

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
1	Agrometeorologija						
2	Akustika						
3	Amorfni materijali	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
4	Analiza vremena						
5	Anatomija i fiziologija oka	14.09.	15.00	67	28.09.	15.00	67
6	Aplikativni softver - osnovni kurs	04.09.	10.00	RC 1	25.09.	10.00	RC 1
7	Aplikativni softver - viši kurs	04.09.	10.00	RC 1	25.09.	10.00	RC 1
8	Astrofizika sa astronomijom	02.09.	9.00	67	22.09.	9.00	67
9	Astrofizika sunca	01.09.	9.00	67	21.09.	9.00	67
10	Atmosferska hemija						
11	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-pismeni	13.09.	11.00	AVII	25.09.	10.00	AVII
	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-usmeni	14.09.	9.00	LAB 69	28.09.	9.00	LAB 69
13	Binokulrani vid						
14	Biofizika (za fizičare)	12.09.	9.00	sala 65	21.09.	10.00	sala 66
15	Biofizika (za studente biologije)	12.09.	9.00	sala 65	21.09.	10.00	sala 66
16	Biohemija	06.09.	10.00	13/IIIDH	27.09.	10.00	13/IIIDH
17	Bioelektricitet						
18	Bolesti oka						
	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike I	13.09.	9.00	lab 21	29.09.	9.00	lab21
19	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike II						
20	Didaktika						
21	Dinamička meteorologija I	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
22	Dinamička meteorologija II						
23	Egzobiologija						
24	Ekonomija malog preduzeća	05.09.	10.00	9/IIIDGT	22.09.	10.00	9/IIIDGT
25	Ekonomika fizika	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
26	Eksperimentalne metode karakterizacije mater	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
27	Elektromagnetizam						
28	Elektromagnetno zračenje	06.09.	10.00	68	25.09.	10.00	68
29	Elektronska kola-pismeni	14.09.	11.00	AVII	26.09.	11.00	AVII
30	Elektronska kola-usmeni	15.09.	10.00	LAB 24	27.09.	10.00	LAB 24

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
31	Engleski jezik A1/B1	29.08.	9.00	sala 65	26.09.	9.00	sala 65
32	Engleski jezik A2/B2	29.08.	9.00	sala 65	26.09.	9.00	sala 65
33	Engleski jezik I	29.08.	9.00	sala 65	26.09.	9.00	sala 65
34	Engleski jezik II	29.08.	9.00	sala 65	26.09.	9.00	sala 65
35	Evolucija svemira						
36	Fizička optika i fotometrija						
37	Fizičke metode karakterizacije materijala		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
38	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroter	06.09.	10.00	lab 22	20.09.	10.00	lab 22
39	Fizičke osnove medicinske instrumentacije						
40	Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije	13.09.	10.00	68	26.09.	10.00	68
41	Fizički principi zaštite životne sredine						
42	Fizika - pismeni	28.08.	9.00	67	20.09.	9.00	67
43	Fizika - usmeni	01.09.	9.00	67	21.09.	9.00	67
44	Fizika čvrstog stanja	06.09.	11.00	AVII	20.09.	11.00	AVII
45	Fizika elementarnih čestica	07.09.	10.00	68	26.09.	10.00	68
46	Fizika hidrosfere sa okeanografijom	13.09.	10.00	71	27.09.	10.00	71
47	Fizika i tehnika lasera		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
48	Fizika jonizovanih gasova	12.09.	9.00	AVII	26.09.	9.00	AVII
49	Fizika kondenzovane materije	06.09.	11.00	AVII	20.09.	11.00	AVII
50	Fizika litosfere	13.09.	10.00	71	27.09.	10.00	71
51	Fizika ljudskog organizma	07.09.	9.00	22	21.09.	9.00	22
52	Fizika materijala		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
53	Fizika polimera		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
54	Fizika tečnih kristala sa primenama	06.09.	10.00	lab 22	20.09.	10.00	lab 22
55	Fizika zvezda	02.09.	9.00	67	22.09.	9.00	67
56	Fiziološka optika	08.09.	9.00	67	22.09.	9.00	67
57	Geometrija						
58	Geometrijska optika						
59	Hemija - pismeni						
60	Hemija - usmeni						
61	Informacione tehnologije u biomedicin						

