

РАСПОРЕД НА ИСПИТИ ЗА КАЛЕНДАРСКАТА 2017 ГОДИНА  
НОВ КРЕДИТ ТРАНСФЕР СИСТЕМ

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ОСУМ СЕМЕСТРИ (зимски семестар)

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

48	Механизми	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V	26		8	24		III
49	Механички преносници	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V	27		16	30		III
50	Хидраулични машини	ПИ, ТМЛ, МСКИ, МВ, ИИМ, МХТ	V	-	-	-	-	-	III
51	Моторни возила	ТИ, ХИМВ, ЕЕ, АУС, ИИМ, МХТ	V	27		16		1	III
52	Вибрации и бучава	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, МВ, ЕЕ, АУС	V	26		8	24		III
53	Организациско однесување	ИИМ	V	24		13	30		III
54	Основи на менаџмент 2	ИИМ	V	24		13	30		III
55	Метрологија и мерни системи	ПИ	VII	17	30		15		IV
56	Компјутерски поддржано инженерство	ПИ	VII	17	30		15		IV
57	Автоматизирано производство и роботика	ПИ	VII	17	30			1	IV
58	Алати и системи алати	ПИ	VII	-	-	-	-	-	IV
59	Проектирање на технолошки процеси	ПИ	VII	25		14	31		IV
60	Производни системи	ПИ	VII	24	31		30	-	IV
61	Носечки конструкции кај механизационите машини и возилата	ТМЛ	VII	17	30		15		IV
62	Дијагностика и одржување	ТМЛ	VII	17	30		22		IV
63	Виртуелни постапки на проектирање	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	IV
64	Жичари и ски лифтови	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	IV
65	Проектирање на машини за цикличен транспорт	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	IV
66	Проектирање на уреди за механизација	ТМЛ	VII	-	-	-	-	-	IV
67	Греенење и климатизација	ТИ	VII	16	29		14		IV
68	Парни и гасни турбини	ТИ	VII	18	31		16		IV
69	Дизајн и тјунирање мотори	ТИ	VII	-	-	-	-	-	IV
70	Енергија од отпад	ТИ	VII	-	-	-	-	-	IV
71	Психрометрија	ТИ	VII	-	-	-	-	-	IV
72	Термички мерења	ТИ	VII	-	-	-	-	-	IV
73	Флуидни компоненти	ХИМВ	VII	13		9	25		IV
74	Хидраулични турбини	ХИМВ	VII	17	30		15		IV
75	Гасификациски системи	ХИМВ, ЕЕ	VII	18	31		16		IV
76	Менаџмент на хидроенергетски системи	ХИМВ, ЕЕ, АУС	VII	-	-	-	-	-	IV
77	Мониторинг на води	ХИМВ, ЕЕ	VII	-	-	-	-	-	IV
78	Системи за водоснабдување и наводнување	ХИМВ	VII	-	-	-	-	-	IV
79	Носечки метални конструкцији	МСКИ	VII	18	31		18		IV
80	Заварливост на металите	МСКИ	VII	25		14	31		IV
81	Дизајн на метални производи	МСКИ	VII	26		15		1	IV
82	Неконвенционални постапки на спојување	МСКИ	VII	23	-	12	29	-	IV
83	Опрема во процесна индустрија	МСКИ	VII	-	-	-	-	-	IV
84	Менаџмент на човечки ресурси	ИИМ	VII	16	29		14		IV
85	Проектирање на информациски системи	ИИМ	VII	16	29		14		IV
86	Ергономија	ИИМ	VII	-	-	-	-	-	IV
87	Менаџмент на одржувањето	ИИМ	VII	-	-	-	-	-	IV
88	Менаџмент на развој на нови производи	ИИМ	VII	17	30		15		IV
89	Менаџмент на технолошкиот развој	ИИМ	VII	-	-	-	-	-	IV
90	Автоматизација на системите кај моторните возила	МВ	VII	16	29		14		IV
91	Дијагностика и одржување	МВ	VII	17	30		22		IV
92	Носечки конструкции кај механизационите машини и возила	МВ	VII	17	30		15		IV
93	Виртуелни постапки на проектирање	МВ	VII	-	-	-	-	-	IV
94	Проектирање и конструкција на моторните возила	МВ	VII	-	-	-	-	-	IV
95	Симулација на динамиката на возилата	МВ	VII	-	-	-	-	-	IV
96	Современи погонски системи на возила	МВ	VII	-	-	-	-	-	IV
97	Термоцентрали	ЕЕ	VII	17	30		15		IV
98	Енергетски менаџмент и ресурси	ЕЕ	VII	-	-	-	-	-	IV
99	Енергија од отпад	ЕЕ	VII	-	-	-	-	-	IV
100	Мехатронички системи	МХТ	VII	16	30		15		IV
101	Механизми во роботиката	МХТ	VII	20		15		1	IV
102	Виртуелни инструменти и моделирање	МХТ	VII	-	-	-	-	-	IV
103	Енергетска електроника	МХТ	VII	-	-	-	-	-	IV
104	Моделирање и симулација на механички системи	МХТ	VII	-	-	-	-	-	IV

