

		OKTOBAR III		
		09.10.-12.10.2018.		
		DATUM	VREME	MESTO
1	Agrometeorologija			
2	Akustika			
3	Amorfni materijali			
4	Analiza vremena	10.10.	16,00	62
5	Anatomija i fiziologija oka			
6	Aplikativni softver - osnovni kurs			
7	Aplikativni softver - viši kurs			
8	Astrofizika sa astronomijom	11.10.	9,00	23
9	Astrofizika sunca	11.10.	9,00	23
10	Atmosferska hemija			
11	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-pismeni	09.10.	9,00	69
	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-usmeni	11.10.	9,00	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			
20	Didaktika			
21	Dinamička meteorologija I			
22	Dinamička meteorologija II			
23	Egzobiologija			
24	Ekonomika malog preduzeća	12.10.	12,00	DH/II
25	Ekonomika fizika	10.10.	16,00	62
26	Eksperimentalne metode karakterizacije mater			
27	Elektromagnetizam			
28	Elektromagnetno zračenje			
29	Elektronska kola-pismeni			
30	Elektronska kola-usmeni			
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			
37	Fizičke metode karakterizacije materijala			
38	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroter			
39	Fizičke osnove medicinske instrumentacije			
40	Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije	10.09.	10,00	68
41	Fizički principi zaštite životne sredine			
42	Fizika - pismeni	09.10.	9,00	69
43	Fizika - usmeni	11.10.	9,00	23
44	Fizika čvrstog stanja	10.10.	14,15	lab 18
45	Fizika elementarnih čestica			
46	Fizika hidrosfere sa okeanografijom			
47	Fizika i tehnika lasera	11.10.	9,00	69
48	Fizika jonizovanih gasova		po dogovoru	

		OKTOBAR III		
		09.10.-12.10.2018.		
		DATUM	VREME	MESTO
49	Fizika kondenzovane materije	10.10.	14,15	lab 18
50	Fizika litosfere			
51	Fizika ljudskog organizma			
52	Fizika materijala			
53	Fizika polimera			
54	Fizika tečnih kristala sa primenama			
55	Fizika zvezda	11.10.	9,00	23
56	Fiziološka optika			
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	Isotopijski razvoj fizike			
66	Istorija astronomije			
67	Istorijski razvoj fizike			
68	Izabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike	10.10.	16,00	62
69	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike			
70	Jonizovani gasovi		po dogovoru	
71	Kinetička teorija gasova			
72	Kompjuterska fizika			
73	Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici			
74	Kontaktna sočiva I	11.10.	10,00	67
75	Kontaktna sočiva II	11.10.	10,00	67
76	Kosmičko pozadinsko zračenje			
77	Kvalitativni metodi u fizici			
78	Kvantna mehanika	10.10.	16,00	62
79	Laboratorijske tehnike			
80	Magnetizam i materija			
81	Matematička fizika	10.10.	16,00	62
82	Matematika - I deo (OPTOMETR)	10.10.	16,00	62
84	Matematika I			
85	Matematika II - (pismeni)			
86	Matematika II - PISMENI	13.10.	9,00	AVII
87	Matematika III(pism.)	13.10.	9,00	AVII
88	Materijali u medicini i stomatologiji			
89	Materijali u optici i sočiva			
90	Medicinski imidžing			
91	Mehanika	9.10.	8,00	AVII
92	Mehanika fluida			
93	Mehanika neprekidnih sredina	10.10.	16,00	62
94	Menadžment i marketing	12.10.	12,00	DH/II
95	Merenja u mehanici			
96	Merenje i SI sistemi			
97	Merno-instrumentalna tehnika		po dogovoru	
98	Merno-instrumentalne tehnike u medicini		po dogovoru	

		OKTOBAR III		
		09.10.-12.10.2018.		
		DATUM	VREME	MESTO
99	Meteorološka informatika			
100	Meteorološka osmatranja i obrada podataka			
101	Metode merenja i obrade podataka			
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	10.10.	16,00	62
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	09.10.	9,00	69
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	11.10.	9,00	23
120	Nebeska mehanika	10.10.	16,00	62
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			
133	Optometrija I			
134	Optometrija II			
135	Oscilacije i talasi			
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma			
137	Atomska fizika-pismeni	09.10.	9,00	69
137	Atomska fizika-usmeni	11.10.	9,00	69
139	Osnovi biofizike			
140	Osnovi elektronike pismeni			
141	Osnovi elektronike usmeni			
142	Osnovi energetike			
143	Osnovi farmakologije			
144	Osnovi fizike kondenzovane materije	10.10.	14,15	lab 18
145	Osnovi fizike lasera			
146	Osnovi fiziologije i biologije ćelije			
147	Osnovi geofizike			

