

		oktobar II		
		12.10.-14.10.2017.		
		DAN	VREME	SALA
1	Agrometeorolgoija			
2	Akustika		PO DOGOVORU	
3	Amorfni materijali			
4	Analiza vremena			
5	Anatomija i fiziologija oka			
6	Aplikativni softver - osnovni kurs	12.10.	16.00	sala 64
7	Aplikativni softver - viši kurs	12.10.	16.00	sala 64
8	Astrofizika sa astronomijom	14.10.	9.00	67
9	Astrofizika sunca	14.10.	9.00	67
10	Atmosferska hemija			
11	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-pismeni	12.10.	10.00	lab 69
	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-usmeni	13.10.	9.00	lab 69
13	Binokulrani vid			
14	Biofizika (za fizičare)	13.10.	12.00	lab 21
15	Biofizika (za studente biologije)	13.10.	12.00	lab 21
16	Biohemija			
17	Biolektricitet			
18	Bolesti oka			
	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike I			
19	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike II		PO DOGOVORU	
20	Didaktika			
21	Dinamička meteorologija I	14.10.	8.00	AV
22	Dinamička meteorologija II			
23	Egzobiologija			
24	Ekonomika malog preduzeća			
25	Ekonomika fizika	14.10.	8.00	AV
26	Eksperimentalne metode karakterizacije mater			
27	Elektromagnetizam	14.10.	9.00	lab 21/22
28	Elektromagnetno zračenje	12.10.	10.00	68
29	Elektronska kola-pismeni	12.10.	10.00	lab 24
30	Elektronska kola-usmeni	13.10.	10.00	lab 24
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	13.10.	12.00	lab 21
39	Fizičke osnove medicinske instrumentacije			
40	Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije		PO DOGOVORU	
41	Fizički principi zaštite životne sredine	12.10.	10.00	68
42	Fizika - pismeni	13.10.	15.00	67
43	Fizika - usmeni	14.10.	9.00	67
44	Fizika čvrstog stanja			
45	Fizika elementarnih čestica	12.10.	10.00	68
46	Fizika hidrosfere sa okeanografijom			
47	Fizika i tehnika lasera	13.10.	9.00	lab 69
48	Fizika jonizovanih gasova		PO DOGOVORU	
49	Fizika kondenzovane materije	pis.12/us13	9.00	Cent.IV/18
50	Fizika litosfere			

		oktobar II		
		12.10.-14.10.2017.		
		DAN	VREME	SALA
51	Fizika ljudskog organizma	12.10.	8.00	kab 52
52	Fizika materijala			
53	Fizika polimera			
54	Fizika tečnih kristala sa primenama	13.10.	12.00	lab 21
55	Fizika zvezda	14.10.	9.00	67
56	Fiziološka optika			
57	Geometrija			
58	Geometrijska optika		PO DOGOVORU	
59	Hemija - pismeni			
60	Hemija - usmeni			
61	Informacione tehnologije u biomedicin			
62	Informatika	12.10.	16.00	sala 64
63	Instrumenti i metode astronomskih osmatranja	12.10.	10.00	68
64	Interstelarni medijum			
65	Isotopijski razvoj fizike			
66	Istorija astronomije			
67	Istorijski razvoj fizike			
68	Izabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike	14.10.	8.00	AV
69	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike		PO DOGOVORU	
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	13.10.	12.00	lab 21
78	Kvantna mehanika	14.10.	8.00	AV
79	Laboratorijske tehnike		PO DOGOVORU	
80	Magnetizam i materija			
81	Matematička fizika	14.10.	8.00	AV
82	Matematika - I deo (OPTOMETR)	14.10.	8.00	AV
84	Matematika I	13.10.	8.00	
85	Matematika II - (pismeni)	13.10.	15.00	AVII
86	Matematika II - PISMENI	13.10.	15.00	AVII
87	Matematika III(pism. I usmeni)			
88	Materijali u medicini i stomatologiji			
89	Materijali u optici i sočiva			
90	Medicinski imidžing	12.10.	10.00	kab 52
91	Mehanika	13.10.	14.00	AV
92	Mehanika fluida			
93	Mehanika neprekidnih sredina	14.10.	8.00	AV
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	14.10.	8.00	AV
100	Meteorološka osmatranja i obrada podataka			
101	Metode merenja i obrade podataka			
102	Metode nuklearne fizike			

