

				06.10-14.10.2012		
				OKTOBAR II		
Za studente upisane pre školske 2004/05 godine				DAN	VREME	SALA
283	<i>Evolucija svemira</i>		00			
284	<i>Fizika materijala</i>		00			
285	<i>Fizika čvrstog stanja</i>		00			
286	<i>Astrofizika sa astronomijom</i>		00	06.10.	8.00	23
287	<i>Vagalaktička astronomija i kosmologija</i>		00			
288	<i>Prirodni i veštački sateliti</i>		00	08.10.	11.00	23
289	<i>Astrofizika sunca</i>		00	10.10.	10.00	23
290	<i>Osnovi matematičke fizike</i>		00	06.10.	9.00	VII
291	<i>Biofizika (za studente biologije)</i>		00	09.10.	10.00	66
292	<i>Modeliranje fizičkih procesa u atmosferi</i>		00			

Za studente upisane školske 2004/05 godine				DAN	VREME	SALA
14	<i>Kvantna mehanika</i>	III	04	06.10.	9.00	VII
15	<i>Matematička fizika II</i>	III	04	06.10.	9.00	VII
	<i>Matematička fizika I</i>			06.10.	9.00	VII
17	<i>Medicinska fizika(fiz.lj.org)</i>	III	04			
18	<i>Merno-instrumentalna tehnika</i>	III	04	09.10.	10.00	24
19	<i>Merno-instrumentalne tehnike u medicini</i>	III	04	09.10.	10.00	24
20	<i>Meteorološka informatika</i>	III	04	PO DOG		
21	<i>Metode nuklearne fizike</i>	III	04	08.10.	10.00	68
22	<i>Metodika nastave fizike I</i>	III	04	PO	DOGOVORU	
35	<i>Nuklearna fizika i elementarne čestice</i>	III	04	08.10.	10.00	68
36	<i>Osnovi atomske fizike - pismeni</i>	III	04	9.10.	9.00	69
37	<i>Osnovi atomske fizike I - pismeni</i>	III	04	9.10.	9.00	69
38	<i>Osnovi atomske fizike II - pismeni</i>	III	04	10.10.	9.00	69
39	<i>Osnovi atomske fizike (I) - usmeni</i>	III	04	12.10.	9.00	69
40	<i>Osnovi energetike</i>	III	04	7.10.	8.00	23
41	<i>Osnovi fizike kondenzovane materije</i>	III	04	08.10.	9.00	18
42	<i>Osnovi hidrologije</i>	III	04			
43	<i>Osnovi klasične teorijske fizike - elektrodinamika</i>	III	04	08.10.	8.00	65
53	<i>Osnovi klasične teorijske fizike - mehanika</i>	III	04	06.10.	9.00	VII
54	<i>Psihologija</i>	III	04			
55	<i>Rentgenostrukturalna analiza kristala</i>	III	04			
56	<i>Spektroskopija vasiona</i>	III	04			
57	<i>Statistička fizika</i>	III	04	08.10.	8.00	65
58	<i>Teorija gravitacije</i>	III	04	06.10.	9.00	VII
59	<i>Teorija relativnosti</i>	III	04	06.10.	9.00	VII
60	<i>Teorijska mehanika</i>	III	04	06.10.	9.00	VII
61	<i>Transportni procesi</i>	III	04	09.10.	9.00	18
62	<i>Transportni procesi u kondenzovanim sistemim</i>	III	04	09.10.	9.00	18
	<i>Osnovi atomske fizike-usmeni</i>	III	04	12.10.	9.00	69
	<i>Osnovi atomske fizike-pismeni</i>	III	04	9.10.	9.00	69
63	<i>Vazduhoplovna meteorologija</i>	III	04			
64	<i>Zaštita životne sredine</i>	III	04	08.10.	10.00	68
2	<i>Fizika kondenzovane materije</i>	IV	04	08.10.	9.00	18
3	<i>Fizika litosfere</i>	IV	04			
4	<i>Fizika ljudskog organizma</i>	IV	04			
5	<i>Fizika polimera</i>	IV	04			
