

РАСПОРЕД НА ИСПИТИ ЗА КАЛЕНДАРСКАТА 2018 ГОДИНА

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ОСУМ СЕМЕСТРИ (зимски семестар)

Р.бр	Назив на предметот	Студиска програма	СЕМ	I	V	VI	VIII	IX	Година
1	Математика I (проф. д-р Алекса Малчески)	МПИ, ИИМ, МХТ	I	30		14	20		I
2	Математика I (проф. д-р Никола Тунески)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	30		14	20		I
3	Математика I (доп. д-р Мирко Петрушевски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС	I	30		14	20		I
4	Механика I (с проф. д-р Даме Коруноски)	МПИ, ИИМ, МХТ	I	17	29		14		I
5	Механика I (проф. д-р Златко Петрески)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	17	29		14		I
6	Механика I (проф. д-р Виктор Гаврилоски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС	I	17	29		14		I
7	Машински материјали I (проф. д-р Јован Гочев)	МПИ, ИИМ, МХТ	I	18	30		15		I
8	Машински материјали I (проф. д-р Димитри Козинаков)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	18	30		15		I
9	Машински материјали I (проф. д-р Зоран Богатиноски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС	I	18	30		15		I
10	Инженерска графика (проф. д-р Ристо Ташевски)	МПИ, ИИМ, МХТ	I	22	31		16		I
11	Инженерска графика (проф. д-р Тацко Ризов)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	22	31		16		I
12	Инженерска графика (проф. д-р Ристо Ташевски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС	I	22	31		16		I
13	Англиски јазик (УКИМ)	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	I	24			12	29	I
14	Германски јазик (УКИМ)	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ,	I	10		1	21		I
15	Италијански јазик (УКИМ)	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ,	I	23		11	30		I
16	Линеарна алгебра	ПИ, ТМЛ, МВ, МСКИ	III	30		1	31		II
17	Математичка анализа	ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС	III	30		1	31		II
18	Веројатност и статистика	ИИМ	III	24		12	29		II
19	Кинематика и динамика	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТМЛ, МСКИ, ИИМ, ТИ,	III	26		14	31		II
20	Машински елементи	ПИ, ТМЛ, МВ, ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ	III	25		13	30		II
21	Производни технологии	ПИ, ТМЛ, МВ, ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ	III		29		14		II
					17				
22	Моторни возила	ПИ, МСКИ	III	29		14	31		III
23	Техники на спојување	ПИ, ТМЛ, МВ, ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС	III	23		11	27		II
24	Производни системи	ТМЛ, МВ, ТИ, ЕЕ, МХТ, ХИМВ, АУС, МСКИ	III	24	30		29		II
25	Основи на менаџмент 1	ИИМ	III	29		14	30		II
26	Системи и управување	ПИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС	V	30		20		3	III
27	Системи и управување	ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	V	30		20		3	III
28	Обработка со деформација	ПИ	V	24		12	29		III
29	Основи на теорија на режење	ПИ	V	26		14	31		III
30	Машини за континуиран транспорт	ТМЛ	V	29		14	27		III
31	Моторни возила	ТМЛ	V	29		14	31		III
32	Компресори и постројки	ТИ	V	24		12	29		III
33	Пренос натоплина	ТИ	V	24		12	29		III
34	Динамика на течности и CFD	ХИМВ	V	18	30		15		III
35	Струјнотехнички меренja	ХИМВ, АУС	V	17	29		14		III
36	Техники на спојување	МСКИ	V	23		11	27		III
37	Проектирање за сигурност	МСКИ	V	23		11	27		III
38	Операциски истражувања 1	ИИМ	V	23		11	22		III
39	Производни системи	ИИМ	V	24	30		29		III
40	Конструкции на моторните возила	МВ	V	29		14	31		III
41	Теорија на движење на моторните возила	МВ	V	23		19		3	III
42	Енергетика и екологија	ЕЕ	V	23		11	27		III
43	Неконвенционални извори на енергија	ЕЕ	V	15		8	24		III
44	Вовед во мехатрониката	МХТ	V	17	29		14		III
45	Структурно програмирање	МХТ	V	24		12	29		III
46	Мониторинг и управување	АУС	V	25		13	30		III
47	Конструкции и спојување	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V	23		11	27		III
48	Механизми	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V	17	29		14		III
49	Механички преносници	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V	29		14	29		III
50	Хидраулични машини	ПИ, ТМЛ, МСКИ, МВ, ИИМ, МХТ	V	17	29		14		III
51	Моторни возила	ТИ, ХИМВ, ЕЕ, АУС, ИИМ, МХТ	V	29		14	31		III
52	Вибрации и бучава	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, МВ, ЕЕ, АУС	V	17	29		14		III