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
62	Informatika	04.09.	10.00	RC 1	25.09.	10.00	RC 1
63	Instrumenti i metode astronomskih osmatranja	06.09.	11.00	68	26.09.	11.00	68
64	Interstelarni medijum						
65	Isotopijski razvoj fizike						
66	Istorija astronomije						
67	Istorijski razvoj fizike						
68	Izabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike	28.08.	9.00	AVII	21.09.	15.00	AVII
69	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
70	Jonizovani gasovi	12.09.	9.00	AVII	26.09.	9.00	AVII
71	Kinetička teorija gasova						
72	Kompjuterska fizika						
73	Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici						
74	Kontaktne sočiva I	05.09.	12.00	67	26.09.	10.00	67
75	Kontaktne sočiva II	07.09.	10.00	67	29.09.	10.00	67
76	Kosmičko pozadinsko zračenje						
77	Kvalitativni metodi u fizici	06.09.	10.00	lab 22	20.09.	10.00	lab 22
78	Kvantna mehanika	28.08.	9.00	AVII	21.09.	15.00	AVII
79	Laboratorijske tehnike	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
80	Magnetizam i materija	13.09.	9.00	lab 21	29.09.	9.00	lab21
81	Matematička fizika	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
82	Matematika - I deo (OPTOMETR)	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
84	Matematika I						
85	Matematika II - (pismeni)						
86	Matematika II - PISMENI	07.09.	10.00	AV	22.09.	9.00	AVII
87	Matematika III(pism. I usmeni)	30.8/4.9.	9.00	AVII	25.09.	13.00	AVII
88	Materijali u medicini i stomatologiji						
89	Materijali u optici i sočiva						
90	Medicinski imidžing	07.09.	9.00	22	21.09.	9.00	22
91	Mehanika	29.08.	10.00	AVII	27.09.	10.00	AVII
92	Mehanika fluida	13.09.	9.00	lab 21	29.09.	9.00	lab21
93	Mehanika neprekidnih sredina	28.08.	9.00	AVII	21.09.	15.00	AVII

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
94	Menadžment i marketing	05.09.	10.00	9/IIDGT	22.09.	10.00	9/IIDGT
95	Merenja u mehanici	13.09.	9.00	lab 21	29.09.	9.00	lab21
96	Merenje i SI sistemi						
97	Merno-instrumentalna tehnika	05.09.	10.00	LAB 24	20.09.	10.00	LAB 24
98	Merno-instrumentalne tehnike u medicini	05.09.	10.00	LAB 24	20.09.	10.00	LAB 24
99	Meteorološka informatika	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
100	Meteorološka osmatranja i obrada podataka						
101	Metode merenja i obrade podataka	06.09.	10.00	71	21.09.	10.00	71
102	Metode nuklearne fizike						
103	Metodika nastave fizike I	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
104	Metodika nastave fizike II	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
105	Metodika nastave fizike i astronomije	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
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	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
112	Modeliranje transportnih procesa	06.09.	10.00	71	21.09.	10.00	71
113	Modeliranje transporta procesa zagađe	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
114	Modeliranje transporta procesa zagađenja u atm	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
115	Modeliranje transporta zagađenja u atmosferi	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
116	Molekulska fizika	13.09.	9.00	lab 21	29.09.	9.00	lab21
117	Nanomaterijali	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
118	Naočalna optika i tehnika - pismeni	28.08.	9.00	67	20.09.	9.00	67
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni	02.09.	9.00	67	22.09.	9.00	67
120	Nebeska mehanika	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
121	Nemački jezik I						
122	Nemački jezik II						
123	Novi izvori energije						
124	Novi materijali u medicini i stomatologiji						

