

РАСПОРЕД НА ИСПИТИ ЗА КАЛЕНДАРСКАТА 2019 ГОДИНА

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ОСУМ СЕМЕСТРИ (зимски семестар)

Р.бр	Назив на предметот	Студиска програма	СЕМ	I	II	VI	VII	VIII	IX	Година
1	Математика 1 (проф. д-р Никола Тунески)	МПИ, ИИМ, МВ	I		8	21			3	I
2	Математика 1 (доц. д-р Мирко Петрушевски)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I		8	21			3	I
3	Математика 1 (доц. д-р Алекса Малчески)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МХТ, АУС	I		8	21			3	I
4	Механика 1 (проф.д-р Златко Петрески)	МПИ, ИИМ, МВ	I	29		11		27		I
5	Механика 1 (проф.д-р Виктор Гаврилоски)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	29		11		27		I
6	Механика 1 (проф.д-р Даме Коруноски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МХТ, АУС	I	29		11		27		I
7	Машински материјали 1 (проф. д-р Димитри Козинаков)	МПИ, ИИМ, МВ	I	30		12		30		I
8	Машински материјали 1 (проф. д-р Зоран Богатиноски)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	30		12		30		I
9	Машински материјали 1 (проф. д-р Јован Гочев)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МХТ, АУС	I	30		12		30		I
10	Инженерска графика (проф. д-р Ташко Ризов)	МПИ, ИИМ, МВ	I	31		13			2	I
11	Инженерска графика (проф. д-р Ристо Ташевски)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	31		13			2	I
12	Инженерска графика (проф. д-р Ристо Ташевски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МХТ, АУС	I	31		13			2	I
13	Англиски јазик (УКИМ)	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	I			27			13	I
14	Германски јазик (УКИМ)	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ,	I	22			1		4	I
15	Италијански јазик (УКИМ)	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	I			26			12	I
16	Линеарна алгебра	ПИ, ТМЛ, МВ, МСКИ	III		8	17			16	II
17	Математичка анализа	ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС	III		7	17			16	II
18	Веројатност и статистика	ИИМ	III		4	27			13	II
19	Кинематика и динамика	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТМЛ, МСКИ, ИИМ, ТИ, ЕЕ, МХТ	III		6		1		16	II
20	Механика 2	ПИ, ТИ, ХЕИ, МХТ, АУС	III		6		1		16	II
21	Механика 2	МПИ, ИИМ, МВ	III		6		1		16	II
22	Механика 2	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	III		6		1		16	II
23	Машински елементи	ПИ, ТМЛ, МВ, ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ	III		5	28			12	II
24	Производни технологии	ПИ, ТМЛ, МВ, ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ	III	29		11		26		II
25	Моторни возила	ПИ, МСКИ	III		7	21			16	III
26	Техники на спојување	ПИ, ТМЛ, МВ, ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС	III			26			11	II
27	Производни системи	ТМЛ, МВ, ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС, МСКИ	III		4	12			13	II
28	Основи на менаџмент 1	ИИМ	III		7	21			12	II
29	Вовед во индустриското инженерство и менаџмент	ИИМ, ИНД				21			12	
30	Системи и управување	ПИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС	V	23		13			6	III
31	Системи и управување	ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	V	23		13			6	III
32	Сензори, актуатори и процесори	ТМЛ, ХЕИ, АУС, ИНД				13			6	
33	Обработка со деформација	ПИ	V		4	27			13	III
34	Технологија на обработка со деформација	ПИ, ИНД				27			13	
35	Основи на теорија на режење	ПИ	V		6	21			16	III
36	Машини за континуиран транспорт	ТМЛ	V		7	21			11	III
37	Моторни возила	ТМЛ	V		7	21			16	III
38	Компресори и постројки	ТИ	V		4	27			13	III
39	Пренос на топлина	ТИ	V		4	27			12	III
40	Динамика на флуиди и CFD	ХИМВ	V	30		12		29		III
41	Струјотехнички мерења	ХИМВ, АУС	V	29		17		27		III
42	Техники на спојување	МСКИ	V		1	26			11	III
43	Проектирање за сигурност	МСКИ	V		1	26			11	III
44	Оперативски истражувања 1	ИИМ	V	30		26			5	III
45	Производни системи	ИИМ	V		4	12			13	III
46	Конструкција на моторните возила	МВ	V		7	21			16	III
47	Теорија на движење на моторните возила	МВ	V		1		1		17	III
48	Енергетика и екологија	ЕЕ	V		1	11			11	III
49	Неконвенционални извори на енергија	ЕЕ	V	25		25			10	III
50	Вовед во мехатрониката	МХТ	V	29		11		27		III
51	Структурно програмирање	МХТ	V		4	27			13	III
52	Мониторинг и управување	АУС	V		8	13			17	III
53	Конструкции и спојување	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V			26			11	III
54	Механизми	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V	29		11		27		III
55	Механички преносници	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V		7	21			13	III
56	Хидраулични машини	ПИ, ТМЛ, МСКИ, МВ, ИИМ, МХТ	V	29		17		27		III
57	Моторни возила	ТИ, ХИМВ, ЕЕ, АУС, ИИМ, МХТ	V		7	21			16	III
58	Вибрации и бучава	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, МВ, ЕЕ, АУС	V	29		11		26		III
59	Организативно однесување	ИИМ	V		4	27		27		III
60	Основи на менаџмент 2	ИИМ	V		4	27		27		III
61	Метрологија и мерни системи	ПИ	VII	29		11		27		IV
62	Компјутерски поддржано инженерство	ПИ	VII	29		11		26		IV
63	Автоматизирано производство и роботика	ПИ	VII	22		11			5	IV
64	Алати и системи алати	ПИ	VII	29		11		27		IV
65	Проектирање на технолошки процеси	ПИ	VII		5	28			12	IV
66	Производни системи	ПИ	VII		4	12			13	IV
67	Виртуелни постапки на проектирање	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	-	IV
68	Жичари и ски лифтови	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	-	IV
69	Проектирање на машини за цикличен транспорт	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	-	IV
70	Проектирање на уреди за механизација	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	-	IV