105	Сензори, мерење и обработка на сигнали	МХТ	VII	17	30		15		IV
106	Флуидни компоненти	АУС	VII	13		9	25		IV
107	Системи за автоматско управување	АУС	VII	20		1	17		IV
108	Динамика на објекти и процеси	АУС	VII	-	-	-	-	-	IV
109	Пропорционална техника	АУС	VII	-	-	-	-	-	IV
110	Управување со роботи	АУС	VII	-	-	-	-	-	IV

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ШЕСТ СЕМЕСТРИ (зимски семестар)

P.бр	Назив на предметот	Студиска програма	СЕМ	I	V-VI		VIII-IX		Година
1	Инженерска математика	ПИИф, ИНД, ДК	I	16	29		14		I
2	Техничка механика 1	ПИИф, ИНД, ДК	I	16	30		15		I
3	Материали, технологии и испитување	ПИИф, ИНД	I	18	31		16		I
4	Машински материјали 1	ДК	I	18	31		16		I
5	Инженерска графика	ПИИф, ИНД, ДК	I	20		1	17		I
6	Производни и услужни процеси	ПИИф	I	17	30		15		I
7	Индустриски дизајн	ИНД	I	17	30		15		I
8	Производни технологии	ДК	I	25		14	31		I
9	Машински елементи	ПИИф	III	25		14	31		II
10	2Д инженерство	ПИИф	III	17	30			1	II
11	Англиски јазик (УКИМ)	ПИИф,ДК	III	24		13	30		II
12	Германски јазик (УКИМ)	ПИИф,ДК	III	10		6	22		II
13	Италијански јазик (УКИМ)	ПИИф,ДК	III	23		12	29		II
14	Бази на податоци	ПИИф	III	27		16	30		II
15	Вибрации и бучава	ПИИф	III	26		15		1	II
16	Дизајн на алати и системи за пластични маси	ПИИф	III	25		14	31		II
17	Објектно програмирање	ПИИф	III	-	-	-	-	-	II
18	Компјутер и апликативен софтвер	ИНД,ДК	III	27		16	31		II
19	Производни технологии	ИНД	III	25		14	31		II
20	Механички компоненти и врски	ИНД	III	25		14	31		II
21	Производи од пластика	ИНД	III	27		1	30		II
22	Ергономија за дизајнери	ИНД	III	26		15		1	II
23	Автоматизирано производство и роботика	ДК	III	17	30			1	II
24	Проектирање за сигурност	ДК	III	23		12	29		II
25	Техники на спојување	ДК	III	23		12	29		II
26	Програмирање на нумерички управувани машини	ПИИф	V	17	30			1	III
27	Деловна информатика	ПИИф	V	25		14	31		III
28	Развој и дизајн на производи	ПИИф	V	23		12	29		III
29	Ергономија	ПИИф	V	-	-	-	-	-	III
30	Компјутерски дизајн и анимации	ПИИф	V	-	-	-	-	-	III
31	Нумерички управувани мерни машини и системи	ПИИф	V	-	-	-	-	-	III
32	Проектирање на технолошки процеси	ПИИф	V	25		14	31		III
33	Развој на нови производи	ИНД	V	20		1	17		III
34	Дизајн на метални производи	ИНД	V	26		15		1	III
35	Моторни возила	ИНД	V	27		16		1	III
36	Техники на спојување	ИНД	V	23		12	29		III
37	Дизајн на возила	ИНД	V	-	-	-	-	-	III
38	Дизајн на машини и апарати	ИНД	V	-	-	-	-	-	III
39	Дизајн на опаковки	ИНД	V	-	-	-	-	-	III
40	Носечки метални конструкции	ДК	V	18	31		18		III
41	Заварливост на метали	ДК	V	25		14	31		III
42	Механизми	ДК	V	26		15		1	III
43	Моторни возила	ДК	V	27		16		1	III
44	Дизајн на метални производи	ДК	V	26		15		1	III
45	Неконвенционални постапки на спојување	ДК	V	23	-	12	29	-	III
46	Опрема во процесна индустрија	ДК	V	-	-	-	-	-	III