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
125	Nuklearna fizika (USMENI)						
126	Nuklearna fizika (PISMENI)	12.09.	10.00	68	25.09.	10.00	68
127	Nuklearna fizika i elementarne čestice						
128	Numeričke metode prognoze vremena						
129	Obrada astronomskih osmatranja	06.09.	12.00	68	26.09.	12.00	68
130	Opšta astronomija						
131	Optički i optometrijski instrumenti						
132	Optika						
133	Optometrija I	14.09.	15.00	67	28.09.	15.00	67
134	Optometrija II	14.09.	15.00	67	28.09.	15.00	67
135	Oscilacije i talasi	06.09.	10.00	lab 22	20.09.	10.00	lab 22
136	Osnovi anatomije ljudskog organizma	28.08.	8.00.	MED.F.	26.09.		MED.F.
137	Atomska fizika-pismeni	14.09.	11.00	AVII	26.09.	11.00	AVII
137	Atomska fizika-usmeni	15.09.	9.00	LAB 69	29.09.	9.00	LAB 69
139	Osnovi biofizike	12.09.	9.00	sala 65	21.09.	10.00	sala 66
140	Osnovi elektronike pismeni	13.09.	11.00	AVII	25.09.	10.00	AVII
141	Osnovi elektronike usmeni	15.09.	10.00	LAB 24	27.09.	10.00	LAB 24
142	Osnovi energetike						
143	Osnovi farmakologije	14.09.	15.00	67	28.09.	15.00	67
144	Osnovi fizike kondenzovane materije	07.09.	11.00	AVII	21.09.	11.00	AVII
145	Osnovi fizike lasera	12.09.	10.00	71	21.09.	10.00	71
146	Osnovi fiziologije i biologije ćelije						
147	Osnovi geofizike	13.09.	10.00	71	27.09.	10.00	71
148	Osnovi hidrologije	13.09.	10.00	71	27.09.	10.00	71
149	Osnovi kvantne teorijske fizike	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
150	Osnovi matematičke fizike	28.08.	9.00	AVII	21.09.	15.00	AVII
151	Osnovi nuklearne fizike						
152	Osnovi okeanografije	13.09.	10.00	71	27.09.	10.00	71
153	Osnovi sunčevog sistema	07.09.	10.00	LAB 18	22.09.	10.00	LAB 18
154	Pedagogija						
155	Pedijatrijska i gerontološka optomet						

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
156	Planetologija						
157	Primenjena meteorologija						
158	Prirodni i veštački sateliti	01.09.	9.00	67	21.09.	9.00	67
159	Prognoza vremena	28.08.	9.00	AVII	21.09.	15.00	AVII
160	Programiranje i numerička matematika						
161	Psihologija						
162	Rendgenska strukturna analiza kristala						
163	Rendgenski zraci I struktura biomolekula	08.09.	9.00	67	22.09.	9.00	67
168	Savremena eksperimentalna fizika II	07.09.	11.00	AVII	21.09.	11.00	AVII
169	Savremena eksperimentalna fizika III						
170	Savremena teorijska fizika	28.08.	9.00	AVII	21.09.	15.00	AVII
171	Sociologija obrazovanja	04.09.	9.00	Bor	25.09.	9.00	Bor
172	Spektroskopija vasiona						
173	Statistička fizika	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
174	Sunčev sistem	07.09.	10.00	LAB 18	22.09.	10.00	LAB 18
175	Teorija gravitacije	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
176	Teorija relativnosti	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
177	Termodinamika	29.08.	10.00	AVII	27.09.	10.00	AVII
178	Transportni procesi	06.09.	10.00	71	21.09.	10.00	71
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	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
184	Uvod u teoriju polja						
185	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici I terapiji (master)						
186	Vagalaktička astronomija i kosmologija	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
187	Vazduhoplovna meteorologija		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
188	Verovatnoća i statistika						
189	X zraci u strukturi biomolekula	08.09.	9.00	67	22.09.	9.00	67
190	Zaštita od buke	12.09.	9.00	AVII	26.09.	9.00	AVII

