

**РАСПОРЕД ИСПИТА – фебруар 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	пет.26.2.	13	К	2
2	0501	МЕХАНИКА 1 (СТАТИКА)	1	нед.28.2.		NEMA PRIJAVLJENIH	0
3	0502	МЕХАНИКА 2 (КИНЕМАТИКА)	1	нед.28.2.	12	А	6
4	0600	ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ СА НАЦРТНОМ ГЕОМЕТРИЈОМ-КОЛОКВИЈУМ	1			NEMA PRIJAVLJENIH	0
5	0601	ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ СА НАЦРТНОМ ГЕОМЕТРИЈОМ	1			NEMA PRIJAVLJENIH	0
6	1201	МАТЕМАТИКА 1	1			NEMA PRIJAVLJENIH	0
7	1204	ПРОГРАМИРАЊЕ	1			NEMA PRIJAVLJENIH	0
8	1401	ФИЗИКА	1	пет.26.2.	13	К	3
9	2301	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ	1			NEMA PRIJAVLJENIH	0
10	0115	СТРУЧНА ПРАКСА 1	2	суб.27.2.	8	213	7
11	0417	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК	2	пет.26.2.	13	К	3
12	0418	НЕМАЧКИ ЈЕЗИК	2			NEMA PRIJAVLJENIH	0
13	0419	РУСКИ ЈЕЗИК	2			NEMA PRIJAVLJENIH	0
14	0420	ФРАНЦУСКИ ЈЕЗИК	2			NEMA PRIJAVLJENIH	0
15	0503	МЕХАНИКА 3 (ДИНАМИКА ТАЧКЕ)	2	нед.28.2.	12	А	42
16	0504	МЕХАНИКА 4 (ДИНАМИКА СИСТЕМА)	2	нед.28.2.	12	А	79
17	1202	МАТЕМАТИКА 2	2	суб.27.2.	12	308	9
18	1402	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА	2	суб.27.2.	12	216	23
19	2201	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ	2	пет.26.2.	13	К	2
20	2400	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА-КОЛОКВИЈУМ	2	суб.27.2.	12	455	9
21	2401	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА	2	суб.27.2.	12	455	6
22	0101	ТЕХНОЛОГИЈА МАШИНОГРАДЊЕ	3	суб.27.2.	12	А, 208	76
23	0102	КОМПЈУТЕРСКА ГРАФИКА	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
24	0103	КИБЕРНЕТИКА	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
25	0104	ТЕОРИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ	3	пет.26.2.	13	К	3
26	0114	ТЕХНОЛОГИЈА МАШИНОГРАДЊЕ 1	3	суб.27.2.	12	А, 208	20
27	0116	СТРУЧНА ПРАКСА 2	3	суб.27.2.	8	142	17
28	0201	МЕТОДЕ ОПТИМИЗАЦИЈЕ У ПРОЈЕКТОВАЊУ	3	пет.26.2.	13	К	1
29	0209	ОСНОВЕ МЕТАЛНИХ КОНСТРУКЦИЈА	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
30	0403	ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА	3	пет.26.2.	13	К	1
31	0405	ОСНОВЕ БАЗЕ ПОДАТАКА	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
32	0406	КВАНТИТАТИВНЕ МЕТОДЕ	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
33	0407	ОПЕРАЦИОНА ИСТРАЖИВАЊА	3	пет.26.2.	13	К	2
34	0505	МЕХАНИКА 5	3	пет.26.2.	13	К	3
35	0901	ОПРЕМА ПРОЦЕСНИХ ИНСТАЛАЦИЈА	3	суб.6.3.	8	102	5
36	0902	ТЕРМОХЕМИЈСКИ И БИОХЕМИЈСКИ ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
39	1006	САГОРЕВАЊЕ (ВМ)	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
40	1101	ПУМПЕ И ВЕНТИЛАТОРИ	3	суб.27.2.	12	142	10
41	1105	ТЕОРИЈСКЕ ОСНОВЕ ТУРБОМАШИНА	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
42	1203	МАТЕМАТИКА 3	3	пет.26.2.	13	К	1
43	1301	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	3	суб.27.2.	8	216	36
44	1302	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ	3	суб.27.2.	8	456	7
45	1501	МЕХАНИКА ФЛУИДА	3	суб.27.2.	8	А, 208	28

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
46	1502	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	3	суб.27.2.	8	А, 208	52
47	1504	ХИДРОМЕХАНИКА	3	суб.27.2.	12	205	6
48	1601	АЕРОДИНАМИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ	3	суб.6.3.	8	304	4
49	1602	ТЕОРИЈА ЕЛАСТИЧНОСТИ	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
50	1801	ТЕОРИЈА БРОДА	3	пет.26.2.	13	К	1
51	1910	ОСНОВИ МОТОРА СУС	3	пет.26.2.	13	К	1
52	2101	ТЕОРИЈА ВУЧЕ	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
53	2202	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	3	суб.27.2.	8	304	12
