

		VANREDNI OKT.ROK		
2018/2019 godina		25.09.-27.09.		
		DAN	VREME	MESTO
1	Agrometeorolgoija			
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	26.09.	9.00	67
9	Astrofizika sunca	26.09.	9.00	67
10	Atmosferska hemija			
11	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-pismeni			
	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-usmeni			
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 fi		PO DOGOVORU	
20	Didaktika			
21	Dinamička meteorologija I			
22	Dinamička meteorologija II			
23	Egzobiologija			
24	Ekonomika malog preduzeća			
25	Ekonomska fizika			
26	Eksperimentalne metode karakterizacije			
27	Elektromagnetizam	26.09.	14.00	AVII
28	Elektromagnetno zračenje			
29	Elektronska kola-pismeni	25.09.	11.00	lab 24
30	Elektronska kola-usmeni	27.09.	10.00	lab24
31	Engleski jezik A1/B1	25.09.	7.30	SALA 1-GEO.
32	Engleski jezik A2/B2	25.09.	7.30	SALA 1-GEO.
33	Engleski jezik I	25.09.	7.30	SALA 1-GEO.
34	Engleski jezik II	25.09.	7.30	SALA 1-GEO.
35	Evolucija svemira			
36	Fizička optika i fotometrija		PO DOGOVORU	
37	Fizičke metode karakterizacije materijala			
38	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elekt			
39	Fizičke osnove medicinske instrumentacij			
40	Fizičke osnove radiodijagnostike i radiote			
41	Fizički principi zaštite životne sredine			
42	Fizika - pismeni	25.09.	9.00	67
43	Fizika - usmeni	26.09.	9.00	67
44	Fizika čvrstog stanja	25.09.	13.00	AV
45	Fizika elementarnih čestica			
46	Fizika hidrosfere sa okeanografijom	26.09.	10.00	71
47	Fizika i tehnika lasera			
48	Fizika jonizovanih gasova			

		VANREDNI OKT.ROK		
2018/2019 godina		25.09.-27.09.		
		DAN	VREME	MESTO
49	Fizika kondenzovane materije	25.09.	13.00	AV
50	Fizika litosfere	26.09.	10.00	71
51	Fizika ljudkog organizma			
52	Fizika materijala			
53	Fizika polimera			
54	Fizika tečnih kristala sa primenama			
55	Fizika zvezda	26.09.	9.00	67
56	Fiziološka optika PISM/USM			
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 osma			
64	Interstelarni medijum			
65	Isotopijski razvoj fizike			
66	Istorija astronomije			
67	Istorijski razvoj fizike			
68	Izabrana poglavlja iz mehanike i elektrod	27.09.	13.00	AV
69	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike			
70	Jonizovani gasovi			
71	Kinetička teorija gasova			
72	Kompjuterska fizika		PO DOGOVORU	
73	Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici		PO DOGOVORU	
74	Kontaktna sočiva I	27.09.	10.00	67
75	Kontaktna sočiva II	27.09.	10.00	67
76	Kosmičko pozadinsko zračenje			
77	Kvalitativni metodi u fizici			
78	Kvantna mehanika	27.09.	13.00	AV
79	Laboratorijske tehnike		PO DOGOVORU	
80	Magnetizam i materija			
81	Matematička fizika	27.09.	13.00	AV
82	Matematika (OPTOMETR)	27.09.	13.00	AV
84	Matematika I			
85	Matematika II - (pismeni)			
86	Matematika II - PISMENI			
87	Matematika III(pism.)	27.09.	9.00	SALA 62
88	Materijali u medicini i stomatologiji			
89	Materijali u optici i sočiva			
90	Medicinski imidžing			
91	Mehanika	26.09.	9.00	ucion.10
92	Mehanika fluida			
93	Mehanika neprekidnih sredina	27.09.	13.00	AV
94	Menadžment i marketing			
95	Merenja I obrada podataka			
96	Merenje i SI sistemi			
97	Merno-instrumentalna tehnika			
98	Merno-instrumentalne tehnike u medicini			

		VANREDNI OKT.ROK		
2018/2019 godina		25.09.-27.09.		
		DAN	VREME	MESTO
99	Meteorološka informatika			
100	Meteorološka osmatranja i obrada podat			
101	Metode merenja i obrade podataka	26.09.	10.00	71
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	26.09.	10.00	71
113	Modeliranje transporta procesa zagađe			
114	Modeliranje transporta procesa zagađenj			
115	Modeliranje transporta zagađenja u atmo			
116	Molekulska fizika			
117	Nanomaterijali			
118	Naočalna optika i tehnika - pismeni	25.09.	9.00	67
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	26.09.	9.00	67
120	Nebeska mehanika	27.09.	13.00	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			
130	Opšta astronomija			
131	Optički i optometrijski instrumenti			
132	Optika	27.09.	9.00	AVII
133	Optometrija I (USMENI)			
133A	Optometrija I (PRAKTICNO)			
134	Optometrija II (USMENI)			
134A	Optometrija II (PRAKTICNO)			
135	Oscilacije i talasi			
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma			
137	Atomska fizika-pismeni			
137	Atomska fizika-usmeni			
139	Osnovi biofizike			
140	Osnovi elektronike pismeni	25.09.	11.00	lab 24
141	Osnovi elektronike usmeni	27.09.	10.00	lab 24
142	Osnovi energetike			
143	Osnovi farmakologije			
144	Osnovi fizike kondenzovane materije	25.09.	13.00	AV
145	Osnovi fizike lasera	26.09.	10.00	71

