

				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			

Za studente upisane školske 2006/07 i 2007/08 godine				DAN	VREME	SALA
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	Hemija - pismeni	I	06			
87	Hemija - usmeni	I	06			
89	<i>Kinetička teorija gasova</i>	I	06			
91	<i>Laboratorijske tehnike</i>	I	06	PO	DOGOVORU	
94	Matematika I	I	06	PO	DOGOVORU	
95	Matematika II	I	06			
97	Mehanika	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	Metode merenja i obrade podataka	I	06			
111	Opšta astronomija	I	06			
113	<i>Oscilacije i talasi</i>	I	06			
125	Sociologija obrazovanja	I	06			
128	Termodinamika	I	06	11.10.	17.00	63
131	Uvod u medicinsku fiziku	I	06			
132	Uvod u meteorologiju I	I	06			
133	Uvod u meteorologiju II	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	Instrumenti i metode astronomskih osmatranja	II	06	PO	DOGOVORU	
90	<i>Kompjuterska fizika</i>	II	06			
99	Mehanika neprekidnih sredina	II	06	06.10.	9.00	VII
103	Meteorološka osmatranja i obrada podataka	II	06			
106	<i>Metrologija i standardizacija</i>	II	06			
108	<i>Molekulska fizika</i>	II	06			
110	Obrada astronomskih osmatranja	II	06			
112	Optika	II	06			
114	Osnovi anatomije ljudskog organizma	II	06			
116	Osnovi fiziologije i biologije ćelije	II	06			
118	Osnovi matematičke fizike - I kolokvijum	II	06	06.10.	9.00	VII
119	Osnovi matematičke fizike - II kolokvijum	II	06	08.10.	8.00	65
122	Programiranje i numerička matematika	II	06			
123	Psihologija	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	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija	II	06			
74	Elektromagnetizam	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	Matematika III	II	06	09.10.	12.00	
115	Osnovi elektronike	II	06	10.10.	10.00	24
117	<i>Osnovi geofizike</i>	II	06			
120	Pedagogija	II	06			
139	Zračenje u atmosferi	II	06	06.10.	9.00	VII
66	Analiza vremena	III	06			
70	<i>Biofizika (za fizičare)</i>	III	06	09.10.	10.00	66
71	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike I	III	06			
72	Dinamička meteorologija I	III	06			
75	<i>Elektromagnetno zračenje</i>	III	06			
76	Elektronska kola	III	06	11.10.	10.00	24
80	<i>Fizičke metode karakterizacije materijala</i>	III	06			
81	Fizičke osnove medicinske instrumentacije	III	06			
85	Fizika ljudskog organizma	III	06			
93	<i>Matematička fizika</i>	III	06	06.10.	9.00	VII
102	Merno-instrumentalna tehnika	III	06	09.10.	10.00	24
105	Metodika nastave fizike I	III	06	PO	DOGOVORU	
107	Mikrometeorologija	III	06	PO	DOGOVORU	
109	Nebeska mehanika	III	06	06.10.	9.00	VII
121	<i>Primenjena meteorologija</i>	III	06			
124	Savremena eksperimentalna fizika I - pismeni	III	06	09.10.	9.00	69
129	Savremena eksperimentalna fizika I - usmeni	III	06	12.10.	9.00	69
130	<i>Transportni procesi</i>	III	06	09.10.	9.00	18
134	Uvod u teorijsku fiziku - mehanika	III	06	06.10.	9.00	VII
135	Uvod u teorijsku fiziku - elektrodinamika	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	Dinamička meteorologija II	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	Materijali u optici i sočiva	I	07			
158	<i>Nemački jezik I</i>	I	07			
159	<i>Nemački jezik II</i>	I	07			
160	Psihologija	I	07			
146	Binokulrani vid	II	07			
148	<i>Didaktika</i>	II	07			
149	<i>Ekonomija malog preduzeća</i>	II	07			
152	Fizička optika i fotometrija	II	07			
153	Fiziološka optika	II	07			
157	Naočalna optika i tehnika - pismeni	II	07	10.10.	9.00	69
206	Naočalna optika i tehnika - usmeni	II	07	12.10.	9.00	23
207	Menadžment i marketing	II	07			
208	Osnovi farmakologije	II	07			
209	Kontaktna sočiva I	II	07			
210	<i>Verovatnoća i statistika</i>	II	07			
211	<i>Metode merenja i obrade podataka</i>	II	07			
275	Kontaktna sočiva II	III	07			
276	Optički i optometrijski instrumenti	III	07	PO DOG		
277	Optometrija I	III	07			
278	<i>Pedijatrijska i gerontološka optomet</i>	III	07			
279	<i>Osnovi biofizike</i>	III	07	09.10.	10.00	66
281	Optometrija II	III	07			
282	Bolesti oka	III	07			
309	<i>Merenje i SI sistem</i>	III	07			
311	<i>Metodi merenja i obrade podataka</i>	III	07			

