



















РАСПОРЕД ИСПИТА - ЈАНУАР 2010						Време			Кабинет	САЛА																											
Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Број пријављених студената	Датум	8	12	16		А	208	216	102	142	143	202	223	219	204	220	213	214	205	318	308	312	304	320	311	310	314	309	455	456	454		
243	220.3.3	Екологија мобилних извора снаге	2	3	уто.2.2.		12																														
244	220.3.3	Интелигентни технолошки системи	2	3	уто.2.2.		12																														
245	220.3.3	Конструкција мотора 2	2	3	уто.2.2.		12																														
246	220.3.3	Индустријски менаџмент	2	4	уто.2.2.		12																														
247	220.3.3	Одржавање возила	2	4	уто.2.2.		12																														
248	220.3.4	Индустријска и комунална термоенергетска постројења	2	6	суб.6.2		12																														
249	220.3.4	Мехатронски системи	2	8	суб.6.2		12																														
250	220.3.4	Основе динамике транспортних машина	2	10	суб.6.2		12																														
251	220.3.4	Технички прописи и стандарди	2	15	суб.6.2		12																														
252	220.3.4	Управљање пројектом и ваздухопловни прописи	2	17	суб.6.2		12																														
253	220.3.4	Пројектовање организације	2	19	пет.5.2		12																														
254	220.3.4	Кормиларење брода	2	0	суб.6.2		NEMA PRIJAVLJENIH																														
255	220.3.4	Основе оперативних система	2	0	суб.6.2		NEMA PRIJAVLJENIH																														
256	220.3.4	Информационе технологије у медицини	2	2	суб.6.2		12																														
257	220.3.4	Одржавање летелица	2	2	суб.6.2		12																														
258	220.3.4	Фази управљачки системи	2	2	суб.6.2		12																														
259	220.3.4	Рачунарски алати у бродоградњи	2	4	суб.6.2		12																														
260	220.3.4	Гориви, технички и медицински гасови	2	5	суб.6.2		12																														
261	220.3.5	Наоружање ваздухоплова	2	9	уто.9.2.		12																														
262	220.3.5	Основе динамике рударских и грађевинских машина	2	10	уто.9.2.		12																														
263	220.3.5	Турбокомпресори	2	10	уто.9.2.		12																														
264	220.3.5	Пројектовање система човек - машина	2	12	уто.9.2.		12																														
265	220.3.5	Сушаре	2	13	уто.9.2.		12																														
266	220.3.5	Компјутерске симулације струјнотермичних процеса и CFD	2	17	уто.9.2.		12																														
267	220.3.5	Ефикасност процесних и енергетских система	2	0	уто.9.2.		NEMA PRIJAVLJENIH																														
268	220.3.5	Савремени приступи у управљању квалитетом	2	0	уто.9.2.		NEMA PRIJAVLJENIH																														
269	220.3.5	Неуронске мреже и вештачка интелигенција	2	3	уто.9.2.		12																														
270	220.3.5	Вредновање пројеката у области информационих технологија	2	4	уто.9.2.		12																														
271	220.3.5	Идентификација процеса	2	4	уто.9.2.		12																														
272	220.3.5	Међународни прописи у бродоградњи	2	4	уто.9.2.		12																														
273	220.3.5	Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране	2	4	уто.9.2.		12																														
274	220.3.5	Компјутерско управљање и надзор у аутоматизацији производње	2	5	уто.9.2.		12																														

Евентуалне примедбе на овај распоред доставити одмах на:

[rasisplit@mas.bg.ac.rs](mailto:rasisplit@mas.bg.ac.rs)

Студенти могу доставити примедбе само преко предметног наставника, односно Катедре!