		VANREDNI OKT.ROK		
2018/2019 godina		25.09.-27.09.		
		DAN	VREME	MESTO
146	Osnovi fiziologije i biologije ćelije			
147	Osnovi geofizike	26.09.	10.00	71
148	Osnovi hidrologije	26.09.	10.00	71
149	Osnovi kvantne teorijske fizike	27.09.	13.00	AV
150	Osnovi matematičke fizike	27.09.	13.00	AV
151	Osnovi nuklearne fizike			
152	Osnovi okeanografije	26.09.	10.00	71
153	Osnovi sunčevog sistema	26.09.	10.00	LAB 18
154	Pedagogija			
155	Pedijatrijska i gerontološka optomet			
156	Planetologija			
157	Primenjena meteorologija			
158	Prirodni i veštački sateliti	26.09.	9.00	67
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	25.09.	13.00	AV
169	Savremena eksperimentalna fizika III			
170	Savremena teorijska fizika	27.09.	13.00	AV
171	Sociologija obrazovanja			
172	Spektroskopija vasiona			
173	Statistička fizika			
174	Sunčev sistem	26.09.	10.00	LAB 18
175	Teorija gravitacije			
176	Teorija relativnosti	27.09.	13.00	AV
177	Termodinamika	27.09.	9.00	ucion.10
178	Transportni procesi	26.09.	10.00	71
179	Transportni procesi u kondenzovanim sis	26.09.	10.00	71
180	Uvod u medicinsku fiziku			
181	Uvod u meteorologiju I			
182	Uvod u meteorologiju II			
183	Uvod u teorijsku fiziku	27.09.	13.00	AV
184	Uvod u teoriju polja			
185	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici I terapiji(master)			
186	Vangalaktička astronomija i kosmologija			
187	Vazduhoplovna meteorologija			
188	Verovatnoća i statistika			
189	X zraci u strukturi biomolekula			
190	Zaštita od buke			
191	Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetri			
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			

		VANREDNI OKT.ROK		
2018/2019 godina		25.09.-27.09.		
		DAN	VREME	MESTO
PIS	Uvod u fiziku kondenzovane materije	25.09.	13.00	AV
200	Radioekologija			
201	Radioekologija			
202	Matematičke metode 1			
203	Matematičke metode III			
204	Razvojna i pedagoška psihologija			
205	Uvod u nuklearnu fiziku			
206	Kvantna statistička fizika	27.09.	13.00	AV
207	Psihologija obrazovanja			
208	Viši kurs fizike kondenzovane materije			
209	Neuređeni sistemi			
211	Viši kurs nuklearne fizike			
212	Fundamentalne interakcije			
213	Radioekologija			
214	Viši kurs atomske fizike			
215	Teorija faznih prelaza	27.09.	13.00	AV
216	Osnovi teorije kondenzovanog stanja	27.09.	13.00	AV
217	Numeričke metode u statističkoj fizici	27.09.	13.00	AV
218	terapiji			
219	zračenjem			
220	Rendgenski zraci u medicini			
221	II			
222	Formiranje zvezda i planetarnih sistema			
223	Astročestična fizika			
224	Radio astronomija			
225	fizike			
226	Istorija i filozofija fizike	27.09.	13.00	AV
227	materijala			
229	Magnetne osobine materijala	26.09.	10.00	71
230	Uvod u fiziku plazme			
231	Uvod u teoriju polja	27.09.	13.00	AV
232	NMR u medicinskoj dijagnostici			
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom	26.09.	10.00	71
234	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	26.09.	9.00	67
244	Metodika rešavanja računskih zadataka			
245	Menadžement u obrazovanju			
246	sistem.	27.09.	13.00	AV
247	Fiziološki monitoring			
248	Detektori zračenja			
249	Dozimetrija zračenja			

		VANREDNI OKT.ROK		
	2018/2019 godina	25.09.-27.09.		
		DAN	VREME	MESTO
250	Radijaciona fizika			
251	Odabrana poglavlja iz agrometeorologije			
252	materijala			
253	Tehnologija dobijanja materijala			
254	meteorologije			
255	Uvod u plazma tehnologije			
256	Nuklearna instrumentacija			
257	Parametri strukture materijala			
258	Astrohemija			
259	Evolucija elemenata u svemiru			
260	optici	PO DOGOVORU		
261	Osnovi fizike vakuma	26.09.	9.00	67
262	Superprovodni materijali i tehnologije	27.09.	13.00	AV
263	Telemedicina			
264	Odabrana poglavlja iz mehanike i elektro	27.09.	13.00	AV
265	Osnovi biofizike (optometrija)			
266	Nuklearna fizika-pismeni			
	Statistička fizika	27.09.	13.00	AV