6	<i>Fizika tečnih kristala sa primenama</i>	IV	04			
7	<i>Fizika zvezda</i>	IV	04	11.10.	9.00	23
8	<i>Informatika sa medicinskom statistikom i model</i>	IV	04			

9	<i>Istorija astronomije</i>	IV	04			
10	<i>Istorijski razvoj fizike</i>	IV	04			
11	<i>Jonizovani gasovi</i>	IV	04	10.10.	10.00	24
12	<i>Kompjuterska fizika</i>	IV	04			
13	<i>Kompjuterske metode u nuklearnoj fizici</i>	IV	04			
23	<i>Metodika nastave fizike II</i>	IV	04	PO	DOGOVORU	
24	<i>Metodika nastave fizike i astronomije</i>	IV	04	PO	DOGOVORU	
25	<i>Mikrometeorologija</i>	IV	04	PO	DOGOVORU	
26	<i>Modeliranje atmosfere I</i>	IV	04	PO	DOGOVORU	
27	<i>Modeliranje atmosfere II</i>	IV	04	PO	DOGOVORU	
28	<i>Modeliranje globalnih promena</i>	IV	04	08.10.	8.00	65
29	<i>Modeliranje transportnih procesa</i>	IV	04	-	-	
30	<i>Modeliranje transporta zagađenja u atmosferi</i>	IV	04			
31	<i>Novi izvori energije</i>	IV	04	06.10.	8.00	23
32	<i>Novi materijali u medicini i stomatologiji</i>	IV	04			
33	<i>Fizički principi zaštite životne sredine</i>	IV	04	08.10.	10.00	68
34	<i>Nuklearna fizika</i>	IV	04	08.10.	10.00	68
44	<i>Osnovi kvantne teorijske fizike - kvantna</i>	IV	04	06.10.	9.00	VII
45	<i>Osnovi kvantne teorijske fizike - statistička</i>	IV	04	08.10.	10.00	65
46	<i>Osnovi nuklearne fizike</i>	IV	04	08.10.	10.00	68
47	<i>Osnovi okeanografije</i>	IV	04			
48	<i>Osnovi fizike lasera</i>	IV	04			
49	<i>Pedagogija</i>	IV	04			
50	<i>Planetologija</i>	IV	04			
51	<i>Primenjena meteorologija</i>	IV	04			
52	<i>Prognoza vremena</i>	IV	04			

<b>Za studente upisane školske 2006/07 i 2007/08 godine</b>				<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
65	<i>Akustika</i>	I	06	PO	DOGOVORU	
67	<i>Aplikativni softver - osnovni kurs</i>	I	06			
68	<i>Aplikativni softver - viši kurs</i>	I	06			
69	<i>Atmosferska hemija</i>	I	06			
78	<i>Engleski jezik A1/B1</i>	I	06			
79	<i>Engleski jezik A2/B2</i>	I	06			
86	<i>Geometrija</i>	I	06			
87	<b>Hemija - pismeni</b>	I	06			
87	<b>Hemija - usmeni</b>	I	06			
89	<i>Kinetička teorija gasova</i>	I	06			
91	<i>Laboratorijske tehnike</i>	I	06	PO	DOGOVORU	
94	<b>Matematika I</b>	I	06	PO	DOGOVORU	
95	<b>Matematika II</b>	I	06			
97	<b>Mehanika</b>	I	06			
98	<i>Mehanika fluida</i>	I	06			
100	<i>Merenja i SI sistemi</i>	I	06			
101	<i>Merenja u mehanici</i>	I	06			
104	<b>Metode merenja i obrade podataka</b>	I	06			
111	<b>Opšta astronomija</b>	I	06			
113	<i>Oscilacije i talasi</i>	I	06			
125	<b>Sociologija obrazovanja</b>	I	06			
128	<b>Termodinamika</b>	I	06	11.10.	17.00	63
131	<b>Uvod u medicinsku fiziku</b>	I	06			
132	<b>Uvod u meteorologiju I</b>	I	06			
133	<b>Uvod u meteorologiju II</b>	I	06			
73	<i>Egzobiologija</i>	II	06			