53	Организациско однесување	ИИМ	V	24		12	29		III
54	Основи на менаџмент 2	ИИМ	V	24		12	29		III
55	Метрологија и мерни системи	ПИ	VII	17	29		14		IV
56	Компјутерски поддржано инженерство	ПИ	VII	17	29		14		IV
57	Автоматизирано производство и роботика	ПИ	VII	17		4	31		IV
58	Алати и системи алати	ПИ	VII	-	-	-	-	-	IV
59	Проектирање на технолошки процеси	ПИ	VII	25		13	30		IV
60	Производни системи	ПИ	VII	24	30		29		IV
61	Виртуелни постапки на проектирање	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	IV
62	Жичари и ски лифтови	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	IV
63	Проектирање на машини за цикличен транспорт	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	IV
64	Проектирање на уреди за механизација	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	IV
65	Греенча и климатизација	ТИ	VII	16	28		13		IV
66	Парни и гасни турбини	ТИ	VII	17	29		14		IV
67	Дизајн и тјунирање мотори	ТИ	VII	-	-	-	-	-	IV
68	Енергија од отпад	ТИ	VII	-	-	-	-	-	IV
69	Психометрија	ТИ	VII	-	-	-	-	-	IV
70	Термички мерења	ТИ	VII	-	-	-	-	-	IV
71	Флуидни компоненти	ХИМВ	VII	15		8	24		IV
72	Хидраулични турбини	ХИМВ	VII	17	29		14		IV
73	Гасификациски системи	ХИМВ, ЕЕ	VII	18	30		15		IV
74	Менаџмент на хидроенергетски системи	ХИМВ, ЕЕ, АУС	VII	17	29		14		IV
75	Мониторинг на води	ХИМВ, ЕЕ	VII	-	-	-	-	-	IV
76	Системи за водоснабдување и наводнување	ХИМВ	VII	17	29		14		IV
77	Носечки метални конструкцији	МСКИ	VII	18	30		17		IV
78	Заварливост на металите	МСКИ	VII	25		13	30		IV
79	Дизајн на метални производи	МСКИ	VII	26		14	31		IV
80	Неконвенционални постапки на спојување	МСКИ	VII	23	-	11	27		IV
81	Опрема во процесна индустрија	МСКИ	VII	-	-	-	-	-	IV
82	Менаџмент на човечки ресурси	ИИМ	VII	16	28		13		IV
83	Проектирање на информациски системи	ИИМ	VII	16	28		13		IV
84	Ергономија	ИИМ	VII	15		8	24		IV
85	Менаџмент на одржувањето	ИИМ	VII	-	-	-	-	-	IV
86	Менаџмент на развој на нови производи	ИИМ	VII	17	29		14		IV
87	Менаџмент на технолошкиот развој	ИИМ	VII	-	-	-	-	-	IV
88	Автоматизација на системите кај моторните возила	МВ	VII	23		19		3	IV
89	Дијагностика и одржување	МВ, ТМЛ	VII	17	29		21		IV
90	Носечки конструкции кај механизациите машини и возила	МВ, ТМЛ	VII	30		1		14	IV
91	Виртуелни постапки на проектирање	МВ	VII	-	-	-	-	-	IV
92	Проектирање и конструкција на моторните возила	МВ	VII	-	-	-	-	-	IV
93	Симулација на динамиката на возилата	МВ	VII	-	-	-	-	-	IV
94	Современи погонски системи на возила	МВ	VII	-	-	-	-	-	IV
95	Термоцентрали	ЕЕ	VII	17	29		14		IV
96	Енергетски менаџмент и ресурси	ЕЕ	VII	-	-	-	-	-	IV
97	Енергија од отпад	ЕЕ	VII	-	-	-	-	-	IV
98	Мехатронички системи	МХТ	VII	26		14	31		IV
99	Механизми во роботиката	МХТ	VII	26		14	31		IV
100	Виртуелни инструменти и моделирање	МХТ	VII	-	-	-	-	-	IV
101	Енергетска електроника	МХТ	VII	-	-	-	-	-	IV
102	Моделирање и симулација на механички системи	МХТ	VII	26		14	31		IV
103	Сензори, мерење и обработка на сигнали	МХТ	VII	26		14	31		IV
104	Флуидни компоненти	АУС	VII	15		8	24		IV
105	Системи за автоматско управување	АУС	VII	22	31		16		IV
106	Динамика на објекти и процеси	АУС	VII	-	-	-	-	-	IV
107	Пропорционална техника	АУС	VII	-	-	-	-	-	IV
108	Управување со роботи	АУС	VII	-	-	-	-	-	IV

