

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		27.08.-14.09.2018.			20.09.-28.09.2018.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
1	Agrometeorologija						
2	Akustika						
3	Amorfni materijali						
4	Analiza vremena						
5	Anatomija i fiziologija oka						
6	Aplikativni softver - osnovni kurs	05.09.	10.00		25.09.	10.00	
7	Aplikativni softver - viši kurs	05.09.	10.00		25.09.	10.00	
8	Astrofizika sa astronomijom	14.09.	9.00	67	26.09.	9.00	67
9	Astrofizika sunca	14.09.	9.00	67	26.09.	9.00	67
10	Atmosferska hemija						
11	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-pismeni	10.09.	11.00	AVII	20.09.	11.00	AVII
	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-usmeni	13.09.	9.00	LAB 69	24.09.	9.00	LAB 69
13	Binokulrani vid						
14	Biofizika (za fizičare)	12.09.	9.00	21	26.09.	9.00	21
15	Biofizika (za studente biologije)	12.09.	9.00	21	26.09.	9.00	21
16	Biohemija						
17	Bioelektricitet						
18	Bolesti oka						
	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike I	19.09.	9.00	21	27.09.	9.00	21
19	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike II						
20	Didaktika						
21	Dinamička meteorologija I						
22	Dinamička meteorologija II						
23	Egzobiologija						
24	Ekonomika malog preduzeća	10.09.	12.00		21.09.	12.00	
25	Ekonomska fizika						
26	Eksperimentalne metode karakterizacije mater						
27	Elektromagnetizam	10.09.	9.00	AIV	25.09.	9.00	AIV
28	Elektromagnetno zračenje	03.09.	10.00	lab 68	20.09.	10.00	lab 68
29	Elektronska kola-pismeni	11.09.	11.00	AVII	21.09.	11.00	AVII
30	Elektronska kola-usmeni	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
31	Engleski jezik A1/B1	04.09.	8.00	AI	24.09.	16.00	kab str jez
32	Engleski jezik A2/B2	04.09.	8.00	AI	24.09.	16.00	kab str jez
33	Engleski jezik I	04.09.	8.00	AI	24.09.	16.00	kab str jez
34	Engleski jezik II	04.09.	8.00	AI	24.09.	16.00	kab str jez
35	Evolucija svemira						
36	Fizička optika i fotometrija						
37	Fizičke metode karakterizacije materijala						
38	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroter	12.09.	9.00	21	26.09.	9.00	21
39	Fizičke osnove medicinske instrumentacije						
40	Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije						
41	Fizički principi zaštite životne sredine	po dogovoru			po dogovoru		
42	Fizika - pismeni	11.09.	11.00	AVII	20.09.	11.00	AVII
43	Fizika - usmeni	14.09.	9.00	67	26.09.	9.00	67
44	Fizika čvrstog stanja	11.09.	14.00	AVII	20.09.	11.00	65
45	Fizika elementarnih čestica	04.09.	10.00	lab 68	21.09.	10.00	lab 68
46	Fizika hidrosfere sa okeanografijom	04.09.	10.00.	71	20.10.	10.00	71
47	Fizika i tehnika lasera						
48	Fizika jonizovanih gasova	po dogovoru			po dogovoru		
49	Fizika kondenzovane materije	11.09.	14.00	AVII	20.09.	11.00	65
50	Fizika litosfere	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
51	Fizika ljudskog organizma	12.09.	9.00	22	20.09.	9.00	22