Све информације о распореду испита можете пронаћи на званичној презентацији Машинског факултета:

<http://www.mas.bg.ac.rs/kalendar/rasisplit/index1.html>

Комисија за распоред испита

**РАСПОРЕД ИСПИТА – ЈАНУАР 2010**

**Распоред испита по статуту из 1999. године (р. бр. испита 1 – 197)**

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
1	0401	СОЦИОЛОГИЈА	1	пон.25.1.	12	К	2
2	0501	МЕХАНИКА 1 (СТАТИКА)	1	нед.31.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
3	0502	МЕХАНИКА 2 (КИНЕМАТИКА)	1	нед.31.1.	11	A	6
4	0600	ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ СА НАЦРТНОМ ГЕОМЕТРИЈОМ-КОЛОКВИЈУМ	1	чет.28.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
5	0601	ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ СА НАЦРТНОМ ГЕОМЕТРИЈОМ	1	пон.1.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
6	1201	МАТЕМАТИКА 1	1	суб.13.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
7	1204	ПРОГРАМИРАЊЕ	1	сре.3.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
8	1401	ФИЗИКА	1	суб.30.1.	12	К	3
9	2301	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ	1	пет.5.2		NEMA PRIJAVLJENIH	0
10	0115	СТРУЧНА ПРАКСА 1	2	чет.28.1.	8	219	7
11	0417	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК	2	пон.25.1.	12	К	3
12	0418	НЕМАЧКИ ЈЕЗИК	2	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
13	0419	РУСКИ ЈЕЗИК	2	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
14	0420	ФРАНЦУСКИ ЈЕЗИК	2	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
15	0503	МЕХАНИКА 3 (ДИНАМИКА ТАЧКЕ)	2	нед.31.1.	11	A	42
16	0504	МЕХАНИКА 4 (ДИНАМИКА СИСТЕМА)	2	нед.31.1.	11	A	79
17	1202	МАТЕМАТИКА 2	2	чет.11.2	12	219	9
18	1402	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА	2	пет.12.2	16	219	23
19	2201	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ	2	пет.29.1.	12	К	2
20	2400	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА-КОЛОКВИЈУМ	2	сре.10.2.	8	219	9
21	2401	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА	2	сре.10.2.	8	219	6
22	0101	ТЕХНОЛОГИЈА МАШИНОГРАДЊЕ	3	чет.4.2.	12	A	76
23	0102	КОМПЈУТЕРСКА ГРАФИКА	3	суб.30.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
24	0103	КИБЕРНЕТИКА	3	суб.13.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
25	0104	ТЕОРИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ	3	сре.27.1.	12	К	3
26	0114	ТЕХНОЛОГИЈА МАШИНОГРАДЊЕ 1	3	чет.4.2.	12	219	20
27	0116	СТРУЧНА ПРАКСА 2	3	пет.5.2	8	223	17
28	0201	МЕТОДЕ ОПТИМИЗАЦИЈЕ У ПРОЈЕКТОВАЊУ	3	пет.29.1.	12	К	1
29	0209	ОСНОВЕ МЕТАЛНИХ КОНСТРУКЦИЈА	3	чет.28.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
30	0403	ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА	3	пет.29.1.	12	К	1
31	0405	ОСНОВЕ БАЗЕ ПОДАТАКА	3	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
32	0406	КВАНТИТАТИВНЕ МЕТОДЕ	3	суб.30.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
33	0407	ОПЕРАЦИОНА ИСТРАЖИВАЊА	3	чет.28.1.	12	К	2
34	0505	МЕХАНИКА 5	3	пет.12.2	12	К	3
35	0901	ОПРЕМА ПРОЦЕСНИХ ИНСТАЛАЦИЈА	3	пет.5.2	12	К	5