		OKTOBAR III		
		09.10.-12.10.2018.		
		DATUM	VREME	MESTO
148	Osnovi hidrologije			
149	Osnovi kvantne teorijske fizike	10.10.	16,00	62
150	Osnovi matematičke fizike	10.10.	16,00	62
151	Osnovi nuklearne fizike			
152	Osnovi okeanografije			
153	Osnovi sunčevog sistema			
154	Pedagogija			
155	Pedijatrijska i gerontološka optomet			
156	Planetologija			
157	Primenjena meteorologija			
158	Prirodni i veštački sateliti	11.10.	9,00	23
159	Prognoza vremena	10.10.	16,00	62
160	Programiranje i numerička matematika			
161	Psihologija			
162	Rendgenska strukturna analiza kristala			
163	Rendgenski zraci I struktura biomolekula			
168	Savremena eksperimentalna fizika II	11.10.	14,15	lab 18
169	Savremena eksperimentalna fizika III			
170	Savremena teorijska fizika	10.10.	16,00	62
171	Sociologija obrazovanja			
172	Spektroskopija vasiona			
173	Statistička fizika			
174	Sunčev sistem			
175	Teorija gravitacije	10.10.	16,00	62
176	Teorija relativnosti	10.10.	16,00	62
177	Termodinamika	9.10.	8,00	AVII
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	10.10.	16,00	62
184	Uvod u teoriju polja	10.10.	16,00	62
185	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici I terapiji(master)			
186	Vagalaktička astronomija i kosmologija	10.10.	16,00	62
187	Vazduhoplovna meteorologija			
188	Verovatnoća i statistika			
189	X zraci u strukturi biomolekula			
190	Zaštita od buke			
191	Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetrija			
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	10.09.	10,00	68
PIS	Uvod u fiziku kondenzovane materije	11.10.	14,15	lab 18
200	Radioekologija	10.09.	10,00	68

		OKTOBAR III		
		09.10.-12.10.2018.		
		DATUM	VREME	MESTO
201	Radioekologija	10.09.	10,00	68
202	Matematičke metode 1			
203	Matematičke metode III			
204	Razvojna i pedagoška psihologija			
205	Uvod u nuklearnu fiziku			
206	Kvantna statistička fizika	10.10.	16,00	62
207	Psihologija obrazovanja			
208	Viši kurs fizike kondenzovane materije			
209	Neuređeni sistemi			
211	Viši kurs nuklearne fizike			
212	Fundamentalne interakcije	10.09.	10,00	68
213	Radioekologija	10.09.	10,00	68
214	Viši kurs atomske fizike	11.10.	9,00	69
215	Teorija faznih prelaza	10.10.	16,00	62
216	Osnovi teorije kondenzovanog stanja	10.10.	16,00	62
217	Numeričke metode u statističkoj fizici	10.10.	16,00	62
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	10.10.	16,00	62
227	Termičke i termomehaničke osobine materijala			
229	Magnetne osobine materijala			
230	Uvod u fiziku plazme		po dogovoru	
231	Uvod u teoriju polja	10.10.	16,00	62
232	NMR u medicinskoj dijagnostici			
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom			
234	Modelovanje biomedicinskih procesa i pojava			
235	Modeliranje globalnih promena	10.10.	16,00	62
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	11.10.	9,00	23
244	Metodika rešavanja računskih zadataka			
245	Menadžement u obrazovanju			
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistemima	10.10.	16,00	62
247	Fiziološki monitoring			
248	Detektori zračenja			
249	Dozimetrija zračenja			
250	Radijaciona fizika			
251	Odabrana poglavlja iz agrometeorologije			

		OKTOBAR III		
		09.10.-12.10.2018.		
		DATUM	VREME	MESTO
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			
261	Osnovi fizike vakuma	11.10.	9,00	23
262	Superprovodni materijali i tehnologije	10.10.	16,00	62
263	Telemedicina			
264	Odabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike	10.10.	16,00	62
265	Osnovi biofizike (optometrija)			
266	Nuklearna fizika-pismeni	11.09.	10,00	68