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		27.08.-14.09.2018.			20.09.-28.09.2018.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
52	Fizika materijala						
53	Fizika polimera						
54	Fizika tečnih kristala sa primenama	12.09.	9.00	21	26.09.	9.00	21
55	Fizika zvezda	14.09.	9.00	67	26.09.	9.00	67
56	Fiziološka optika	13.09.	9.00	67	21.09.	9.00	67
57	Geometrija						
58	Geometrijska optika						
59	Hemija - pismeni						
60	Hemija - usmeni						
61	Informacione tehnologije u biomedicin						
62	Informatika	05.09.	10.00		25.09.	10.00	
63	Instrumenti i metode astronomskih osmatranja	06.09.	11.00	lab 68	22.09.	11.00	lab 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			po dogovoru	
71	Kinetička teorija gasova						
72	Kompjuterska fizika						
73	Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici						
74	Kontaktna sočiva I	05.09.	10.00	71	05.10.	10.00	67
75	Kontaktna sočiva II	06.09.	10.00	67	06.10.	10.00	67
76	Kosmičko pozadinsko zračenje						
77	Kvalitativni metodi u fizici	12.09.	9.00	21	26.09.	9.00	21
78	Kvantna mehanika	06.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII
79	Laboratorijske tehnike						
80	Magnetizam i materija	19.09.	9.00	21	27.09.	9.00	21
81	Matematička fizika	06.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII
82	Matematika - I deo (OPTOMETR)	03.09.	AVII	9	24.09.	9.00	AVII
84	Matematika I						
85	Matematika II - (pismeni)	07.09.	17.00	AVII	21.09.	9.00	A5
86	Matematika II - PISMENI	07.09.	17.00	AVII	21.09.	9.00	A5
87	Matematika III(pism.)	06.09.	13.00	A5	19.09.	17.00	A7
88	Materijali u medicini i stomatologiji		po dogovoru			po dogovoru	
89	Materijali u optici i sočiva		po dogovoru			po dogovoru	
90	Medicinski imidžing	12.09.	9.00	22	20.09.	9.00	22
91	Mehanika	04.09.	11.00	VII	25.09.	11.00	VII
92	Mehanika fluida	19.09.	9.00	21	27.09.	9.00	
93	Mehanika neprekidnih sredina	03.09.	AVII	9	24.09.	9.00	AVII
94	Menadžment i marketing	10.09.	12.00		21.09.	12.00	
95	Merenja u mehanici	19.09.	9.00	21	27.09.	9.00	21
96	Merenje i SI sistemi	12.09.	10.00	AMF 4	24.09.	10.00	62/III
97	Merno-instrumentalna tehnika		po dogovoru			po dogovoru	
98	Merno-instrumentalne tehnike u medicini		po dogovoru			po dogovoru	
99	Meteorološka informatika						
100	Meteorološka osmatranja i obrada podataka						
101	Metode merenja i obrade podataka	04.09.	10.00	67	20.09.	10.00	71
102	Metode nuklearne fizike						
103	Metodika nastave fizike I						
104	Metodika nastave fizike II						

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		27.08.-14.09.2018.			20.09.-28.09.2018.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
105	Metodika nastave fizike i astronomije						
106	Metrologija i standardizacija	12.09.	10.00	AMF 4	24.09.	10.00	62/III
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	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
113	Modeliranje transporta procesa zagađe						
114	Modeliranje transporta procesa zagađenja u atm						
115	Modeliranje transporta zagađenja u atmosferi						
116	Molekulska fizika	19.09.	9.00	21	27.09.	9.00	21
117	Nanomaterijali						
118	Naočalna optika i tehnika - pismeni	11.09.	11.00	AVII	20.09.	11.00	AVII
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	14.09.	9.00	67	26.09.	9.00	67
120	Nebeska mehanika	06.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII
121	Nemački jezik I						
122	Nemački jezik II						
123	Novi izvori energije						
124	Novi materijali u medicini i stomatologiji	po dogovoru			po dogovoru		
125	Nuklearna fizika (USMENI)						
126	Nuklearna fizika (PISMENI)						
127	Nuklearna fizika i elementarne čestice						
128	Numeričke metode prognoze vremena						
129	Obrada astronomskih osmatranja	06.09.	12.00	lab 68	22.09.	12.00	lab 68
130	Opšta astronomija						
131	Optički i optometrijski instrumenti						
132	Optika	05.09.	9.00	AIV	21.09.	9.00	AIV
133	Optometrija I						
134	Optometrija II						
135	Oscilacije i talasi	12.09.	9.00	21	26.09.	9.00	21
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma	11.09.	8.00	medic.f.	24.09.	8.00	medic.f.
137	Atomska fizika-pismeni	11.09.	11.00	AVII	21.09.	11.00	AVII
137	Atomska fizika-usmeni	14.07.	9.00	LAB 69	25.09.	9.00	LAB 69
139	Osnovi biofizike	12.09.	9.00	21	26.09.	9.00	21
140	Osnovi elektronike pismeni	10.09.	11.00	AVII	20.09.	11.00	AVII
141	Osnovi elektronike usmeni	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
142	Osnovi energetike						
143	Osnovi farmakologije						
144	Osnovi fizike kondenzovane materije	11.09.	14.00	AVII	20.09.	11.00	65
145	Osnovi fizike lasera	05.09.	10.00	71	05.10.	10.00	71
146	Osnovi fiziologije i biologije ćelije						
147	Osnovi geofizike	04.09.	10.00	71	20.09.	10.00	71
148	Osnovi hidrologije	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
149	Osnovi kvantne teorijske fizike						
150	Osnovi matematičke fizike	06.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII
151	Osnovi nuklearne fizike						
152	Osnovi okeanografije	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
153	Osnovi sunčevog sistema						
154	Pedagogija						
155	Pedijatrijska i gerontološka optomet						
156	Planetologija						