**РАСПОРЕД ИСПИТА – ЈАНУАР 2010**

**Распоред испита по статусу из 1999. године (р. бр. испита 1 – 197)**

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
36	0902	ТЕРМОХЕМИЈСКИ И БИОХЕМИЈ-СКИ ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА	3	пет.12.2		NEMA PRIJAVLJENIH	0
37	1001	ТЕРМОДИНАМИКА 1	3	уто.2.2.	12	A, 208, 216	149
38	1002	ТЕРМОДИНАМИКА	3	уто.2.2.	12	A, 208, 216	87
39	1006	САГОРЕВАЊЕ (ВМ)	3	чет.28.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
40	1101	ПУМПЕ И ВЕНТИЛАТОРИ	3	пет.5.2	16	219	10
41	1105	ТЕОРИЈСКЕ ОСНОВЕ ТУРБОМАШИНА	3	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
42	1203	МАТЕМАТИКА 3	3	уто.9.2.	12	K	1
43	1301	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	3	чет.11.2	8	208	36
44	1302	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ	3	чет.11.2	8	219	7
45	1501	МЕХАНИКА ФЛУИДА	3	суб.6.2.	8	A, 202	28
46	1502	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	3	суб.6.2.	8	A, 202	52
47	1504	ХИДРОМЕХАНИКА	3	суб.6.2.	12	219	6
48	1601	АЕРОДИНАМИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ	3	пет.29.1.	12	K	4
49	1602	ТЕОРИЈА ЕЛАСТИЧНОСТИ	3	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
50	1801	ТЕОРИЈА БРОДА	3	чет.28.1.	12	K	1
51	1910	ОСНОВИ МОТОРА СУС	3	пет.12.2	12	K	1
52	2101	ТЕОРИЈА ВУЧЕ	3	уто.26.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
53	2202	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	3	пет.5.2	12	204	12
54	2203	КОНСТРУИСАЊЕ МАШИНА	3	пет.5.2	12	219	9
55	2302	ПОГОНСКИ МАТЕРИЈАЛИ	3	суб.30.1.	12	K	3
56	2402	ОТПОРНОСТ КОНСТРУКЦИЈА И МКЕ	3	сре.10.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
57	0105	МАШИНЕ АЛАТКЕ	4	пет.29.1.	12	K	1
58	0106	АЛАТИ И ПРИБОРИ	4	суб.30.1.	12	219	7
59	0107	ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ	4	сре.27.1.	16	219	7
60	0108	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ ПРОЦЕСА	4	чет.11.2	12	K	1
61	0109	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ ПРОИЗВОДА	4	сре.3.2.	8	219	12
62	0202	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ	4	чет.28.1.	12	K	4
63	0203	ТРАНСПОРТНИ УРЕЂАЈИ	4	пет.12.2	8	219	9
64	0204	ФАБРИЧКА ПОСТРОЈЕЊА	4	уто.9.2.	8	219	13
65	0205	ТРАНСПОРТНЕ МАШИНЕ	4	сре.3.2.	12	K	2
66	0206	ГРАЂЕВИНСКЕ МАШИНЕ	4	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
67	0301	ПОЉОПРИВРЕДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	4	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
68	0302	ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ	4	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
69	0303	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНСТРУИСАЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА	4	суб.30.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
70	0402	ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ 1	4	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0