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ШЕСТ СЕМЕСТРИ (зимски семестар)

Р.бр	Назив на предметот	Студиска програма	СЕМ	I	V	VI	VIII	IX	Година
1	Инженерска математика	ПИнф, ИНД, ДК	I	30		1	31		I
2	Машински елементи	ПИнф	III	25		13	30		II
3	2Д инженерство	ПИнф	III	17		4		3	II
4	Англиски јазик (УКИМ)	ПИнф,ДК	III	24		12	29		II
5	Германски јазик (УКИМ)	ПИнф,ДК	III	10		1	21		II
6	Италијански јазик (УКИМ)	ПИнф,ДК	III	23		11	27		II
7	Бази на податоци	ПИнф	III	29		14	29		II
8	Вибрации и бучава	ПИнф	III	26		14	31		II
9	Дизајн на алати и системи за пластични маси	ПИнф	III	25		13	30		II
10	Објектно програмирање	ПИнф	III	-	-	-	-	-	II
11	Компјутери и апликативен софтвер	ИНД,ДК	III	29		14	30		II
12	Производни технологии	ИНД	III	17	29		14		II
13	Механички компоненти и врски	ИНД	III	25		13	30		II
14	Производи од пластика	ИНД	III	29	31		29		II
15	Ергономија за дизајнери	ИНД	III	26		14		3	II
16	Автоматизирано производство и роботика	ДК	III	17		4		3	II
17	Проектирање за сигурност	ДК	III	23		11	27		II
18	Техники на спојување	ДК	III	23		11	27		II
19	Програмирање на нумерички управувани машини	ПИнф	V	17		4		3	III
20	Деловна информатика	ПИнф	V	25		13	30		III
21	Развој и дизајн на производи	ПИнф	V	23		11	27		III
22	Ергономија	ПИнф	V	15		8	24		III
23	Компјутерски дизајн и анимација	ПИнф	V	-	-	-	-	-	III
24	Нумерички управувани мерни машини и системи	ПИнф	V	-	-	-	-	-	III
25	Проектирање на технолошки процеси	ПИнф	V	25		13	30		III

26	Развој на нови производи	ИНД	V	22		4	20		III
27	Дизайн на метални производи	ИНД	V	26		14		3	III
28	Моторни возила	ИНД	V	29		14		3	III
29	Техники на спојување	ИНД	V	23		11	27		III
30	Дизайн на возила	ИНД	V	-	-	-	-	-	III
31	Дизайн на машини и апарати	ИНД	V	-	-	-	-	-	III
32	Дизайн на опаковки	ИНД	V	-	-	-	-	-	III
33	Носечки метални конструкции	ДК	V	18	30		17		III
34	Заварливост на метали	ДК	V	25		13	30		III
35	Механизми	ДК	V	17	29		14		III
36	Моторни возила	ДК	V	29		14		3	III
37	Дизайн на метални производи	ДК	V	26		14		3	III
38	Неконвенционални постапки на спојување	ДК	V	23	-	11	27	-	III
39	Опрема во процесна индустрија	ДК	V	-	-	-	-	-	III

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ОСУМ СЕМЕСТРИ (летен семестар)