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		27.08.-14.09.2018.			20.09.-28.09.2018.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
157	Primenjena meteorologija						
158	Prirodni i veštački sateliti	14.09.	9.00	67	26.09.	9.00	67
159	Prognoza vremena						
160	Programiranje i numerička matematika						
161	Psihologija						
162	Rendgenska strukturna analiza kristala						
163	Rendgenski zraci I struktura biomolekula	11.09.	9.00	61	25.09.	9.00	61
168	Savremena eksperimentalna fizika II	10.09.	14.00	AVII	21.09.	11.00	65
169	Savremena eksperimentalna fizika III						
170	Savremena teorijska fizika	06.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII
171	Sociologija obrazovanja						
172	Spektroskopija vasiona						
173	Statistička fizika	06.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII
174	Sunčev sistem						
175	Teorija gravitacije						
176	Teorija relativnosti	03.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII
177	Termodinamika	04.09.	11.00	VII	25.09.	11.00	VII
178	Transportni procesi	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
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	03.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII
184	Uvod u teoriju polja						
185	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici I terapiji(mas)	12.09.	9.00	22	26.09.	9.00	22
186	Vagalaktička astronomija i kosmologija						
187	Vazduhoplovna meteorologija						
188	Verovatnoća i statistika						
189	X zraci u strukturi biomolekula	11.09.	9.00	61	25.09.	9.00	61
190	Zaštita od buke	10.09.	11.00	AVII	20.09.	11.00	AVII
191	Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetrija						
192	Zaštita životne sredine						
193	Zračenje u atmosferi						
194	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija	05.09.	10.00	lab 68	24.09.	10.00	lab 68
195	Sociologija						
196	Matematika II usmeni						
197	Savremeni metodi u nastavi fizike						
198	Fundamentalne interakcije						
PIS	Uvod u fiziku kondenzovane materije	10.09.	14.00	AVII	21.09.	11.00	65
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						
207	Psihologija obrazovanja						
208	Viši kurs fizike kondenzovane materije						
209	Neuređeni sistemi						
211	Viši kurs nuklearne fizike	05.09.	11.00	lab 68	25.09.	11.00	lab 68
212	Fundamentalne interakcije						
213	Radioekologija						

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		27.08.-14.09.2018.			20.09.-28.09.2018.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
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	12.09.	9.00	22	26.09.	9.00	22
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		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
230	Uvod u fiziku plazme		po dogovoru			po dogovoru	
231	Uvod u teoriju polja						
232	NMR u medicinskoj dijagnostici						
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
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	19.09.	9.00	21	27.09.	9.00	21
240	Nuklearna energetika						
241	Mehanika fluida životne sredine						
242	Primenjena meteorologija						
243	Izvori i dijagnostika plazme						
244	Metodika rešavanja računskih zadatka	12.09.	9.00	21	26.09.	9.00	21
245	Menadžment u obrazovanju						
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistemima						
247	Fiziološki monitoring	12.09.	9.00	22	26.09.	9.00	22
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	04.09.	12.00	lab 68	26.09.	10.00	lab 68
257	Parametri strukture materijala						
258	Astrohemija						
259	Evolucija elemenata u svemiru						
260	Eksperimenti u elektromagnezizmu i optici						
261	Osnovi fizike vakuma	14.09.	9.00	67	26.09.	9.00	67
262	Superprovodni materijali i tehnologije						
263	Telemedicina						
	Odabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike	03.09.	9.00	AVII	24.09.	9.00	AVII