71	Греење и климатизација	ТИ	VII	28		10		26		IV
72	Парни и гасни турбини	ТИ	VII	29		11		27		IV
73	Дизајн и тјунирање мотори	ТИ	VII	-		-		-		IV
74	Енергија од отпад	ТИ	VII	-		-		-		IV
75	Психрометрија	ТИ	VII	-		-		-		IV
76	Термички мерења	ТИ	VII		4	27		-	13	IV
77	Флуидни компоненти	ХИМВ	VII	25		25			10	IV
78	Хидраулични турбини	ХИМВ	VII	29		11		27		IV
79	Гасификациски системи	ХИМВ, ЕЕ	VII	30		12		29		IV
80	Менаџмент на хидроенергетски системи	ХИМВ, ЕЕ, АУС	VII	29		11		27		IV
81	Мониторинг на води	ХИМВ, ЕЕ	VII	-		-		-		IV
82	Системи за водоснабдување и наводнување	ХИМВ	VII	29		11		27		IV
83	Носечки метални конструкции	МСКИ	VII	30		12			3	IV
84	Заварливост на металите	МСКИ	VII		5	28			12	IV
85	Дизајн на метални производи	МСКИ	VII		6		1		17	IV
86	Неконвенционални постапки на спојување	МСКИ	VII		1	26			11	IV
87	Опрема во процесна индустрија	МСКИ	VII	-		-		-		IV
88	Менаџмент на човечки ресурси	ИИМ	VII	28		10		29		IV
89	Проектирање на информациски системи	ИИМ	VII	28		10		26		IV
90	Ергономија	ИИМ	VII	25		25		27		IV
91	Менаџмент на одржувањето	ИИМ	VII	-		-		-		IV
92	Менаџмент на развој на нови производи	ИИМ	VII	29		11		27		IV
93	Менаџмент на технолошкиот развој	ИИМ	VII	-		-		-		IV
94	Автоматизација на системите кај моторните возила	МВ	VII		1	26			17	IV
95	Дијагностика и одржување	МВ, ТМЛ	VII	29		11			2	IV
96	Носечки конструкции кај механизационите машини и возила	МВ, ТМЛ	VII		8	17		27		IV
97	Виртуелни постапки на проектирање	МВ	VII	-		-		-		IV
98	Проектирање и конструкција на моторните возила	МВ	VII	-		-		-		IV
99	Симулација на динамиката на возилата	МВ	VII	-		-		-		IV
100	Современи погонски системи на возила	МВ	VII	-		-		-		IV
101	Термоцентрали	ЕЕ	VII	29		11		27		IV
102	Енергетски менаџмент и ресурси	ЕЕ	VII	-		-		-		IV
103	Енергија од отпад	ЕЕ	VII	-		-		-		IV
104	Мехатронички системи	МХТ	VII		6		1		16	IV
105	Механизми во роботиката	МХТ	VII		6		1		16	IV
106	Виртуелни инструменти и моделирање	МХТ	VII	-		-		-		IV
107	Енергетска електроника	МХТ	VII	-		-		-		IV
108	Моделирање и симулација на механички системи	МХТ	VII		6		1		16	IV
109	Сензори, мерење и обработка на сигнали	МХТ	VII		6		1		16	IV
110	Флуидни компоненти	АУС	VII	25		25			10	IV
111	Системи за автоматско управување	АУС	VII	31		13		30		IV
112	Динамика на објекти и процеси	АУС	VII	-		-		-		IV
113	Пропорционална техника	АУС	VII	-		-		-		IV
114	Управување со работи	АУС	VII	-		-		-		IV
115	Инженерска математика	ПИИФ, ИНД, ДК	I		8	17			16	I
116	Машински елементи	ПИИФ	II		5	28			12	II
117	2Д инженерство	ПИИФ	III	22		11			5	II