83	<i>Fizika hidrosfere sa okeanografijom</i>	II	06			
84	<i>Fizika litosfere</i>	II	06			

88	<b>Instrumenti i metode astronomskih osmatranja</b>	II	06	PO	DOGOVORU	
90	<i>Kompjuterska fizika</i>	II	06			
99	<b>Mehanika neprekidnih sredina</b>	II	06	06.10.	9.00	VII
103	<b>Meteorološka osmatranja i obrada podataka</b>	II	06			
106	<i>Metrologija i standardizacija</i>	II	06			
108	<i>Molekulska fizika</i>	II	06			
110	<b>Obrada astronomskih osmatranja</b>	II	06			
112	<b>Optika</b>	II	06			
114	<b>Osnovi anatomije ljudskog organizma</b>	II	06			
116	<b>Osnovi fiziologije i biologije ćelije</b>	II	06			
118	<b>Osnovi matematičke fizike - I kolokvijum</b>	II	06	06.10.	9.00	VII
119	<b>Osnovi matematičke fizike - II kolokvijum</b>	II	06	08.10.	8.00	65
122	<b>Programiranje i numerička matematika</b>	II	06			
123	<b>Psihologija</b>	II	06			
126	<i>Sunčev sistem</i>	II	06			
127	<i>Teorija relativnosti</i>	II	06	06.10.	9.00	VII
138	<i>Zaštita životne sredine</i>	II	06			
140	<b>Zvezdani sistemi i galaktička astronomija</b>	II	06			
74	<b>Elektromagnetizam</b>	II	06			
77	<i>Engleski jezik A1/B1</i>	II	06			
82	<i>Engleski jezik A2/B2</i>	II	06			
92	<i>Magnetizam i materija</i>	II	06			
96	<b>Matematika III</b>	II	06	09.10.	12.00	
115	<b>Osnovi elektronike</b>	II	06	10.10.	10.00	24
117	<i>Osnovi geofizike</i>	II	06			
120	<b>Pedagogija</b>	II	06			
139	<b>Zračenje u atmosferi</b>	II	06	06.10.	9.00	VII
66	<b>Analiza vremena</b>	III	06			
70	<i>Biofizika (za fizičare)</i>	III	06	09.10.	10.00	66
71	<b>Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike I</b>	III	06			
72	<b>Dinamička meteorologija I</b>	III	06			
75	<i>Elektromagnetno zračenje</i>	III	06			
76	<b>Elektronska kola</b>	III	06	11.10.	10.00	24
80	<i>Fizičke metode karakterizacije materijala</i>	III	06			
81	<b>Fizičke osnove medicinske instrumentacije</b>	III	06			
85	<b>Fizika ljudskog organizma</b>	III	06			
93	<i>Matematička fizika</i>	III	06	06.10.	9.00	VII
102	<b>Merno-instrumentalna tehnika</b>	III	06	09.10.	10.00	24
105	<b>Metodika nastave fizike I</b>	III	06	PO	DOGOVORU	
107	<b>Mikrometeorologija</b>	III	06	PO	DOGOVORU	
109	<b>Nebeska mehanika</b>	III	06	06.10.	9.00	VII
121	<i>Primenjena meteorologija</i>	III	06			
124	<b>Savremena eksperimentalna fizika I - pismeni</b>	III	06	09.10.	9.00	69
129	<b>Savremena eksperimentalna fizika I - usmeni</b>	III	06	12.10.	9.00	69
130	<i>Transportni procesi</i>	III	06	09.10.	9.00	18
134	<b>Uvod u teorijsku fiziku - mehanika</b>	III	06	06.10.	9.00	VII
135	<b>Uvod u teorijsku fiziku - elektrodinamika</b>	III	06	08.10.	8.00	65
136	<i>Uvod u medicinsku fiziku</i>	III	06			
137	<i>Zaštita od buke</i>	III	06			
179	<i>Bioelektricitet</i>	III	06			