54	2203	КОНСТРУИСАЊЕ МАШИНА	3	суб.27.2.	12	304	9
55	2302	ПОГОНСКИ МАТЕРИЈАЛИ	3	пет.26.2.	13	К	3
56	2402	ОТПОРНОСТ КОНСТРУКЦИЈА И МКЕ	3			NEMA PRIJAVLJENIH	0
57	0105	МАШИНЕ АЛАТКЕ	4	пет.26.2.	13	К	1
58	0106	АЛАТИ И ПРИБОРИ	4	суб.27.2.	8	454	7
59	0107	ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ	4	суб.27.2.	12	204	7
60	0108	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ ПРОЦЕСА	4	пет.26.2.	13	К	1
61	0109	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ ПРОИЗВОДА	4	суб.27.2.	8	143	12
62	0202	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ	4	суб.6.3.	8	143	4
63	0203	ТРАНСПОРТНИ УРЕЂАЈИ	4	суб.27.2.	12	143	9
64	0204	ФАБРИЧКА ПОСТРОЈЕЊА	4	суб.27.2.	8	318	13
65	0205	ТРАНСПОРТНЕ МАШИНЕ	4	пет.26.2.	13	К	2
66	0206	ГРАЂЕВИНСКЕ МАШИНЕ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
67	0301	ПОЉОПРИВРЕДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
68	0302	ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
69	0303	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНСТРУИСАЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
70	0402	ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ 1	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
71	0404	ЕКОНОМИЈА	4	пет.26.2.	13	К	2
72	0408	ИНДУСТРИЈСКА ЕРГОНОМИЈА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
73	0409	ТЕРОТЕХНОЛОГИЈА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
74	0410	ПОСЛОВНО - ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
75	0411	ИНДУСТРИЈСКА СОЦИОЛОГИЈА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
76	0412	ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ 2	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
77	0602	ПРОЈЕКТОВАЊЕ МЕХАНИЗАМА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
78	0701	ЦЕВНИ ВОДОВИ	4	суб.27.2.	8	204	9
79	0702	ЕНЕРГЕТСКИ ПАРНИ КОТЛОВИ	4	пет.26.2.	13	К	2
80	0703	ГРЕЈАЊЕ И ПРОВЕТРАВАЊЕ	4	суб.27.2.	8	219	9
81	0704	РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ	4	суб.27.2.	8	455	20
82	0705	ПАРНИ КОТЛОВИ	4	суб.6.3.	8	142	5
83	0709	ОСНОВИ ПАРНИХ КОТЛОВА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
84	0801	НУКЛЕАРНИ РЕАКТОРИ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
85	0802	ПАРНЕ ТУРБИНЕ	4	суб.6.3.	12	455	4
86	0803	ГЕНЕРАТОРИ ПАРЕ	4	пет.26.2.	13	К	2
87	0808	ТОПЛОТНЕ ТУРБОМАШИНЕ	4	суб.27.2.	8	102	20
88	0903	ДИФУЗИОНЕ ОПЕРАЦИЈЕ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
89	0904	БИОТЕХНОЛОГИЈА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
90	0905	ИНДУСТРИЈСКИ КОТЛОВИ И ПЕЋИ	4	пет.26.2.	13	К	3
91	0906	МЕХАНИЧКИ И ХИДРОМЕХАНИЧКИ АПАРАТИ И МАШИНЕ	4	суб.27.2.	12	455	11
92	0907	СУШАРЕ	4	пет.26.2.	13	К	2

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
93	1003	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦИЈЕ	4	суб.27.2.	8	308	13
94	1004	ПОЈАВЕ ПРЕНОШЕЊА	4	суб.27.2.	8	223	14
95	1005	САГОРЕВАЊЕ	4	пет.26.2.	13	К	1
96	1102	ТЕХНИКА МЕРЕЊА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
97	1103	ТУРБОМАШИНЕ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
98	1106	ХИДРАУЛИЧКЕ МАШИНЕ 1	4	суб.27.2.	12	213	6
99	1107	ХИДРАУЛИЧКЕ МАШИНЕ 2	4	пет.26.2.	13	К	1
100	1108	ХИДРОМАШИНСКА ОПРЕМА	4	пет.26.2.	13	К	1
101	1303	ЕЛЕКТРОНИКА И ЕЛЕКТРИЧНА МЕРЕЊА У САУ	4	пет.26.2.	13	К	2
102	1304	БИОАУТОМАТИКА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
103	1305	ДИСКРЕТНИ ДИГИТАЛНИ САУ	4	суб.6.3.	12	102	4
104	1306	НЕЛИНЕАРНИ СИСТЕМИ	4	пет.26.2.	13	К	1
105	1307	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ЛИНЕАРНИХ СИСТЕМА	4	суб.6.3.	8	202	5
