

		ISPITNI ROKOVI ZA STUDENTE U PRODUZENOM STATUSU		
SAMO BUDŽETSKI STUDENTI		05.11.-09.11.2018.		
		DAN	VREME	MESTO
1	Agrometeorologija			
2	Akustika			
3	Amorfni materijali			
4	Analiza vremena	06.11.	17.00	61
5	Anatomija i fiziologija oka			
6	Aplikativni softver - osnovni kurs			
7	Aplikativni softver - viši kurs			
8	Astrofizika sa astronomijom	06.11.	11.00	43
9	Astrofizika sunca	06.11.	11.00	43
10	Atmosferska hemija			
11	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-pismeni	06.11.	11.00	lab 69
	Uvod u atomsku fiziku (SEF I)-usmeni	09.11.	9.00	lab 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			
25	Ekonomika fizika	06.11.	17.00	61
26	Eksperimentalne metode karakterizacije mater			
27	Elektromagnetizam			
28	Elektromagnetno zračenje			
29	Elektronska kola-pismeni	05.11.	10.00	lab 24
30	Elektronska kola-usmeni	08.11.	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			
37	Fizičke metode karakterizacije materijala			
38	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroter			
39	Fizičke osnove medicinske instrumentacije			
40	Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije			
41	Fizički principi zaštite životne sredine			
42	Fizika - pismeni			
43	Fizika - usmeni			
44	Fizika čvrstog stanja	06.11.	11.00	
45	Fizika elementarnih čestica			

		ISPITNI ROKOVI ZA STUDENTE U PRODUZENOM STATUSU		
SAMO BUDŽETSKI STUDENTI		05.11.-09.11.2018.		
		DAN	VREME	MESTO
46	Fizika hidrosfere sa okeanografijom			
47	Fizika i tehnika lasera	09.11.	9.00	lab 69
48	Fizika jonizovanih gasova			
49	Fizika kondenzovane materije	06.11.	11.00	
50	Fizika litosfere			
51	Fizika ljudkog organizma			
52	Fizika materijala			
53	Fizika polimera			
54	Fizika tečnih kristala sa primenama			
55	Fizika zvezda	06.11.	11.00	43
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	06.11.	17.00	61
69	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike			
70	Jonizovani gasovi			
71	Kinetička teorija gasova			
72	Kompjuterska fizika			
73	Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici			
74	Kontaktna sočiva I			
75	Kontaktna sočiva II			
76	Kosmičko pozadinsko zračenje			
77	Kvalitativni metodi u fizici			
78	Kvantna mehanika	06.11.	17.00	61
79	Laboratorijske tehnike			
80	Magnetizam i materija			
81	Matematička fizika	06.11.	17.00	61
82	Matematika - I deo (OPTOMETR)	06.11.	17.00	61
84	Matematika I			
85	Matematika II - (pismeni)			
86	Matematika II - PISMENI			
87	Matematika III(pism.)			
88	Materijali u medicini i stomatologiji			
89	Materijali u optici i sočiva			
90	Medicinski imidžing			
91	Mehanika			
92	Mehanika fluida			

		ISPITNI ROKOVI ZA STUDENTE U PRODUZENOM STATUSU		
SAMO BUDŽETSKI STUDENTI		05.11.-09.11.2018.		
		DAN	VREME	MESTO
93	Mehanika neprekidnih sredina	06.11.	17.00	61
94	Menadžment i marketing			
95	Merenja u mehanici			
96	Merenje i SI sistemi			
97	Merno-instrumentalna tehnika			
98	Merno-instrumentalne tehnike u medicini			
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	06.11.	17.00	61
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			
119	Naočalna optika i tehnika - usmeni			
120	Nebeska mehanika	06.11.	17.00	61
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	06.11.	11.00	lab 69
137	Atomska fizika-usmeni	09.11.	9.00	lab 69

		ISPITNI ROKOVI ZA STUDENTE U PRODUZENOM STATUSU		
SAMO BUDŽETSKI STUDENTI		05.11.-09.11.2018.		
		DAN	VREME	MESTO
139	Osnovi biofizike			
140	Osnovi elektronike pismeni	05.11.	10.00	lab 24
141	Osnovi elektronike usmeni	08.11.	10.00	lab 24
142	Osnovi energetike			
143	Osnovi farmakologije			
144	Osnovi fizike kondenzovane materije	06.11.	11.00	
145	Osnovi fizike lasera			
146	Osnovi fiziologije i biologije ćelije			
147	Osnovi geofizike			
148	Osnovi hidrologije			
149	Osnovi kvantne teorijske fizike	06.11.	17.00	61
150	Osnovi matematičke fizike	06.11.	17.00	61
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	06.11.	11.00	43
159	Prognoza vremena	06.11.	17.00	61
160	Programiranje i numerička matematika			
161	Psihologija			
162	Rendgenska strukturna analiza kristala			
163	Rendgenski zraci I struktura biomolekula			
168	Savremena eksperimentalna fizika II	05.11.	11.00	
169	Savremena eksperimentalna fizika III			
170	Savremena teorijska fizika	06.11.	17.00	61
171	Sociologija obrazovanja			
172	Spektroskopija vasiona			
173	Statistička fizika			
174	Sunčev sistem			
175	Teorija gravitacije	06.11.	17.00	61
176	Teorija relativnosti	06.11.	17.00	61
177	Termodinamika			
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	06.11.	17.00	61
184	Uvod u teoriju polja	06.11.	17.00	61
185	Ultrazvuk u medicinskoj dijagnostici I terapiji(master)			
186	Vagalaktička astronomija i kosmologija	06.11.	17.00	61
187	Vazduhoplovna meteorologija			
188	Verovatnoća i statistika			

		ISPITNI ROKOVI ZA STUDENTE U PRODUZENOM STATUSU		
SAMO BUDŽETSKI STUDENTI		05.11.-09.11.2018.		
		DAN	VREME	MESTO
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			
PIS	Uvod u fiziku kondenzovane materije	05.11.	11.00	
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	06.11.	17.00	61
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	06.11.	17.00	61
216	Osnovi teorije kondenzovanog stanja	06.11.	17.00	61
217	Numeričke metode u statističkoj fizici	06.11.	17.00	61
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	06.11.	17.00	61
227	Termičke i termomehaničke osobine materijala			
229	Magnetne osobine materijala			
230	Uvod u fiziku plazme			
231	Uvod u teoriju polja	06.11.	17.00	61
232	NMR u medicinskoj dijagnostici			
233	Interakcija laserskog zračenja sa tkivom			
234	Modelovanje biomedicinskih procesa i pojava			
235	Modeliranje globalnih promena	06.11.	17.00	61
236	Prenos zračenja kroz atmosferu			

		ISPITNI ROKOVI ZA STUDENTE U PRODUZENOM STATUSU		
SAMO BUDŽETSKI STUDENTI		05.11.-09.11.2018.		
		DAN	VREME	MESTO
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	06.11.	11.00	43
244	Metodika rešavanja računskih zadatka			
245	Menadžement u obrazovanju			
246	Nelinearne pojave u kondenzovanim sistemima	06.11.	17.00	61
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			
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	06.11.	11.00	43
262	Superprovodni materijali i tehnologije	06.11.	17.00	61
263	Telemedicina			
264	Odabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike	06.11.	17.00	61
265	Osnovi biofizike (optometrija)			
266	Nuklearna fizika-pismeni			