Р.бр	Назив на предметот	Студиска програма	СЕМ	I	V	VI	VIII	IX	Година
1	Математика 2	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	II	9		4	27		I
2	Математика 2	ТИ, ЕЕ, МХТ	II	9		4	27		I
3	Математика 2	ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	9		4	27		I
4	Јакост на материјалите	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	15		8	24		I
5	Машински материјали 2	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	II	10		5	21		I
6	Машински материјали 2	ТИ, ЕЕ, МХТ	II	10		5	21		I
7	Машински материјали 2	ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	10		5	21		I
8	Конструирање со помош на компјутер	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ, АУС	II	11		6	22		I
9	Основи на обновливите извори на енергија	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ	II	15		8	24		I
10	Претприемништво и мал бизнис	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС	II	12		7	23		I
11	Практикум по инженерска физика	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, ЕЕ, МВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС	II	18	30		14		I
12	Електротехника	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ	II	18	30				I
13	Применета електроника	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ	II	18	30				I
14	Електротехника и електроника (СТАР КТС)	-		11		6	22		I
15	Основи на право на индустриска сопственост	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ	II	12		7	23		I
16	Мирот и евраатлантските интеграции	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ,	II	12		7	23		I
17	Еколошка безбедност	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ	II	12		7	23		I
18	Конструирање	ПИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	22		4	20		II
19	Термодинамика	ПИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ	IV	18		11	14		II
20	Термодинамика	ЕЕ	IV	18		11	14		II
21	Механика на течности	ПИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	18		12	29		II
22	Динамика и осцилации на материјални системи	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ	IV	15		8	24		II
23	Основи на енергетика	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ	IV	16		20	17		II
24	Основи на програмирање	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ	IV	22		22	16		II
25	Машини за цикличен транспорт	ПИ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, ЕЕ, МХТ, АУС	IV	10	31		21		II
26	Термички машини и уреди	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МВ, МХТ, АУС	IV	17		14	13		II
27	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV			4	20		II
28	Дизайн на носечки конструкции	ИИМ	IV	12		7	23		II
29	Основи на мехатронички системи	ИИМ	IV						II
30	Алати за обработка со обликување	ПИ	VI	15		8	24		III
31	Нумеричко управување и CAD/CAM	ПИ	VI	10		4	31		III
32	Градежни и рударски машини	ТМЛ	VI	11		6	22		III
33	Машини за цикличен транспорт	ТМЛ	VI	10	31		21		III