118	Англиски јазик (УКИМ)	ПИИФ, ДК	III		4	27			13	II
119	Германски јазик (УКИМ)	ПИИФ, ДК	III	22		20			4	II
120	Италијански јазик (УКИМ)	ПИИФ, ДК	III		1	26			12	II
121	Вибрации и бучава	ПИИФ	III	29		11		26		II
122	Дизајн на алати и системи за пластични маси	ПИИФ	III		5	28			6	II
123	Објектно програмирање	ПИИФ	III	-		-		-		II
124	Компјутери и апликативен софтвер	ИНД, ДК	III		8	17			3	II
125	Производни технологии	ИНД	III	29		11		26		II
126	Механички компоненти и врски	ИНД	III		5	28			12	II
127	Производи од пластика	ИНД	III		7	13			13	II
128	Ергономија за дизајнери	ИНД	III		6		1		17	II
129	Автоматизирано производство и роботика	ДК	III	22		11			5	II
130	Проектирање за сигурност	ДК	III		1	26			11	II
131	Техники на спојување	ДК	III		1	26			11	II
132	Програмирање на нумерички управувани машини	ПИИФ	V	22		11			5	III
133	Деловна информатика	ПИИФ	V		5	28			6	III
134	Развој и дизајн на производи	ПИИФ	V		1	26			11	III
135	Ергономија	ПИИФ	V	25		25		27		III
136	Компјутерски дизајн и анимации	ПИИФ	V	-		-		-		III
137	Нумерички управувани мерни машини и системи	ПИИФ	V	-		-		-		III
138	Проектирање на технолошки процеси	ПИИФ	V		5	28			12	III
139	Развој на нови производи	ИНД	V	31		20			3	III
140	Дизајн на метални производи	ИНД	V		6		1		17	III
141	Моторни возила	ИНД	V		7	21			16	III
142	Техники на спојување	ИНД	V		1	26			11	III
143	Дизајн на возила	ИНД	V	-		-		-		III
144	Дизајн на машини и апарати	ИНД	V	-		-		-		III
145	Индустријски дизајн	ИНД	IV			26			11	III
146	Дизајн на опаковки	ИНД	V	-		-		-		III
147	Носечки метални конструкции	ДК	V	30		12			3	III
148	Заварливост на метали	ДК	V		5	28			12	III
149	Механизми	ДК	V	29		11		27		III
150	Моторни возила	ДК	V		7	21			16	III
151	Дизајн на метални производи	ДК	V		6		1		17	III
152	Неконвенционални постапки на спојување	ДК	V		1	26			11	III
153	Опрема во процесна индустрија	ДК	V	-		-		-		III
154	Математика 2	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	II	21		18			11	I
155	Математика 2	ТИ, ЕЕ, МХТ	II	21		18			11	I
156	Математика 2	ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	21		18			11	I
157	Јакост на материјалите	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ, ИНД	II		25	25			10	I
158	Машински материјали 2	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	II	22		20			4	I
159	Машински материјали 2	ТИ, ЕЕ, МХТ	II	22		20			4	I
160	Машински материјали 2	ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	22		20			4	I
161	CAD техники	МПИ, ИИМ, МХТ, ТМЛ, ЕЕ, ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС, ИНД	II						5	I
				23		13				