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ОСУМ СЕМЕСТРИ (летен семестар)

P.бр	Назив на предметот	Студиска програма	СЕМ	I	V-VI		VIII-IX		Година
1	Математика 2	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	II	9		5	21		I
2	Математика 2	ТИ, ЕЕ, МХТ	II	9		5	21		I
3	Математика 2	ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	9		5	21		I
4	Јакост на материјалите	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС,ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II						I
5	Машински материјали 2	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	II	10		6	22		I
6	Машински материјали 2	ТИ, ЕЕ, МХТ	II	10		6	22		I
7	Машински материјали 2	ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	10		6	22		I

8	Конструирање со помош на компјутер	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ,	II	11		7	23		I
9	Основи на обновливите извори на енергија	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ, АУС МСКИ,ИИМ,МВ,ЕЕ, МХТ	II	13		9	25		I
10	Претприемништво и мал бизнис	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ,МВ,ЕЕ ,МСКИ,ИИМ, МХТ, АУС	II	12		8	24		I
11	Практикум по инженерска физика	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, ЕЕ,МВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС	II	18	31		16		I
12	Електротехника	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ,МВ,АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ	II	18	31		18		I
13	Применета електроника	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ	II	18	31		18		I
14	Електротехника и електроника (СТАР КТС)	-		11		7	23		I
15	Основи на право на индустриска сопственоност	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ,	II	12		8	24		I
16	Мирот и евроатлантските интеграции	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ, АУС	II	12		8	24		I
17	Еколошка безбедност	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ,АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ	II	12		8	24		I
18	Конструирање	ПИ,ХИМВ,МСКИ,ИИМ,М ХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	20		1	17		II
19	Термодинамика	ПИ,ХИМВ,МСКИ,ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ	IV	18	31		16		II
20	Термодинамика	ЕЕ	IV	18	31		16		II
21	Механика на флуиди	ПИ,ХИМВ,МСКИ,ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	18		13	30		II
22	Динамика и осцилации на материјални системи	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ	IV	20		8	24		II
23	Основи на енергетика	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ,	IV	16		19	18		II
24	Основи на програмирање	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ,	IV	20			17		II
25	Машини за цикличен транспорт	ПИ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, ЕЕ, МХТ, АУС	IV	10		6	22		II
26	Термички машини и уреди	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МВ, МХТ, АУС	IV	17	30		15		II
27	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	9		5	21		II
28	Дизајн на носечки конструкции	ИИМ	IV	12		8	24		II
29	Основи на мехатронички системи	ИИМ	IV	13		9	25		II
30	Алати за обработка со обликување	ПИ	VI	13		9	25		III
31	Нумеричко управување и CAD/CAM	ПИ	VI	10		5		3	III
32	Градежни и рударски машини	ТМЛ	VI	11		7	23		III
33	Машини за цикличен транспорт	ТМЛ	VI	10		6	22		III
34	Котелски постројки	ТИ	VI	10		6	22		III
35	Мотори со внатрешно согорување	ТИ	VI	13		9	25		III
36	Основи на турбомашини	ХИМВ,АУС	VI	11		7	23		III
37	Хидраулични волуменски машини	ХИМВ	VI	10		6	22		III
38	Дизајн на носечки конструкции	МСКИ	VI	12		8	24		III
39	Технологија на заварување	МСКИ	VI	12		8	24		III
40	Менаџмент на квалитет	ИИМ	VI	11		7	23		III
41	Планирање и управување на производството	ИИМ	VI	12		8	24		III
42	Студија на работа	ИИМ	VI	13		9	25		III
43	Пресметка на моторни возила	МВ	VI	11		7	23		III
44	Мотори и екологија	ЕЕ	VI	13		9	25		III
45	Оптимирање на енергетски системи	ЕЕ	VI	9		5	21		III
46	Индустриска електроника	МХТ	VI	11		7	23		III
47	Управување во мехатрониката	МХТ, АУС	VI	13		9	25		III