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
191	Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetrija						
192	Zaštita životne sredine	28.08.	10.00	68	20.09.	10.00	68
193	Zračenje u atmosferi		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
194	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija	05.09.	10.00	68	25.09.	10.00	68
195	Sociologija						
196	Matematika II usmeni	12.09.	10.00	62	26.09.	10.00	SALA 60
197	Savremeni metodi u nastavi fizike		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
198	Fundamentalne interakcije		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
199	Uvod u fiziku kondenzovane materije	07.09.	11.00	AVII	21.09.	11.00	AVII
200	Radioekologija		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
201	Radioekologija		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
202	Matematičke metode 1						
203	Matematičke metode III	30.8/4.9.	9.00	AVII			
204	Razvojna i pedagoška psihologija						
205	Uvod u nuklearnu fiziku						
206	Kvantna statistička fizika	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
207	Psihologija obrazovanja						
208	Viši kurs fizike kondenzovane materije		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
209	Neuređeni sistemi		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
211	Viši kurs nuklearne fizike	05.09.	11.00	68	25.09.	11.00	68
212	Fundamentalne interakcije		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
213	Radioekologija		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
214	Viši kurs atomske fizike		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
215	Teorija faznih prelaza	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
216	Osnovi teorije kondenzovanog stanja	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
217	Numeričke metode u statističkoj fizici	28.08.	9.00	AVII	21.09.	15.00	AVII
218	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici i terapiji	07.09.	9.00	22	21.09.	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						

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
223	Astročestična fizika						
224	Radio astronomija						
225	Metodičko tematski pristup nastavi fizike		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
226	Istorija i filozofija fizike	28.08.	9.00	AVII	21.09.	15.00	AVII
227	Termičke i termomehaničke osobine materijala						
229	Magnetne osobine materijala	12.09.	10.00	71	21.09.	10.00	71
230	Uvod u fiziku plazme		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
231	Uvod u teoriju polja	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
232	NMR u medicinskoj dijagnostici						
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom	12.09.	10.00	71	21.09.	10.00	71
234	Modelovanje biomedicinskih procesa i pojava						
235	Modeliranje globalnih promena	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
236	Prenos zračenja kroz atmosferu		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
237	Planetologija						
238	Fizička kosmologija						
239	Eksperimenti u mehanici i termodinamici	13.09.	9.00	lab 21	29.09.	9.00	lab 21
240	Nuklearna energetika						
241	Mehanika fluida životne sredine						
242	Primenjena meteorologija		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
243	Izvori i dijagnostika plazme	02.09.	9.00	67	22.09.	9.00	67
244	Metodika rešavanja računskih zadatka	06.09.	10.00	lab 22	20.09.	10.00	lab 22
245	Menadžement u obrazovanju						
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistemima	08.09.	9.00	AVII	28.09.	9.00	AVII
247	Fiziološki monitoring	07.09.	9.00	22	21.09.	9.00	22
248	Detektori zračenja						
249	Dozimetrija zračenja						
250	Radijaciona fizika						
251	Odabrana poglavlja iz agrometeorologije						
252	Spektroskopske metode ispitivanja materijala		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
253	Tehnologija dobijanja materijala		PO DOGOVORU			PO DOGOVORU	
254	Izabrana poglavlja savremene meteorologije						

		SEPTEMBAR			OKTOBAR		
		28.08.-15.09.2017.			20.09.-30.09.2017.		
		DAN	VREME	SALA	DAN	VREME	SALA
255	Uvod u plazma tehnologije						
256	Nukelarna instrumentacija	04.09.	10.00	68	25.09.	10.00	68
257	Parametri strukture materijala	PO DOGOVORU			PO DOGOVORU		
258	Astrohemija						
259	Evolucija elemenata u svemiru						
260	Eksperimenti u elektromagneztizmu i optici						
261	Osnovi fizike vakuma	02.09.	9.00	67	22.09.	9.00	67
262	Superprovodni materijali i tehnologije						
263	Telemedicina						
56a	Fiziološka optika pismeni						