		oktobar II		
		12.10.-14.10.2017.		
		DAN	VREME	SALA
103	Metodika nastave fizike I		PO DOGOVORU	
104	Metodika nastave fizike II		PO DOGOVORU	
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	14.10.	8.00	AV
111	Modeliranje globalnih promena	14.10.	8.00	AV
112	Modeliranje transportnih procesa			
113	Modeliranje transporta procesa zagađe	14.10.	8.00	AV
114	Modeliranje transporta procesa zagađenja u atm	14.10.	8.00	AV
115	Modeliranje transporta zagađenja u atmosferi	14.10.	8.00	AV
116	Molekulska fizika			
117	Nanomaterijali			
118	Naočalna optika i tehnika - pismeni	13.10.	15.00	67
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	14.10.	9.00	67
120	Nebeska mehanika	14.10.	8.00	AV
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	12.10.	10.00	68
130	Opšta astronomija			
131	Optički i optometrijski instrumenti			
132	Optika	13.10.	11.00	lab 21/22
133	Optometrija I			
134	Optometrija II			
135	Oscilacije i talasi	13.10.	12.00	lab 21
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma	13.10.	10.00	MED.F.
137	Atomska fizika-pismeni	12.10.	10.00	lab 69
137	Atomska fizika-usmeni	13.10.	9.00	lab 69
139	Osnovi biofizike	13.10.	12.00	lab 21
140	Osnovi elektronike pismeni			
141	Osnovi elektronike usmeni			
142	Osnovi energetike			
143	Osnovi farmakologije			
144	Osnovi fizike kondenzovane materije	pis.12/us13	9.00	Cent.IV/18
145	Osnovi fizike lasera			
146	Osnovi fiziologije i biologije ćelije			
147	Osnovi geofizike			
148	Osnovi hidrologije			
149	Osnovi kvantne teorijske fizike	14.10.	8.00	AV
150	Osnovi matematičke fizike	14.10.	8.00	AV
151	Osnovi nuklearne fizike			
152	Osnovi okeanografije			
153	Osnovi sunčevog sistema			

		oktobar II		
		12.10.-14.10.2017.		
		DAN	VREME	SALA
154	Pedagogija			
155	Pedijatrijska i gerontološka optomet			
156	Planetologija			
157	Primenjena meteorologija	14.10.	8.00	AV
158	Prirodni i veštački sateliti	14.10.	9.00	67
159	Prognoza vremena	14.10.	8.00	AV
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	pis.12/us13	9.00	Cent.IV/18
169	Savremena eksperimentalna fizika III			
170	Savremena teorijska fizika	14.10.	8.00	AV
171	Sociologija obrazovanja			
172	Spektroskopija vasiona			
173	Statistička fizika			
174	Sunčev sistem			
175	Teorija gravitacije	14.10.	8.00	AV
176	Teorija relativnosti	14.10.	8.00	AV
177	Termodinamika	13.10.	14.00	AV
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	14.10.	8.00	AV
184	Uvod u teoriju polja	14.10.	8.00	AV
185	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici I terapiji(master)			
186	Vagalaktička astronomija i kosmologija	14.10.	8.00	AV
187	Vazduhoplovna meteorologija	14.10.	8.00	AV
188	Verovatnoća i statistika	14.10.	9.00	AIV
189	X zraci u strukturi biomolekula	13.10.	8.00	kab 52
190	Zaštita od buke		PO DOGOVORU	
191	Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetrija			
192	Zaštita životne sredine		PO DOGOVORU	
193	Zračenje u atmosferi	14.10.	8.00	AV
194	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija	12.10.	10.00	68
195	Sociologija			
196	Matematika II usmeni	17.10.	10.00	sala 15
197	Savremeni metodi u nastavi fizike		PO DOGOVORU	
198	Fundamentalne interakcije		PO DOGOVORU	
PIS	Uvod u fiziku kondenzovane materije	pis.12/us13	9.00	Cent.IV/18
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	14.10.	8.00	AV
207	Psihologija obrazovanja			
208	Viši kurs fizike kondenzovane materije			

		oktobar II		
		12.10.-14.10.2017.		
		DAN	VREME	SALA
209	Neuređeni sistemi			
211	Viši kurs nuklearne fizike	12.10.	10.00	68
212	Fundamentalne interakcije		PO DOGOVORU	
213	Radioekologija		PO DOGOVORU	
214	Viši kurs atomske fizike	13.10.	9.00	lab 69
215	Teorija faznih prelaza	14.10.	8.00	AV
216	Osnovi teorije kondenzovanog stanja	14.10.	8.00	AV
217	Numeričke metode u statističkoj fizici	14.10.	8.00	AV
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	14.10.	8.00	AV
227	Termičke i termomehaničke osobine materijala			
229	Magnetne osobine materijala			
230	Uvod u fiziku plazme		PO DOGOVORU	
231	Uvod u teoriju polja	14.10.	8.00	AV
232	NMR u medicinskoj dijagnostici			
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom			
234	Modelovanje biomedicinskih procesa i pojava			
235	Modeliranje globalnih promena	14.10.	8.00	AV
236	Prenos zračenja kroz atmosferu	14.10.	8.00	AV
237	Planetologija			
238	Fizička kosmologija			
239	Eksperimenti u mehanici i termodinamici			
240	Nuklearna energetika			
241	Mehanika fluida životne sredine	14.10.	8.00	AV
242	Primenjena meteorologija	14.10.	8.00	AV
243	Izvori i dijagnostika plazme	14.10.	9.00	67
244	Metodika rešavanja računskih zadatka	13.10.	12.00	lab 21
245	Menadžement u obrazovanju			
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistemima	14.10.	8.00	AV
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	14.10.	8.00	AV
255	Uvod u plazma tehnologije			
256	Nuklearna instrumentacija	12.10.	10.00	68
257	Parametri strukture materijala			
258	Astrohemija			
259	Evolucija elemenata u svemiru			
260	Eksperimenti u elektromagnetizmu i optici		PO DOGOVORU	
261	Osnovi fizike vakuma	14.10.	9.00	67

		oktobar II		
		12.10.-14.10.2017.		
		DAN	VREME	SALA
262	Superprovodni materijali i tehnologije	14.10.	8.00	AV
263	Telemedicina			
56a	Fiziološka optika pismeni	13.10.	8.00	kab 52