48	Дизајн на носечки конструкции	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, МХТ, АУС	VI	12		8	24		III
49	Мотори и горива	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, АУС, МСКИ, МВ, МХТ	VI	13		9	25		III
50	Основи на мехатронички системи	ПИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, АУС, ТМЛ, ТИ, МСКИ	VI	13		9	25		III
51	Хидраулични и пневматски компоненти	ПИ, ТМЛ, ТИ, МСКИ, МВ, МХТ	VI	13		9	25		III
52	Основи на турбомашини	ТИ, ЕЕ	VI	11		7	23		III
53	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ХИМВ, МСКИ, МХТ, АУС	VI	9		5	21		III
54	Термички машини и уреди	ЕЕ	VI	17	30		15		III
55	Моделирање на алати за пластични материјали	ПИ	VI	10		6	22		III
56	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ПИ	VI	9		5	21		III
57	Инженерска логистика	ТМЛ	VI	10		6	22		III
58	Надежност и ефективност на техничките системи	ТМЛ	VI	10		6	22		III
59	Обновливи извори на енергија	ТИ	VI	13		9	25		III
60	Сушилници	ТИ	VI	-	-	-	-	-	III
61	Одржливо менаџирање на водните ресурси	ХИМВ, ЕЕ	VI	9		5	21		III
62	Третман на отпадни флуиди	ХИМВ, ЕЕ	VI	9		5	21		III
63	Монтажа и опрема за заварување	МСКИ	VI	9		5	21		III
64	Современи материјали и термичка обработка	МСКИ	VI	16	29		18		III
65	Автоматизација во производството и службите дејности	ИИМ	VI	10		5		3	III
66	Инженерска економика	ИИМ	VI	12		8	24		III
67	Операциски истражувања 2	ИИМ	VI	9		5	21		III
68	Стратегиски менаџмент	ИИМ	VI	12		8	24		III
69	Надежност и ефективност на техничките системи	МВ	VI	10		6	22		III
70	Уреди и опрема кај моторните возила	МВ	VI	9		5	21		III
71	Генератори на топлина	ЕЕ	VI	9		5	21		III
72	Инженерско програмирање	МХТ	VI	9		5	21		III
73	Применета оптимизација	МХТ	VI	9		5	21		III
74	Софтверско инженерство	МХТ	VI	9		5	21		III
75	Дигитални системи за управување	АУС	VI	9		5	21		III
76	Компјутерско управување со машини и процеси	АУС	VI	9		5	21		III
77	Технолошки системи и одржување	ПИ	VIII	-		-	-	-	IV
78	Компјутерско моделирање и симулација на процеси со обликување	ПИ	VIII	13		9	25		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		6	22		IV
82	Испитување на возила и машини	ТМЛ, МВ	VIII	16	29		14		IV
83	Внатрешен транспорт и складишта	ТМЛ	VIII	-	-	-	-	-	IV
84	Преноносници на силина	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	-		-	-	-	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	-	-	-	-	-	IV
96	Транспорт на флуиди	ХИМВ	VIII	-	-	-	-	-	IV
97	Испитување на заварени врски и конструкции	МСКИ	VIII	13		9	25		IV
98	Дизајн и пресметка на композитни конструкции	МСКИ	VIII	11		7	23		IV
99	Обезбедување на квалитет кај опрема под притисок	МСКИ	VIII	10	-	6	22	-	IV
100	Сродни постапки на заварување	МСКИ	VIII	12		8	24		IV
101	Логистика и менаџмент на снабдувачки синцири	ИИМ	VIII	12		8	24		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	-					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	13		9	25		IV
115	Компјутерско управување со машини и процеси	МХТ	VIII	9	-	5	21	-	IV
116	Конструирање на мехатронички модули	МХТ	VIII	-	-	-	-	-	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	10		6	22		IV