**РАСПОРЕД ИСПИТА – ЈАНУАР 2010**

**Распоред испита по статуту из 1999. године (р. бр. испита 1 – 197)**

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
71	0404	ЕКОНОМИЈА	4	уто.26.1.	12	К	2
72	0408	ИНДУСТРИЈСКА ЕРГОНОМИЈА	4	уто.26.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
73	0409	ТЕРОТЕХНОЛОГИЈА	4	пет.5.2		NEMA PRIJAVLJENIH	0
74	0410	ПОСЛОВНО - ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	4	чет.4.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
75	0411	ИНДУСТРИЈСКА СОЦИОЛОГИЈА	4	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
76	0412	ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ 2	4	пет.5.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
77	0602	ПРОЈЕКТОВАЊЕ МЕХАНИЗАМА	4	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
78	0701	ЦЕВНИ ВОДОВИ	4	чет.28.1.	12	219	9
79	0702	ЕНЕРГЕТСКИ ПАРНИ КОТЛОВИ	4	пон.25.1.	12	К	2
80	0703	ГРЕЈАЊЕ И ПРОВЕТРАВАЊЕ	4	пет.29.1.	8	219	9
81	0704	РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ	4	пет.12.2	12	219	20
82	0705	ПАРНИ КОТЛОВИ	4	пон.25.1.	12	К	5
83	0709	ОСНОВИ ПАРНИХ КОТЛОВА	4	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
84	0801	НУКЛЕАРНИ РЕАКТОРИ	4	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
85	0802	ПАРНЕ ТУРБИНЕ	4	уто.26.1.	12	К	4
86	0803	ГЕНЕРАТОРИ ПАРЕ	4	пон.1.2.	12	К	2
87	0808	ТОПЛОТНЕ ТУРБОМАШИНЕ	4	пет.5.2	12	223	20
88	0903	ДИФУЗИОНЕ ОПЕРАЦИЈЕ	4	сре.3.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
89	0904	БИОТЕХНОЛОГИЈА	4	пет.5.2		NEMA PRIJAVLJENIH	0
90	0905	ИНДУСТРИЈСКИ КОТЛОВИ И ПЕЋИ	4	чет.28.1.	12	К	3
91	0906	МЕХАНИЧКИ И ХИДРОМЕХАНИЧКИ АПАРАТИ И МАШИНЕ	4	пет.5.2	8	204	11
92	0907	СУШАРЕ	4	пет.29.1.	12	К	2
93	1003	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦИЈЕ	4	уто.9.2.	12	219	13
94	1004	ПОЈАВЕ ПРЕНОШЕЊА	4	уто.9.2.	16	219	14
95	1005	САГОРЕВАЊЕ	4	уто.2.2.	12	К	1
96	1102	ТЕХНИКА МЕРЕЊА	4	пон.1.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
97	1103	ТУРБОМАШИНЕ	4	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
98	1106	ХИДРАУЛИЧКЕ МАШИНЕ 1	4	пет.5.2	8	219	6
99	1107	ХИДРАУЛИЧКЕ МАШИНЕ 2	4	пон.25.1.	12	К	1
100	1108	ХИДРОМАШИНСКА ОПРЕМА	4	уто.26.1.	12	К	1
101	1303	ЕЛЕКТРОНИКА И ЕЛЕКТРИЧНА МЕРЕЊА У САУ	4	пет.12.2	12	К	2
102	1304	БИОАУТОМАТИКА	4	пон.1.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
103	1305	ДИСКРЕТНИ ДИГИТАЛНИ САУ	4	сре.3.2.	12	К	4
104	1306	НЕЛИНЕАРНИ СИСТЕМИ	4	суб.13.2.	12	К	1
105	1307	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ЛИНЕАРНИХ СИСТЕМА	4	чет.11.2	12	К	5