162	Вештини на правилно пишување	МПИ,МХТ,ТМЛ,ЕЕ,ПИ,ТИ,ХЕИ, МВ,АУС	II	28			21		12	
163	Физика	МПИ,МХТ,ТМЛ,ЕЕ,ПИ,ТИ,ХЕИ, МВ,АУС	II	30			27	27		I
164	Маркетинг	ИИМ	II	30			27		5	I
165	Електротехника	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ,МВ,АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ	II	30			27		3	I
166	Конструирање	ПИ,ХИМВ,МСКИ,ИИМ,МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	31			20		3	II
167	Термодинамика	ПИ,ХИМВ,МСКИ,ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ	IV	30			12	27		II
168	Термодинамика	ЕЕ	IV	30			12	27		II
169	Механика на флуиди	ПИ,ХИМВ,МСКИ,ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	30			27		13	II
170	Динамика и осцилации на материјални системи	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ	IV		25		25		10	II
171	Механика и динамика на материјални системи	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХЕИ, АУС, МПИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ					25		10	
172	Прототибирање	ИНД	IV				18			11
173	Дизајнерски материјали	ИНД	IV				27			13
174	Вибрации во машинство	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХЕИ, АУС, МПИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ					25			10
175	Основи на енергетика	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ,	IV	28			21	29		II
176	Основи на програмирање	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ,	IV	31			10		2	II
177	Машини за цикличен транспорт	ПИ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, ЕЕ, МХТ, АУС	IV	22			13		4	II
178	Термички машини и уреди	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МВ, МХТ, АУС	IV	29			11	26		II
179	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	21			18		2	II
180	Дизајн на носечки конструкции	ИИМ	IV	24					6	II
181	Основи на мехатронички системи	ИИМ	IV	25			25		10	II
182	Хемија	ХЕИ, ЕЕ					26			11
183	Алати за обработка со обликување	ПИ	VI	25			25	27		III
184	Нумеричко управување и CAD/CAM	ПИ	VI	22			11		5	III
185	Градежни и рударски машини	ТМЛ	VI	23			13		5	III
186	Машини за цикличен транспорт	ТМЛ	VI	22			13		4	III
187	Котелски постројки	ТИ	VI	22			13		4	III
188	Мотори со внатрешно согорување	ТИ	VI	25			25		10	III
189	Основи на турбомашини	ХИМВ,АУС	VI	30			27		13	III
190	Хидраулични волуменски машини	ХИМВ	VI	29			11	27		III
191	Дизајн на носечки конструкции	МСКИ	VI	24			24		6	III
192	Технологија на заварување	МСКИ	VI	24			24		6	III
193	Менаџмент на квалитет	ИИМ	VI	23			13		5	III
194	Планирање и управување на производството	ИИМ	VI	29			24		6	III
195	Студија на работа	ИИМ	VI	25			25		10	III
196	Пресметка на моторни возила	МВ	VI	23			13		5	III
197	Мотори и екологија	ЕЕ	VI	25			25		10	III
198	Оптимирање на енергетски системи	ЕЕ	VI	21			17		2	III
199	Индустриска електроника	МХТ	VI	23			13		5	III
200	Управување во мехатрониката	МХТ, АУС	VI	25			25		10	III
201	Дизајн на носечки конструкции	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, МХТ, АУС	VI	24			24		6	III
202	Мотори и горива	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, АУС, МСКИ, МВ, МХТ	VI	25			25		10	III
203	Основи на мехатронички системи	ПИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, АУС, ТМЛ, ТИ, МСКИ	VI	25			25		10	III
204	Хидраулични и пневматски компоненти	ПИ, ТМЛ, ТИ, МСКИ, МВ, МХТ	VI	25			25		10	III
205	Основи на турбомашини	ТИ, ЕЕ	VI	30			27		13	III
206	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ХИМВ, МСКИ, МХТ, АУС,ПИ	VI	21			18		2	III
207	Термички машини и уреди	ЕЕ	VI	29			11	26		III
208	Моделирање на алати за пластични маси	ПИ	VI	22			13		4	III
209	Инженерска логистика	ТМЛ	VI	22			13		4	III
210	Надежност и ефективност на техничките системи	ТМЛ	VI	22			13		4	III
211	Обновливи извори на енергија	ТИ	VI	25			25		10	III
212	Сушилници	ТИ	VI	-			-		-	III
213	Одржливо менаџирање на водните ресурси	ХИМВ,ЕЕ	VI	21			17	29		III
214	Третман на отпадни флуиди	ХИМВ,ЕЕ	VI	21			17	29		III
215	Монтажа и опрема за заварување	МСКИ	VI	21			17		2	III
216	Современи материјали и термичка обработка	МСКИ	VI	28			10		3	III
217	Современи материјали и површински третман	ХЕИ,МПИ,ИНД					10		3	
218	Автоматизација во производството и услужните дејности	ИИМ	VI	22			11		5	III
219	Инженерска економика	ИИМ	VI	24			24		6	III
220	Оперативски истражувања 2	ИИМ	VI	30			26		5	III
221	Стратегиски менаџмент	ИИМ	VI	24			24		6	III
222	Надежност и ефективност на техничките системи	МВ	VI	22			13		4	III
223	Уреди и опрема кај моторните возила	МВ	VI	21			17		4	III
224	Генератори на топлина	ЕЕ	VI	21			17		2	III
225	Инженерско програмирање	МХТ	VI	21			17		2	III
226	Применета оптимизација	МХТ	VI	21			17		2	III
227	Софтверско инженерство	МХТ	VI	21			10		2	III
228	Дигитални системи за управување	АУС	VI	21			17		2	III
229	Компјутерско управување со машини и процеси	АУС	VI	21			17		2	III
230	Технолошки системи и одржување	ПИ	VIII	-			-		-	IV
231	Компјутерско моделирање и симулации на процеси со обликување	ПИ	VIII	25			25		10	IV
232	Менаџмент и контрола на квалитет	ПИ	VIII	-			-		-	IV
233	Моделирање на алати со обликување	ПИ	VIII	-			-		-	IV
234	Неконвенционални методи на обработка	ПИ	VIII	22			20	27		IV
235	Испитување на возила и машини	ТМЛ, МВ	VIII	21			20		5	IV
236	Внатрешен транспорт и складишта	ТМЛ	VIII	-			-		-	IV
237	Преносници на сила	ТМЛ	VIII	-			-		-	IV
238	Проектирање на носечки конструкции и надградби	ТМЛ	VIII	-			-		-	IV

