologija			
158	Prirodni i veštački sateliti (usmeni)	08.05.	9.00	69
159	Prognoza vremena			
160	Programiranje i numerička matematika			
161	Psihologija			
162	Rendgenska strukturna analiza kristala		po dogovoru	
163	Rendgenski zraci I struktura biomolekula			
168	Savremena eksperimentalna fizika II	09.05.	11.00	64
169	Savremena eksperimentalna fizika III			
170	Savremena teorijska fizika			
171	Sociologija obrazovanja			
172	Spektroskopija vasiona			
173	Statistička fizika			
174	Sunčev sistem			
175	Teorija gravitacije			
176	Teorija relativnosti			
177	Termodinamika			
178	Transportni procesi			
179	Transportni procesi u kondenzovanim sistemim			
180	Uvod u medicinsku fiziku			
181	Uvod u meteorologiju I			
182	Uvod u meteorologiju II			
183	Uvod u teorijsku fiziku			
184	Uvod u teoriju polja			
185	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici I terapiji(master)			
186	Vagalaktička astronomija i kosmologija			
187	Vazduhoplovna meteorologija			
188	Verovatnoća i statistika			
189	X zraci u strukturi biomolekula			
190	Zaštita od buke		po dogovoru	
191	Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetrija	10.05.	11.00	68
192	Zaštita životne sredine		po dogovoru	
193	Zračenje u atmosferi			
194	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija	07.05.	11.00	68
195	Sociologija			
196	Matematika II usmeni			
197	Savremeni metodi u nastavi fizike			
198	Fundamentalne interakcije		po dogovoru	
199	Uvod u fiziku kondenzovane materije	09.05.	11.00	64
200	Radioekologija		po dogovoru	
201	Radioekologija		po dogovoru	
202	Matematičke metode 1			
203	Matematičke metode III			
204	Razvojna i pedagoška psihologija			
205	Uvod u nuklearnu fiziku			
206	Kvantna statistička fizika			
207	Psihologija obrazovanja			

		<b>maj 07.05-11.05.</b>		
		<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
208	Viši kurs fizike kondenzovane materije			
209	Neuređeni sistemi			
211	Viši kurs nuklearne fizike	07.05.	11.00	68
212	Fundamentalne interakcije		po dogovoru	
213	Radioekologija		po dogovoru	
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 termomehaničke osobine materijala			
229	Magnetne osobine materijala			
230	Uvod u fiziku plazme		po dogovoru	
231	Uvod u teoriju polja			
232	NMR u medicinskoj dijagnostici			
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom			
234	Modelovanje biomedicinskih procesa i pojava			
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	09.05.	9.00	69
244	Metodika rešavanja računskih zadatka			
245	Menadžement u obrazovanju			
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistemima			
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	07.05.	11.00	68
257	Parametri strukture materijala			
258	Astrohemija			
259	Evolucija elemenata u svemiru			
260	Eksperimenti u elektromagneztizmu i optici		po dogovoru	

		<b>maj 07.05-11.05.</b>		
		<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
<b>261</b>	<b>Osnovi fizike vakuma</b>	08.05.	9.00	69
<b>262</b>	<b>Superprovodni materijali i tehnologije</b>			
<b>263</b>	<b>Telemedicina</b>			