106	1308	ДИНАМИКА ОБЈЕКТА И ПРОЦЕСА	4	пет.26.2.	13	К	1
107	1312	МЕХАНИКА РОБОТА	4	пет.26.2.	13	К	3
108	1503	ТРАНСПОРТ ЧВРСТИХ МАТЕРИЈАЛА ЦЕВИМА	4	пет.26.2.	13	К	2
109	1505	ДИНАМИКА ГАСОВА	4	пет.26.2.	13	К	1
110	1506	ТРАНСПОРТ ЦЕВИМА	4	пет.26.2.	13	К	2
111	1603	АЕРОДИНАМИКА	4	суб.6.3.	8	223	5
112	1604	ЧВРСТОЋА ЛЕТЕЛИЦА	4	пет.26.2.	13	К	1
113	1605	ПОГОН ЛЕТЕЛИЦА	4	суб.27.2.	8	202	16
114	1606	ЕЛИСЕ И РОТОРИ	4	суб.6.3.	12	142	4
115	1611	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРИМЕНОМ КОМПЈУТЕРА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
116	1701	СЕРВОМЕХАНИЗМИ РАКЕТНИХ СИСТЕМА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
117	1702	ОПТИЧКИ УРЕЂАЈИ И ОПТОЕЛЕКТРОНИКА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
118	1703	ДИНАМИКА ЛЕТА СА АЕРОДИНАМИКОМ	4	пет.26.2.	13	К	1
119	1704	УНУТРАШЊА БАЛИСТИКА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
120	1705	РАКЕТНИ ПОГОН	4	пет.26.2.	13	К	1
121	1802	ОПРЕМА БРОДА	4	пет.26.2.	13	К	1
122	1803	БРОДСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ	4	суб.6.3.	12	202	4
123	1804	ОТПОР, ПРОПУЛЗИЈА И КОРМИЛАРЕЊЕ БРОДА	4	пет.26.2.	13	К	3
124	1805	БРОДСКИ СИСТЕМИ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
125	1901	ТЕОРИЈА МОТОРА	4	пет.26.2.	13	К	1
126	1902	КЛИПНИ КОМПРЕСОРИ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
127	1903	ОПРЕМА МОТОРА	4	пет.26.2.	13	К	3
128	1904	КОНСТРУКЦИЈА МОТОРА 1	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
129	1909	МОТОРИ СУС	4	пет.26.2.	13	К	2
130	1911	КЛИПНЕ МАШИНЕ	4	пет.26.2.	13	К	2
131	2001	ОСНОВИ МОТОРНИХ ВОЗИЛА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
132	2002	ТЕОРИЈА КРЕТАЊА ВОЗИЛА	4	пет.26.2.	13	К	3
133	2003	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВОЗИЛА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
134	2004	ПРОРАЧУН ВОЗИЛА	4	суб.27.2.	12	456	6
135	2005	ТЕОРИЈА ЕФЕКТИВНОСТИ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
136	2104	КОНСТРУКЦИЈА И ПРОРАЧУН ВАГОНА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
137	2106	ЛОКОМОТИВЕ	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
138	2303	ТРИБОЛОГИЈА	4			NEMA PRIJAVLJENIH	0
139	0110	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА	5	пет.26.2.	13	К	3

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
140	0111	ИНДУСТРИЈСКИ РОБОТИ	5	пет.26.2.	13	К	2
141	0112	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНА ТЕХНОЛОГИЈА	5	пет.26.2.	13	К	1
142	0113	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	5	пет.26.2.	13	К	1
143	0117	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ ПРОИЗВОДА 1	5	суб.27.2.	12	455	25
144	0207	РУДАРСКЕ МАШИНЕ	5	пет.26.2.	13	К	2
145	0208	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА	5	суб.27.2.	12	202	10
146	0210	ТРАНСПОРТНИ УРЕЂАЈИ И ФАБРИЧКА ПОСТРОЈЕЊА –ПМ;	5	пет.26.2.	13	К	3
147	0304	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНСТРУИСАЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНИХ	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
148	0305	ТРАНСПОРТ У ПОЉОПРИВРЕДИ	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
149	0413	ИНДУСТРИЈСКИ МЕНАЏМЕНТ	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
150	0414	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
151	0416	СТРАТЕГИЈСКИ МЕНАЏМЕНТ И МАРКЕТИНГ	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
152	0706	КЛИМАТИЗАЦИЈА	5	суб.27.2.	12	454	6
153	0707	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА И ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ	5	суб.27.2.	12	223	10