180	<b>Dinamička meteorologija II</b>	III	06			
182	<i>Fizika elementarnih čestica</i>	III	06			
183	<i>Fizika jonizovanih gasova</i>	III	06	10.10.	10.00	24
186	<i>Izabrana poglavlja mehanike i elektrodinamike</i>	III	06	08.10.	8.00	65
188	<i>Kompjuterska fizika</i>	III	06			
189	<i>Kvalitativni metodi u fizici</i>	III	06			

191	Materijalni u medicini i stomatologiji	III	06			
193	Nanomaterijali	III	06			
194	Opšta astronomija	III	06			
195	Osnovi fizike lasera	III	06			
196	Savremena eksperimentalna fizika II	III	06			
197	Savremena eksperimentalna fizika III	III	06			
198	Savremena teorijska fizika - kvantna	III	06	06.10.	9.00	VII
199	Savremena teorijska fizika - statistička	III	06	08.10.	8.00	65
200	Teorija relativnosti	III	06			
204	Vazduhoplovna meteorologija	III	06			
205	Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetrija	III	06			
243	Ekonomska fizika	IV	06			
244	Fizika elementarnih čestica	IV	06			
245	Fizika i tehnika lasera	IV	06	12.10.	9.00	69
246	Fizika jonizovanih gasova	IV	06	10.10.	10.00	24
247	Fizika kondenzovane materije	IV	06	08.10.	9.00	18
248	Fizika tečnih kristala sa primenama	IV	06			
249	Fizika zvezda	IV	06	11.10.	9.00	23
250	Informacione tehnologije u biomedicini	IV	06		PO DOGOVORU	
251	Interstelarni medijum	IV	06			
252	Istorija astronomije	IV	06			
253	Istorijski razvoj fizike	IV	06			
254	Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike	IV	06			
255	Kvantna mehanika	IV	06	06.10.	9.00	VII
256	Medicinski imidžing	IV	06			
257	Meteorološka informatika	IV	06		PO DOGOVORU	
258	Metodika nastave fizike II	IV	06		PO DOGOVORU	
259	Modeliranje fizičkih procesa u atmosferi I	IV	06			
260	Modeliranje transporta procesa zagađe	IV	06			
261	Nanomaterijali	IV	06			
262	Nuklearna fizika	IV	06	08.10.	10	68
263	Numeričke metode prognoze vremena	IV	06		PO DOGOVORU	
264	Osnovi energetike	IV	06	07.10.	8.00	23
265	Osnovi fizike lasera	IV	06			
266	Prirodni i veštački sateliti	IV	06	08.10.	11.00	23
267	Prognoza vremena	IV	06			
268	Rendgenska strukturna analiza kristala	IV	06			
269	Spektroskopija vasiona	IV	06			
270	Statistička fizika	IV	06	08.10.	8.00	65
271	Teorija gravitacije	IV	06	06.10.	9.00	VII
272	Uvod u teoriju polja	IV	06			
273	Vangalaktička astronomija i kosmologija	IV	06			
274	Zračenje u atmosferi	IV	06	06.10.	9.00	VII
293	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroter	IV	06			

Za studente optometrije				DAN	VREME	SALA
141	Matematika - I deo (OPTOMETR)	I	07	06.10.	9.00	VII
142	Matematika - II deo(OPTOM.)	I	07	08.10.	8.00	65
143	Fizika - pismeni	I	07	09.10.	9.00	69
144	Fizika - usmeni	I	07	11.10.	9.00	23
145	Anatomija i fiziologija oka	I	07			
147	Biohemija	I	07			
150	Engleski jezik I	I	07			