**РАСПОРЕД ИСПИТА – ЈАНУАР 2010**

**Распоред испита по статусу из 1999. године (р. бр. испита 1 – 197)**

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
106	1308	ДИНАМИКА ОБЈЕКТА И ПРОЦЕСА	4	суб.30.1.	12	К	1
107	1312	МЕХАНИКА РОБОТА	4	пон.25.1.	12	К	3
108	1503	ТРАНСПОРТ ЧВРСТИХ МАТЕРИЈАЛА ЦЕВИМА	4	суб.6.2.	12	К	2
109	1505	ДИНАМИКА ГАСОВА	4	суб.6.2.	12	К	1
110	1506	ТРАНСПОРТ ЦЕВИМА	4	суб.6.2.	12	К	2
111	1603	АЕРОДИНАМИКА	4	сре.3.2.	12	К	5
112	1604	ЧВРСТОЋА ЛЕТЕЛИЦА	4	чет.11.2	12	К	1
113	1605	ПОГОН ЛЕТЕЛИЦА	4	пон.25.1.	8	219	16
114	1606	ЕЛИСЕ И РОТОРИ	4	суб.30.1.	12	К	4
115	1611	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРИМЕНОМ КОМПЈУТЕРА	4	чет.28.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
116	1701	СЕРВОМЕХАНИЗМИ РАКЕТНИХ СИСТЕМА	4	уто.26.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
117	1702	ОПТИЧКИ УРЕЂАЈИ И ОПТОЕЛЕКТРОНИКА	4	уто.9.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
118	1703	ДИНАМИКА ЛЕТА СА АЕРОДИНАМИКОМ	4	пон.1.2.	12	К	1
119	1704	УНУТРАШЊА БАЛИСТИКА	4	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
120	1705	РАКЕТНИ ПОГОН	4	сре.3.2.	12	К	1
121	1802	ОПРЕМА БРОДА	4	пет.29.1.	12	К	1
122	1803	БРОДСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ	4	суб.13.2.	12	К	4
123	1804	ОТПОР, ПРОПУЛЗИЈА И КОРМИЛАРЕЊЕ БРОДА	4	суб.30.1.	12	К	3
124	1805	БРОДСКИ СИСТЕМИ	4	уто.26.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
125	1901	ТЕОРИЈА МОТОРА	4	сре.3.2.	12	К	1
126	1902	КЛИПНИ КОМПРЕСОРИ	4	чет.28.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
127	1903	ОПРЕМА МОТОРА	4	сре.3.2.	12	К	3
128	1904	КОНСТРУКЦИЈА МОТОРА 1	4	чет.28.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
129	1909	МОТОРИ СУС	4	сре.3.2.	12	К	2
130	1911	КЛИПНЕ МАШИНЕ	4	чет.28.1.	12	К	2
131	2001	ОСНОВИ МОТОРНИХ ВОЗИЛА	4	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
132	2002	ТЕОРИЈА КРЕТАЊА ВОЗИЛА	4	сре.27.1.	12	К	3
133	2003	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВОЗИЛА	4	сре.3.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
134	2004	ПРОРАЧУН ВОЗИЛА	4	суб.13.2.	12	219	6
135	2005	ТЕОРИЈА ЕФЕКТИВНОСТИ	4	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
136	2104	КОНСТРУКЦИЈА И ПРОРАЧУН ВАГОНА	4	сре.3.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
137	2106	ЛОКОМОТИВЕ	4	суб.13.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
138	2303	ТРИБОЛОГИЈА	4	чет.11.2		NEMA PRIJAVLJENIH	0
139	0110	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА	5	чет.4.2.	12	К	3
140	0111	ИНДУСТРИЈСКИ РОБОТИ	5	пон.25.1.	12	К	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА – ЈАНУАР 2010**

**Распоред испита по статуту из 1999. године (р. бр. испита 1 – 197)**

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
141	0112	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНА ТЕХНОЛОГИЈА	5	уто.26.1.	12	К	1
142	0113	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	5	суб.13.2.	12	К	1
143	0117	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ ПРОИЗВОДА 1	5	сре.3.2.	8	219	5
144	0207	РУДАРСКЕ МАШИНЕ	5	пон.25.1.	12	К	2
145	0208	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА	5	суб.13.2.	12	204	10
146	0210	ТРАНСПОРТНИ УРЕЂАЈИ И ФАБРИЧКА ПОСТРОЈЕЊА –ПМ;	5	уто.9.2.	12	К	3
147	0304	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНСТРУИСАЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНИХ	5	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
148	0305	ТРАНСПОРТ У ПОЉОПРИВРЕДИ	5	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
149	0413	ИНДУСТРИЈСКИ МЕНАЏМЕНТ	5	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
150	0414	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА	5	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
151	0416	СТРАТЕГИЈСКИ МЕНАЏМЕНТ И МАРКЕТИНГ	5	суб.30.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
152	0706	КЛИМАТИЗАЦИЈА	5	сре.27.1.	8	219	6
153	0707	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА И ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ	5	пет.29.1.	12	219	10
154	0708	ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ	5	чет.11.2	12	К	2
155	0804	ГАСНЕ ТУРБИНЕ И ТУРБОКОМПРЕСОРИ	5	уто.26.1.	12	К	2
156	0805	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	5	пет.5.2		NEMA PRIJAVLJENIH	0
157	0806	ПАРНЕ ТУРБИНЕ Б	5	пет.5.2	12	К	5
158	0807	ПОСЕБНА ПОГЛАВЉА ЕНЕРГЕТИКЕ	5	пет.5.2	12	К	2
159	0908	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	5	пет.5.2	16	204	13
160	0909	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	5	суб.30.1.	12	204	11
161	0910	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	5	пон.1.2.	12	К	1
162	0911	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	5	суб.30.1.	12	К	3
163	0912	КОНСТРУКЦИЈА ПЕЋИ	5	сре.27.1.	8	204	8
164	1104	ХИДРАУЛИЧКЕ ПРЕНОСНИЦЕ	5	суб.30.1.	12	К	4
165	1109	ТОПЛОТНЕ МАШИНЕ	5	уто.26.1.	12	К	2
166	1110	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ХИДРОМАШИНСКИХ ПОСТРОЈЕЊА	5	суб.30.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
167	1309	ПРОЦЕСНИ РАЧУНАРИ И АУТОМАТИЗАЦИЈА	5	чет.28.1.	12	К	3
168	1310	ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ	5	пет.29.1.	12	К	3
169	1311	ПНЕУМОЕЛЕКТРИЧНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ	5	пет.5.2	12	К	3
170	1607	МЕХАНИКА ЛЕТА	5	сре.27.1.	12	219	6
171	1608	КОНСТРУКЦИЈА ЛЕТЕЛИЦА	5	пон.1.2.	8	219	7
172	1609	ОПРЕМА ЛЕТЕЛИЦА	5	уто.26.1.	12	219	10
173	1610	АЕРОЕЛАСТИЧНОСТ	5	пет.5.2		NEMA PRIJAVLJENIH	0
174	1612	ОДРЖАВАЊЕ ЛЕТЕЛИЦА	5	уто.9.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
175	1706	КОНСТРУКЦИЈА ПРОЈЕКТИЛА	5	чет.28.1.	12	К	1