154	0708	ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ	5	пет.26.2.	13	К	2
155	0804	ГАСНЕ ТУРБИНЕ И ТУРБОКОМПРЕСОРИ	5	пет.26.2.	13	К	2
156	0805	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
157	0806	ПАРНЕ ТУРБИНЕ Б	5	суб.6.3.	8	318	5
158	0807	ПОСЕБНА ПОГЛАВЉА ЕНЕРГЕТИКЕ	5	пет.26.2.	13	К	2
159	0908	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	5	суб.27.2.	8	455	13
160	0909	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	5	суб.27.2.	12	102	11
161	0910	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	5	пет.26.2.	13	К	1
162	0911	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	5	пет.26.2.	13	К	3
163	0912	КОНСТРУКЦИЈА ПЕЋИ	5	суб.27.2.	8	205	8
164	1104	ХИДРАУЛИЧКЕ ПРЕНОСНИЦЕ	5	суб.6.3.	12	223	4
165	1109	ТОПЛОТНЕ МАШИНЕ	5	пет.26.2.	13	К	2
166	1110	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ХИДРОМАШИНСКИХ ПОСТРОЈЕЊА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
167	1309	ПРОЦЕСНИ РАЧУНАРИ И АУТОМАТИЗАЦИЈА	5	пет.26.2.	13	К	3
168	1310	ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ	5	пет.26.2.	13	К	3
169	1311	ПНЕУМОЕЛЕКТРИЧНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ	5	пет.26.2.	13	К	3
170	1607	МЕХАНИКА ЛЕТА	5	суб.6.3.	8	455	6
171	1608	КОНСТРУКЦИЈА ЛЕТЕЛИЦА	5	суб.27.2.	12	219	7
172	1609	ОПРЕМА ЛЕТЕЛИЦА	5	суб.27.2.	12	318	10
173	1610	АЕРОЕЛАСТИЧНОСТ	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
174	1612	ОДРЖАВАЊЕ ЛЕТЕЛИЦА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
175	1706	КОНСТРУКЦИЈА ПРОЈЕКТИЛА	5	пет.26.2.	13	К	1
176	1707	СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВАТРОМ	5	пет.26.2.	13	К	2
177	1708	ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА РАКЕТА И ЛАНСЕРА	5	суб.6.3.	8	308	5
178	1709	МЕХАНИКА БАЛИСТИЧКИХ СИСТЕМА	5	пет.26.2.	13	К	2
179	1710	ПРИМЕЊЕНА ЕЛЕКТРОНИКА И МЕРЕЊА У НАОРУЖАЊУ	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
180	1711	ВОЂЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ РАКЕТА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
181	1806	ЧВРСТОЋА БРОДА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
182	1807	ТЕХНОЛОГИЈА БРОДОГРАДЊЕ	5	пет.26.2.	13	К	1
183	1808	ПРОЈЕКТОВАЊЕ БРОДА	5	пет.26.2.	13	К	1
184	1809	БРОДСКЕ ПОГОНСКЕ МАШИНЕ	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
186	1810	ПОНАШАЊЕ БРОДА НА ТАЛАСИМА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
187	1905	ИСПИТИВАЊЕ МОТОРА	5	суб.6.3.	8	455	5

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	Датум	Време	Сала/Кабинет	Број пријављених студената
188	1906	ПРОЈЕКАТ МОТОРА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
189	1907	ЕКСПЛОАТАЦИЈА МОТОРА	5	пет.26.2.	13	К	2
190	1908	КОНСТРУКЦИЈА МОТОРА 2	5	пет.26.2.	13	К	1
191	2006	ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ МЕТОДЕ	5	пет.26.2.	13	К	2
192	2007	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОДРЖАВАЊА ВОЗИЛА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
193	2008	ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ВОЗИЛА	5	суб.6.3.	12	318	4
194	2102	ТЕОРИЈА КРЕТАЊА ШИНСКИХ ВОЗИЛА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
195	2103	КОЧНИЦЕ И КОЧЕЊЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
196	2105	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПОСТРОЈЕЊА И ОДРЖАВАЊЕ	5			NEMA PRIJAVLJENIH	0
197	2107	ГРАДСКА И СПЕЦИЈАЛНА ШИНСКА ВОЗИЛА	5			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*

НАПОМЕНА: Испити из предмета Термодинамика и Термодинамика 1 биће одржани у априлу 2010. у договору са предметним наставником.