151	Engleski jezik II	I	07			
154	Geometrijska optika	I	07			
155	Informatika	I	07			

156	<b>Materijali u optici i sočiva</b>	I	07			
158	<i>Nemački jezik I</i>	I	07			
159	<i>Nemački jezik II</i>	I	07			
160	<b>Psihologija</b>	I	07			
146	<b>Binokulrani vid</b>	II	07			
148	<i>Didaktika</i>	II	07			
149	<i>Ekonomija malog preduzeća</i>	II	07			
152	<b>Fizička optika i fotometrija</b>	II	07			
153	<b>Fiziološka optika</b>	II	07			
157	<b>Naočalna optika i tehnika - pismeni</b>	II	07	10.10.	9.00	69
206	<b>Naočalna optika i tehnika - usmeni</b>	II	07	12.10.	9.00	23
207	<b>Menadžment i marketing</b>	II	07			
208	<b>Osnovi farmakologije</b>	II	07			
209	<b>Kontaktna sočiva I</b>	II	07			
210	<i>Verovatnoća i statistika</i>	II	07			
211	<i>Metode merenja i obrade podataka</i>	II	07			
275	<b>Kontaktna sočiva II</b>	III	07			
276	<b>Optički i optometrijski instrumenti</b>	III	07	PO DOG		
277	<b>Optometrija I</b>	III	07			
278	<i>Pedijatrijska i gerontološka optomet</i>	III	07			
279	<i>Osnovi biofizike</i>	III	07	09.10.	10.00	66
281	<b>Optometrija II</b>	III	07			
282	<b>Bolesti oka</b>	III	07			
309	<i>Merenje i SI sistem</i>	III	07			
311	<i>Metodi merenja i obrade podataka</i>	III	07			

<b>studente fizike upisane školske 2008/09 i 2009/10 i 2010/11 godi</b>				<b>DAN</b>	<b>VREME</b>	<b>SALA</b>
161	<i>Aplikativni softver - osnovni kurs</i>	I	08			
162	<i>Engleski jezik A1/B1</i>	I	08			
163	<i>Laboratorijske tehnike</i>	I	08	PO DOGOVORU		
164	<b>Matematika I</b>	I	08	PO DOGOVORU		
165	<b>Mehanika</b>	I	08	10.10.	18.00	čitaonica
166	<i>Mehanika fluida</i>	I	08			
167	<b>Merenja u mehanici</b>	I	08			
168	<i>Merenje i SI sistemi</i>	I	08			
169	<b>Metode merenja i obrade podataka</b>	I	08			
170	<b>Oscilacije i talasi</b>	I	08			
171	<i>Osnovi sunčevog sistema</i>	I	08			
172	<i>Programiranje i numerička matematika</i>	I	08			
173	<b>Sociologija obrazovanja</b>	I	08			
174	<b>Sunčev sistem</b>	I	08			
175	<b>Uvod u meteorologiju I</b>	I	08			
176	<i>Akustika</i>	I	08	PO DOGOVORU		
177	<i>Aplikativni softver - viši kurs</i>	I	08			
178	<i>Atmosferska hemija</i>	I	08			
181	<i>Engleski jezik A2/B2</i>	I	08			
184	<i>Geometrija</i>	I	08			
185	<b>Hemija - pismeni</b>	I	08			
185	<b>Hemija - usmeni</b>	I	08			
187	<i>Kinetička teorija gasova</i>	I	08			
190	<b>Matematika II</b>	I	08			
192	<i>Molekulska fizika</i>	I	08			
201	<b>Termodinamika</b>	I	08	11.10.	17.00	63
202	<b>Uvod u medicinsku fiziku</b>	I	08			
203	<b>Uvod u meteorologiju II</b>	I	08			
294	<i>Isotopijski razvoj fizike</i>	II	08			

212	<i>Aplikativni softver - osnovni kurs</i>	II	08			
213	<i>Aplikativni softver - viši kurs</i>	II	08			
214	<b>Dinamička meteorologija I</b>	II	08			