**РАСПОРЕД ИСПИТА – ЈАНУАР 2010**

**Распоред испита по статуту из 1999. године (р. бр. испита 1 – 197)**

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
176	1707	СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВАТРОМ	5	пон.25.1.	12	К	2
177	1708	ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА РАКЕТА И ЛАНСЕРА	5	суб.13.2.	12	К	5
178	1709	МЕХАНИКА БАЛИСТИЧКИХ СИСТЕМА	5	суб.30.1.	12	К	2
179	1710	ПРИМЕЊЕНА ЕЛЕКТРОНИКА И МЕРЕЊА У НАОРУЖАЊУ	5	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
180	1711	ВОЂЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ РАКЕТА	5	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
181	1806	ЧВРСТОЋА БРОДА	5	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
182	1807	ТЕХНОЛОГИЈА БРОДОГРАДЊЕ	5	сре.27.1.	12	К	1
183	1808	ПРОЈЕКТОВАЊЕ БРОДА	5	суб.13.2.	12	К	1
184	1809	БРОДСКЕ ПОГОНСКЕ МАШИНЕ	5	сре.3.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
186	1810	ПОНАШАЊЕ БРОДА НА ТАЛАСИМА	5	пон.1.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
187	1905	ИСПИТИВАЊЕ МОТОРА	5	чет.28.1.	12	К	5
188	1906	ПРОЈЕКАТ МОТОРА	5	пет.12.2		NEMA PRIJAVLJENIH	0
189	1907	ЕКСПЛОАТАЦИЈА МОТОРА	5	пет.12.2	12	К	2
190	1908	КОНСТРУКЦИЈА МОТОРА 2	5	пет.12.2	12	К	1
191	2006	ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ МЕТОДЕ	5	чет.28.1.	12	К	2
192	2007	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОДРЖАВАЊА ВОЗИЛА	5	пон.25.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
193	2008	ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ВОЗИЛА	5	уто.9.2.	12	К	4
194	2102	ТЕОРИЈА КРЕТАЊА ШИНСКИХ ВОЗИЛА	5	сре.27.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
195	2103	КОЧНИЦЕ И КОЧЕЊЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА	5	пет.29.1.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
196	2105	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПОСТРОЈЕЊА И ОДРЖАВАЊЕ	5	пон.1.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
197	2107	ГРАДСКА И СПЕЦИЈАЛНА ШИНСКА ВОЗИЛА	5	уто.9.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0

Евентуалне примедбе на овај распоред доставити одмах на:

[rasispit@mas.bg.ac.rs](mailto:rasispit@mas.bg.ac.rs)

Студенти могу доставити примедбе само преко предметног наставника, односно Катедре!

Све информације о распореду испита можете пронаћи на званичној презентацији Машинског факултета:

<http://www.mas.bg.ac.rs/kalendar/rasispit/index1.html>

*Комисија за распоред испита*