239	Проектирање на уреди за континуиран транспорт	ТМЛ	VIII	-	-	-	-	-	IV
240	Ладилна техника	ТИ	VIII	-	4	27	-	13	IV
241	Експлоатација и менаџмент на објекти	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
242	Ладилни системи	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
243	Технички гасови и компресорски станици	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
244	Процесна техника	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
245	Термоенергетски постројки	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
246	Регулација на хидраулични машини и системи	ХИМВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
247	Проектирање на хидраулични машини и системи	ХИМВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
248	Хидроцентрали	ХИМВ	VIII	30	-	27	-	13	IV
249	Транспорт на флуиди	ХИМВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
250	Испитување на заварени врски и конструкции	МСКИ	VIII	25	-	25	-	10	IV
251	Дизајн и пресметка на композитни конструкции	МСКИ	VIII	23	-	21	-	5	IV
252	Обезбедување на квалитет кај опрема под притисок	МСКИ	VIII	22	-	20	-	4	IV
253	Сродни постапки на заварување	МСКИ	VIII	24	-	24	-	6	IV
254	Логистика и менаџмент на снабдувачки синџири	ИИМ	VIII	24	-	24	-	6	IV
255	Проектен менаџмент	ИИМ	VIII	-	5	28	-	12	IV
256	Менаџмент на информациски системи	ИИМ	VIII	-	-	-	-	-	IV
257	Моделирање и симулации на деловни процеси	ИИМ	VIII	30	-	26	-	5	IV
258	Интелигентни транспортни системи	МВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
259	Мехатронички системи кај возилата	МВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
260	Проектирање на носечки конструкции и надградби	МВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
261	Технички прописи и оценка на сообразност	МВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
262	Хидроцентрали	ЕЕ	VIII	30	-	27	-	13	IV
263	Енергетска ефикасност	ЕЕ	VIII	-	-	-	-	-	IV
264	Енергетски објекти и животна средина	ЕЕ	VIII	-	-	-	-	-	IV
265	Регулација на хидраулични машини и системи	ЕЕ	VIII	-	-	-	-	-	IV
266	Термички технологии за почисто производство	ЕЕ	VIII	-	-	-	-	-	IV
267	Проектирање на мехатронички системи	МХТ	VIII	25	-	25	-	10	IV
268	Компјутерско управување со машини и процеси	МХТ	VIII	21	-	18	-	2	IV
269	Конструирање на мехатронички модули	МХТ	VIII	25	-	25	-	10	IV
270	Програмибилни логички контролери	МХТ, АУС	VIII	-	-	-	-	-	IV
271	Микроконтролери	МХТ	VIII	-	-	-	-	-	IV
272	Проектирање на системи за автоматизација	АУС	VIII	-	-	-	-	-	IV
273	Проектирање на системи за автоматско управување	АУС	VIII	-	-	-	-	-	IV
274	Хидраулични волуменски машини	АУС	VIII	29	-	17	-	27	IV
275	Математика во 3Д	ИНД	II	-	7	28	-	17	I