215	<i>Egzobiologija</i>	II	08			
216	<b>Elektromagnetizam</b>	II	08			
217	<i>Engleski jezik A1/B1</i>	II	08			
218	<i>Engleski jezik A2/B2</i>	II	08			
219	<i>Fizika hidrosfere sa okeanografijom</i>	II	08			
220	<b>Instrumenti i metode astronomskih osmatranja</b>	II	08		PO DOGOVORU	
221	<b>Istorijski razvoj fizike</b>	II	08			
222	<b>Kompjuterska fizika</b>	II	08			
223	<i>Magnetizam i materija</i>	II	08			
224	<b>Matematika III</b>	II	08	09.10.	12.00	
225	<b>Mehanika neprekidnih sredina</b>	II	08	06.10.	9.00	VII
226	<b>Meteorološka osmatranja i obrada podataka</b>	II	08			
227	<i>Metrologija i standardizacija</i>	II	08			
228	<i>Molekulska fizika</i>	II	08			
229	<b>Obrada astronomskih osmatranja</b>	II	08			
230	<b>Optika</b>	II	08			
231	<b>Osnovi anatomije ljudskog organizma</b>	II	08			
232	<b>Osnovi elektronike</b>	II	08	10.10.	10.00	24
233	<b>Osnovi fiziologije i biologije ćelije</b>	II	08			
234	<i>Osnovi geofizike</i>	II	08			
235	<b>Osnovi matematičke fizike (stari studenti)</b>	II	08	06.10.	9.00	VII
	<b>Osnovi matematičke fizike I kolokvijum</b>	II	08	06.10.	9.00	VII
	<b>Osnovi matematičke fizike II kolokvijum</b>	II	08	08.10.	8.00	65
236	<b>Pedagogija</b>	II	08			
237	<b>Programiranje i numerička matematika</b>	II	08			
238	<b>Psihologija</b>	II	08			
239	<i>Teorija relativnosti</i>	II	08	06.10.	9.00	VII
240	<i>Zaštita životne sredine</i>	II	08	08.10.	10.00	68
241	<i>Zračenje u atmosferi</i>	II	08	06.10.	9.00	VII
242	<b>Zvezdani sistemi i galaktička astronomija</b>	II	08			
295	<b>Analiza vremena</b>	III	08			
296	<i>Biofizika (za fizičare)</i>	III	08	09.10.	10.00	66
297	<i>Bioelektricitet</i>	III	08			
298	<b>Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike</b>	III	08			
299	<b>Dinamička meteorologija II</b>	III	08			
300	<i>Eksperimentalne metode karakterizacije mater</i>	III	08			
301	<i>Elektromagnetno zračenje</i>	III	08			
302	<b>Elektronska kola</b>	III	08	11.10.	10.00	24
303	<b>Fizičke osnove medicinske instrumentacije</b>	III	08			
304	<b>Fizika ljudskog organizma</b>	III	08			
305	<i>Izabrana poglavlja iz mehanike i elektrodinamike</i>	III	08	08.10.	8.00	65
306	<i>Kvalitativni metodi u fizici</i>	III	08			
307	<i>Matematička fizika</i>	III	08	06.10.	9.00	VII
308	<i>Materijali u medicini i stomatologiji</i>	III	08			
310	<b>Merno-instrumentalna tehnika</b>	III	08	09.10.	10.00	24
312	<b>Metodika nastave fizike I</b>	III	08			
313	<b>Mikrometeorologija</b>	III	08		PO DOGOVORU	
314	<i>Modeliranje transporta procesa zagađenja u atm</i>	III	08		PO DOGOVORU	
315	<b>Nebeska mehanika</b>	III	08	06.10.	9.00	VII
316	<i>Osnovi fizike lasera</i>	III	08			
317	<b>Osnovi geofizike</b>	III	08			