34	Котелски постројки	ТИ	VI	10		5	21		III
35	Мотори со внатрешно согорување	ТИ	VI	15		8	24		III
36	Основи на турбомашини	ХИМВ,АУС	VI	18		12	29		III
37	Хидраулични водуменски машини	ХИМВ	VI	17	29		14		III
38	Дизајн на носечки конструкции	МСКИ	VI	12		7	23		III
39	Технологија на заварување	МСКИ	VI	12		7	23		III
40	Менаџмент на квалитет	ИИМ	VI	11		6	22		III
41	Планирање и управување на производството	ИИМ	VI	12		7	23		III
42	Студија на работа	ИИМ	VI	15		8	24		III
43	Пресметка на моторни возила	МВ	VI	11		6	22		III
44	Мотори и екологија	ЕЕ	VI	15		8	24		III
45	Оптимирање на енергетски системи	ЕЕ	VI	9		4	20		III
46	Индустриска електроника	МХТ	VI	11		6	22		III
47	Управување во мехатрониката	МХТ, АУС	VI	15		8	24		III
48	Дизајн на носечки конструкции	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, МХТ, АУС	VI	12		7	23		III
49	Мотори и горива	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, АУС, МСКИ, МВ, МХТ	VI	15		8	24		III
50	Основи на мехатронички системи	ПИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, АУС, ТМЛ, ТИ, МСКИ	VI	15		8	24		III
51	Хидраулични и пневматички компоненти	ПИ, ТМЛ, ТИ, МСКИ, МВ, МХТ	VI	15		8	24		III
52	Основи на турбомашини	ТИ, ЕЕ	VI	18		12	29		III
53	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ХИМВ, МСКИ, МХТ, АУС	VI			4	20		III
54	Термички машини и уреди	ЕЕ	VI	17		14	13		III
55	Моделирање на алати за пластични маси	ПИ	VI	10		5	21		III
56	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ПИ	VI			4	20		III
57	Инженерска логистика	ТМЛ	VI	10		5	21		III
58	Надежност и ефективност на техничките системи	ТМЛ	VI	10		5	21		III
59	Обновувачи извори на енергија	ТИ	VI	15		8	24		III
60	Сушиници	ТИ	VI	-	-	-	-	-	III
61	Одржливо менаџирање на водните ресурси	ХИМВ,ЕЕ	VI		9	4	20		III
62	Третман на отпадни флуиди	ХИМВ,ЕЕ	VI	9		4	20		III
63	Монтажа и опрема за заварување	МСКИ	VI	9		4	20		III
64	Современи материјали и термичка обработка	МСКИ	VI	16		6	17		III
65	Автоматизација во производството и услужните дејности	ИИМ	VI	10		4	31		III
66	Инженерска економика	ИИМ	VI	12		7	23		III
67	Операциски истражувања 2	ИИМ	VI	23		11	22		III
68	Стратегиски менаџмент	ИИМ	VI	12		7	23		III
69	Надежност и ефективност на техничките системи	МВ	VI	10		5	21		III
70	Уреди и опрема кај моторните возила	МВ	VI	9		5	21		III
71	Генератори на топлина	ЕЕ	VI	9		4	20		III
72	Инженерско програмирање	МХТ	VI	9		4	20		III
73	Применета оптимизација	МХТ	VI	9		4	20		III
74	Софтверско инженерство	МХТ	VI	9		4	20		III
75	Дигитални системи за управување	АУС	VI	9		4	20		III
76	Компјутерско управување со машини и процеси	АУС	VI	9		4	20		III
77	Технолошки системи и одржување	ПИ	VIII	-		-	-	-	IV
78	Компјутерско моделирање и симулација на процеси со обликување	ПИ	VIII	15		8	24		IV
79	Менаџмент и контрола на квалитет	ПИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
80	Моделирање на алати со обликување	ПИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
81	Неконвенционални методи на обработка	ПИ	VIII	10		5	21		IV
82	Испитување на возила и машини	ТМЛ, МВ	VIII	9		5	21		IV
83	Внатрешен транспорт и складишта	ТМЛ	VIII	-	-	-	-	-	IV
84	Преносници на силици	ТМЛ	VIII	-	-	-	-	-	IV
85	Проектирање на носечки конструкции и надградби	ТМЛ	VIII	-	-	-	-	-	IV
86	Проектирање на уреди за континуиран транспорт	ТМЛ	VIII	-	-	-	-	-	IV
87	Ладилна техника	ТИ	VIII	24		12	29		IV
88	Експлоатација и менаџмент на објекти	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
89	Ладилни системи	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
90	Технички гасови и компресорски станици	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
91	Процесна техника	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
92	Термоенергетски постројки	ТИ	VIII	-	-	-	-	-	IV
93	Регулација на хидраулични машини и системи	ХИМВ	VIII	-					IV
94	Проектирање на хидраулични машини и системи	ХИМВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
95	Хидроцентрали	ХИМВ	VIII	18		12	29		IV
96	Транспорт на флуиди	ХИМВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
97	Испитување на заварени врски и конструкции	МСКИ	VIII	15		8	24		IV
98	Дизајн и пресметка на композитни конструкции	МСКИ	VIII	11		6	22		IV
99	Обезбедување на квалитет кај опрема под притисок	МСКИ	VIII	10	-	5	21	-	IV
100	Средни постапки на заварување	МСКИ	VIII	12		7	23		IV
101	Логистика и менаџмент на снабдувачки синцири	ИИМ	VIII	12		7	23		IV
102	Проектен менаџмент	ИИМ	VIII	-	-	-	-	-	IV
103	Менаџмент на информациски системи	ИИМ	VIII	-	-	-	-	-	IV
104	Моделирање и симулација на деловни процеси	ИИМ	VIII	-	-	-	-	-	IV
105	Интелигентни транспортни системи	МВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
106	Мехатронички системи кај возилата	МВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
107	Проектирање на носечки конструкции и надградби	МВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
108	Технички прописи и оценка на сообразност	МВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
109	Хидроцентрали	ЕЕ	VIII	18		12	29		IV
110	Енергетска ефикасност	ЕЕ	VIII	-	-	-	-	-	IV
111	Енергетски објекти и животна средина	ЕЕ	VIII	-	-	-	-	-	IV