studente fizike upisane školske 2008/09 i 2009/10 i 2010/11 godi				DAN	VREME	SALA
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	Matematika I	I	08	PO DOGOVORU		
165	Mehanika	I	08	10.10.	18.00	čitaonica
166	<i>Mehanika fluida</i>	I	08			
167	Merenja u mehanici	I	08			
168	<i>Merenje i SI sistemi</i>	I	08			
169	Metode merenja i obrade podataka	I	08			
170	Oscilacije i talasi	I	08			
171	<i>Osnovi sunčevog sistema</i>	I	08			
172	<i>Programiranje i numerička matematika</i>	I	08			
173	Sociologija obrazovanja	I	08			
174	Sunčev sistem	I	08			
175	Uvod u meteorologiju I	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	Hemija - pismeni	I	08			
185	Hemija - usmeni	I	08			
187	<i>Kinetička teorija gasova</i>	I	08			
190	Matematika II	I	08			
192	<i>Molekulska fizika</i>	I	08			
201	Termodinamika	I	08	11.10.	17.00	63
202	Uvod u medicinsku fiziku	I	08			
203	Uvod u meteorologiju II	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	Dinamička meteorologija I	II	08			
215	<i>Egzobiologija</i>	II	08			
216	Elektromagnetizam	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	Instrumenti i metode astronomskih osmatranja	II	08		PO DOGOVORU	
221	Istorijski razvoj fizike	II	08			
222	Kompjuterska fizika	II	08			
223	<i>Magnetizam i materija</i>	II	08			
224	Matematika III	II	08	09.10.	12.00	
225	Mehanika neprekidnih sredina	II	08	06.10.	9.00	VII
226	Meteorološka osmatranja i obrada podataka	II	08			
227	<i>Metrologija i standardizacija</i>	II	08			
228	<i>Molekulska fizika</i>	II	08			
229	Obrada astronomskih osmatranja	II	08			
230	Optika	II	08			
231	Osnovi anatomije ljudskog organizma	II	08			
232	Osnovi elektronike	II	08	10.10.	10.00	24
233	Osnovi fiziologije i biologije ćelije	II	08			
234	<i>Osnovi geofizike</i>	II	08			
235	Osnovi matematičke fizike (stari studenti)	II	08	06.10.	9.00	VII
	Osnovi matematičke fizike I kolokvijum	II	08	06.10.	9.00	VII
	Osnovi matematičke fizike II kolokvijum	II	08	08.10.	8.00	65
236	Pedagogija	II	08			
237	Programiranje i numerička matematika	II	08			
238	Psihologija	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	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija	II	08			
295	Analiza vremena	III	08			
296	<i>Biofizika (za fizičare)</i>	III	08	09.10.	10.00	66
297	<i>Bioelektricitet</i>	III	08			
298	Demonstracioni eksperimenti u nastavi fizike	III	08			
299	Dinamička meteorologija II	III	08			
300	<i>Eksperimentalne metode karakterizacije mater</i>	III	08			
301	<i>Elektromagnetno zračenje</i>	III	08			
302	Elektronska kola	III	08	11.10.	10.00	24
303	Fizičke osnove medicinske instrumentacije	III	08			
304	Fizika ljudskog organizma	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	Merno-instrumentalna tehnika	III	08	09.10.	10.00	24
312	Metodika nastave fizike I	III	08			
313	Mikrometeorologija	III	08		PO DOGOVORU	
314	<i>Modeliranje transporta procesa zagađenja u atm</i>	III	08		PO DOGOVORU	
315	Nebeska mehanika	III	08	06.10.	9.00	VII
316	<i>Osnovi fizike lasera</i>	III	08			
317	Osnovi geofizike	III	08			
318	<i>Prognoza vremena</i>	III	08			
319	Savremena eksperimentalna fizika I	III	08	12.10.	9.00	69

320	Savremena eksperimentalna fizika II	III	08			
321	Savremena eksperimentalna fizika III	III	08			
322	Savremena teorijska fizika (kvantna)	III	08	06.10.	9.00	VII
	Savremena teorijska fizika (statistička)	III	08	08.10.	8.00	65
323	<i>Transportni procesi</i>	III	08	09.10.	9.00	18
324	Uvod u teorijsku fiziku (mehanika)	III	08	06.10.	9.00	VII
	Uvod u teorijsku fiziku (elektrodinamika)	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	Atomska fizika-pismeni	IV	08	10.10.	9.00	69
330	<i>Fizika i tehnika lasera</i>	IV	08	12.10.	9.00	69
331	Kvantna mehanika	IV	08	06.10.	9.00	VII
332	<i>Agrometeorologija</i>	IV	08			
333	Metodika nastave fizike II	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	Spektroskopija vasiona	IV	08			
338	Modeliranje fizičkih procesa u atmosferi I	IV	08		PO DOGOVORU	
339	Numeričke metode prognoze vremena	IV	08		PO DOGOVORU	
340	Fizika zvezda	IV	08	11.10.	9.00	23
341	Fizičke osnove elektrodijagnostike i elektroter	IV	08			
342	<i>Medicinski imidžing</i>	IV	08			
343	Astrofizika sa astronomijom	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	Nuklearna fizika	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	X zraci u strukturi biomolekula	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	Fizika kondenzovane materije	IV	08	08.10.	9.00	18
357	Kosmičko pozadinsko zračenje	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	Fizika elementarnih čestica	IV	08			
363	<i>Fizičke osnove radiodijagnostike i radioterapije</i>	IV	08			
364	Atomska fizika-usmeni	IV	08	12.10.	9.00	69
365	Savrem.eksperimentalna.fizika I pismeni			09.10.	9	69