318	<i>Prognoza vremena</i>	III	08			
319	<b>Savremena eksperimentalna fizika I</b>	III	08	12.10.	9.00	69

320	<b>Savremena eksperimentalna fizika II</b>	III	08			
321	<b>Savremena eksperimentalna fizika III</b>	III	08			
322	<b>Savremena teorijska fizika (kvantna)</b>	III	08	06.10.	9.00	VII
	<b>Savremena teorijska fizika (statistička)</b>	III	08	08.10.	8.00	65
323	<i>Transportni procesi</i>	III	08	09.10.	9.00	18
324	<b>Uvod u teorijsku fiziku (mehanika)</b>	III	08	06.10.	9.00	VII
	<b>Uvod u teorijsku fiziku (elektrodinamika)</b>	III	08	08.10.	8.00	65
325	<i>Vazduhoplovna meteorologija</i>	III	08			
326	<i>Zaštita od buke</i>	III	08	10.10.	10.00	24
327	<i>Zaštita od jonizujućeg zračenja i dozimetrija</i>	III	08			
328	<i>Zaštita životne sredine</i>	III	08	08.10.	10.00	68
329	<b>Atomska fizika-pismeni</b>	IV	08	10.10.	9.00	69
330	<i>Fizika i tehnika lasera</i>	IV	08	12.10.	9.00	69
331	<b>Kvantna mehanika</b>	IV	08	06.10.	9.00	VII
332	<i>Agrometeorologija</i>	IV	08			
333	<b>Metodika nastave fizike II</b>	IV	08		PO DOGOVORU	
334	<i>Fizika tečnih kristala sa primenama</i>	IV	08			
335	<i>Jednostavni eksperimenti u nastavi fizike</i>	IV	08			
336	<i>Istorija astronomije</i>	IV	08			
337	<b>Spektroskopija vasiona</b>	IV	08			
338	<b>Modeliranje fizičkih procesa u atmosferi I</b>	IV	08		PO DOGOVORU	
339	<b>Numeričke metode prognoze vremena</b>	IV	08		PO DOGOVORU	
340	<b>Fizika zvezda</b>	IV	08	11.10.	9.00	23
341	<b>Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroter</b>	IV	08			
342	<i>Medicinski imidžing</i>	IV	08			
343	<b>Astrofizika sa astronomijom</b>	IV	08	06.10.	8.00	23
344	<i>Osnovi energetike</i>	IV	08	07.10.	8.00	23
345	<i>Ekonomska fizika</i>	IV	08			
346	<b>Nuklearna fizika</b>	IV	08	08.10.	10.00	68
347	<i>Vangalaktička astronomija i kosmologija</i>	IV	08			
348	<i>Fizika litosfere</i>	IV	08			
349	<i>Rendgenska strukturna analiza kristala</i>	IV	08			
350	<b>X zraci u strukturi biomolekula</b>	IV	08			
351	<i>Fizika jonizovanih gasova</i>	IV	08	10.10.	10.00	24
352	<i>Amorfni materijali</i>	IV	08			
353	<i>Fizičke metode karakterizacije materijala</i>	IV	08			
354	<i>Statistička fizika</i>	IV	08	08.10.	8.00	65
355	<i>Teorija gravitacije</i>	IV	08	06.10.	9.00	VII
356	<b>Fizika kondenzovane materije</b>	IV	08	08.10.	9.00	18
357	<b>Kosmičko pozadinsko zračenje</b>	IV	08			
358	<i>Interstelarni medijum</i>	IV	08			
359	<i>Meteorološka informatika</i>	IV	08			
360	<i>Informacione tehnologije u biomedicini</i>	IV	08			
362	<b>Fizika elementarnih čestica</b>	IV	08			
363	<i>Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije</i>	IV	08			
364	<b>Atomska fizika-usmeni</b>	IV	08	12.10.	9.00	69
365	Savrem.eksperimentalna.fizika I pismeni			09.10.	9	69