112	Регулација на хидраулични машини и системи	ЕЕ	VIII	-	-	-	-	-	IV
113	Термички технологии за почисто производство	ЕЕ	VIII	-	-	-	-	-	IV
114	Проектирање на мехатронички системи	МХТ	VIII	15	8	24			IV
115	Компјутерско управување со машини и процеси	МХТ	VIII	9	4	20	-	-	IV
116	Конструирање на мехатронички модули	МХТ	VIII	15	8	24			IV
117	Програмабилни логички контролери	МХТ, АУС	VIII	-					IV
118	Микроконтролери	МХТ	VIII	-	-	-	-	-	IV
119	Проектирање на системи за автоматизација	АУС	VIII	-	-	-	-	-	IV
120	Проектирање на системи за автоматско управување	АУС	VIII	-	-	-	-	-	IV
121	Хидраулични волуменски машини	АУС	VIII	17	29		14		IV

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ШЕСТ СЕМЕСТРИ (летен семестар)

Р.бр	Назив на предметот	Студиска програма	СЕМ	I	V	VI	VIII	IX	Година
1	Дискретна математика	ИНД	II	30		1	31		I
2	Математика во 3Д	ИНД	II	29		14		3	I
3	3Д инженерство	ПИнф	IV	16	28		13		II
4	Мерење и контрола	ПИнф	IV	17		5	14		II
5	Компоненти во автоматизација	ПИнф	IV	10		4		3	II
6	Автоматизација во производството и услужните дејности	ПИнф	IV		10			31	
7	Неконвенционални методи на обработка	ПИнф	IV	10		5	21		II
8	Технологија на бризи прототипови, модели и алати	ПИнф	IV			4	20		II
9	Практикум по инженерска физика	ПИнф,ДК	IV	18	30		15		II
10	Електротехника	ПИнф,ДК	IV	18	30		17		II
11	Применета електроника	ПИнф,ДК	IV	18	30		17		II
12	Анимација	ИНД	IV	18	30		15		II
13	Градба на производите	ИНД	IV	22	31		16		II
14	Еко-дизајн	ИНД	IV	22	31		16		II
15	3Д моделирање и визуелизација	ИНД	IV	18	30		15		II
16	Графички дизајн	ИНД	IV	22	31		16		II
17	Претприемништво и мал бизнис	ИНД	IV	17	29		14		II
18	Техничка механика 2	ИНД	IV	15		8	24		II
19	Механички компоненти и врски	ДК	IV	25		13	30		II
20	Технологија на заварување	ДК	IV	12		7	23		II
21	Дизајн на носечки конструкции	ДК	IV	12		7	23		II
22	Монтажа и опрема за заварување	ДК	IV	9		4	20		II
23	Обликување и пресметка на конструкцији	ДК	IV	22	31		16		II
24	Современи материјали и термичка обработка	ДК	IV	16	28		17		II
25	Конструирање со помош на компјутер	ДК	IV	11		6	22		II
26	Основи на мехатронички системи	ДК	IV	15		8	24		II
27	Компјутерско моделирање и симулации на процеси со обликување	ПИнф	VI	15		8	24		III
28	Деловни процеси и метрика	ПИнф	VI	11		6	22		III
29	Инженерска економика	ПИнф	VI	12		7	23		III
30	Медицинско инженерство	ПИнф	VI	15		8	24		III
31	Системи за квалитет	ПИнф	VI	11		6	22		III
32	Виртуелни модели и симулации	ИНД	VI	15		8	24		III
33	Анализа по методот на конечни елементи	ИНД	VI	11		6	22		III
34	Дизајн на web страници	ИНД	VI	10		5	21		III
35	Дизајн на интериери	ИНД	VI	11		6	22		III
36	Испитување на заварени врски и конструкции	ДК	VI	15		8	24		III
37	Дизајн и пресметка на композитни конструкции	ДК	VI	11		6	22		III
38	Обезбедување на квалитет кај опрема под притисок	ДК	VI	10		5	21		III
39	Средни постапки на заварување	ДК	VI	12		7	23		III

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

Пријавување на испити за учебна 2017/18 година:

- ЈАНУАРСКА испитна сесија: трае (09.01.2018 - 30.01.2018), Пријавување (25.12.2017 - 27.12.2017)

- ЈУНСКА испитна сесија: трае (28.05.2018 - 22.06.2018), Пријавување (23.05.2018 - 25.05.2018)

- АВГУСТОВСКО-СЕПТЕМВРИСКА испитна сесија: трае (13.08.2018 - 03.09.2018), Пријавување (25.06.2018 - 27.06.2018)

Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје

Машински Факултет - Скопје

Декан

Проф. Д-р Дарко Данев