276	Дизајнерски техники	ИНД	II	30	-	27	-	13	II
277	3Д инженерство	ПИИИ	IV	28	-	10	-	26	II
278	Мерење и контрола	ПИИИ	IV	29	-	20	-	27	II
279	Компоненти во автоматизација	ПИИИ	IV	22	-	11	-	5	II
280	Автоматизација во производството и услужните дејности	ПИИИ	IV	22	-	11	-	5	II
281	Неконвенционални методи на обработка	ПИИИ	IV	22	-	20	-	27	II
282	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ПИИИ	IV	21	-	18	-	2	II
283	Практикум по инженерска физика	ПИИИ, ДК	IV	30	-	12	-	27	II
284	Електротехника	ПИИИ, ДК	IV	30	-	12	-	3	II
285	Применета електроника	ПИИИ, ДК	IV	30	-	12	-	3	II
286	Анимација	ИНД	IV	30	-	12	-	29	II
287	Градба на производите	ИНД	IV	31	-	13	-	30	II
288	Еко-дизајн	ИНД	IV	31	-	20	-	3	II
289	3Д моделирање и визуелизација	ИНД	IV	30	-	12	-	29	II
290	Графички дизајн	ИНД	IV	31	-	13	-	30	II
291	Претприемништво и мал бизнис	ИНД	IV	29	-	24	-	6	II
292	Техничка механика 2	ИНД	IV	25	-	25	-	10	II
293	Механички компоненти и врски	ДК	IV	-	5	28	-	12	II
294	Технологија на заварување	ДК	IV	24	-	24	-	6	II
295	Дизајн на носечки конструкции	ДК	IV	24	-	24	-	6	II
296	Монтажа и опрема за заварување	ДК	IV	21	-	18	-	2	II
297	Обликување и пресметка на конструкции	ДК	IV	31	-	13	-	11	II
298	Современи материјали и термичка обработка	ДК	IV	28	-	21	-	3	II
299	Конструирање со помош на компјутер	ДК	IV	23	-	21	-	5	II
300	Основи на мехатронички системи	ДК	IV	25	-	25	-	10	II
301	Компјутерско моделирање и симулации на процеси со обликување	ПИИИ	VI	25	-	25	-	10	III
302	Деловни процеси и метрика	ПИИИ	VI	23	-	21	-	5	III
303	Инженерска економика	ПИИИ	VI	24	-	24	-	6	III
304	Медицинско инженерство	ПИИИ	VI	25	-	25	-	27	III
305	Системи за квалитет	ПИИИ	VI	23	-	21	-	5	III
306	Виртуелни модели и симулации	ИНД	VI	25	-	25	-	10	III
307	Анализа по методот на конечни елементи	ИНД	VI	23	-	21	-	5	III
308	Дизајн на web страници	ИНД	VI	22	-	20	-	4	III
309	Дизајн на ентериери	ИНД	VI	23	-	21	-	5	III
310	Испитување на заварени врски и конструкции	ДК	VI	25	-	25	-	10	III
311	Дизајн и пресметка на композитни конструкции	ДК	VI	23	-	21	-	5	III
312	Обезбедување на квалитет кај опрема под притисок	ДК	VI	22	-	20	-	4	III
313	Сродни постапки на заварување	ДК	VI	24	-	24	-	6	III

ЗАБЕЛЕШКА: ПРЕДМЕТИТЕ ЗА КОИ НЕ Е ДАДЕН ТЕРМИН ВО ГОДИШНИОТ РАСПОРЕД ЌЕ СЕ ПОЛАГААТ ПО ДОГОВОР СО ПРЕДМЕТНИОТ НАСТАВНИК

Пријавување на испити за учебна 2018/19 година:

- ЈАНУАРСКА испитна сесија: трае (21.01.2019 - 08.02.2019), Пријавување (14.01.2019 - 18.01.2019)

- ЈУНСКА испитна сесија: трае (10.06.2019-01.07.2019), Пријавување (03.06.2019-07.06.2019)

- АВГУСТОВСКО-СЕПТЕМВРИСКА испитна сесија: трае (26.08.2019 - 17.09.2019), Пријавување (01.07.2019-05.07.2019)

Декан

Проф. Д-р Дарко Данс