АКАДЕМСКИ СТУДИИ ШЕСТ СЕМЕСТРИ (летен семестар)

Р.бр	Назив на предметот	Студиска програма	СЕМ	I	V-VI		VIII-IX		Година
1	Нумеричка математика	ПИинф, ДК	II	9		5	21		I
2	Програмски јазици	ПИинф	II	12		8	24		I
3	Техничка механика 2	ПИинф, ДК	II	16		15		1	I
4	Производство, производи и услуги	ПИинф	II	12		8	24		I
5	Интернет и WEB дизајн	ПИинф	II	11		7	23		I
6	Дискретна математика	ИНД	II	12		8	24		I
7	Дизајнерски техники	ИНД	II	11		7	23		I
8	Конструирање со помош на компјутер	ИНД	II	11		7	23		I
9	Процес на дизајнирање	ИНД	II	10		6	22		I
10	Машински материјали 2	ДК	II	10		6	22		I
11	Претприемништво и мал бизнис	ДК	II	12		8	24		I
12	Англиски јазик (УКИМ)	ИНД	II	24		13	30		I
13	Германски јазик (УКИМ)	ИНД	II	10		6	22		I
14	Основи на право на интелектуална сопственост	ИНД	II	12		8	24		I
15	Вајање 1	ИНД	II	11		7	23		I
16	Обликување на простор 1	ИНД	II	13		9	25		I
17	Основи на енергетика	ДК	II	16		19	18		I
18	Основи на обновливите извори на енергија	ДК	II	13		9	25		I
19	ЗД инженерство	ПИинф	IV	16	29		14		II
20	Мерење и контрола	ПИинф	IV	17	30		15		II
21	Компоненти во автоматизација	ПИинф	IV	10		5		3	II
22	Автоматизација во производството и службите дејности	ПИинф	IV		10			3	II
23	Неконвенционални методи на обработка	ПИинф	IV	20		1	17		II
24	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ПИинф	IV	9		5	21		II
25	Практикум по инженерска физика	ПИинф,ДК	IV	18	31		16		II
26	Електротехника	ПИинф,ДК	IV	18	31		18		II
27	Применета електроника	ПИинф,ДК	IV	18	31		18		II
28	Анимација	ИНД	IV	18	31		16		II
29	Градба на производите	ИНД	IV	20		1	17		II
30	Еко-дизајн	ИНД	IV	20		1	17		II
31	ЗД моделирање и визуелизација	ИНД	IV	18	31		16		II
32	Графички дизајн	ИНД	IV	20		1	17		II
33	Претприемништво и мал бизнис	ИНД	IV	17	30		15		II
34	Техничка механика 2	ИНД	IV	16		15		1	II
35	Механички компоненти и врски	ДК	IV	25		14	31		II
36	Технологија на заварување	ДК	IV	12		8	24		II
37	Дизајн на носечки конструкции	ДК	IV	12		8	24		II
38	Монтажа и опрема за заварување	ДК	IV	9		5	21		II
39	Обликување и пресметка на конструкцији	ДК	IV	20		1	17		II
40	Современи материјали и термичка обработка	ДК	IV	16	29		18		II
41	Конструирање со помош на компјутер	ДК	IV	11		7	23		II
42	Основи на мехатронички системи	ДК	IV	16	29		14		II
43	Компјутерско моделирање и симулации на процеси со обликување	ПИинф	VI	13		9	25		III
44	Деловни процеси и метрика	ПИинф	VI	11		7	23		III
45	Инженерска економика	ПИинф	VI	12		8	24		III
46	Медицинско инженерство	ПИинф	VI	13		9	25		III
47	Системи за квалитет	ПИинф	VI	11		7	23		III
48	Виртуелни модели и симулации	ИНД	VI	13		9	25		III
49	Анализа по методот на конечни елементи	ИНД	VI	11		7	23		III
50	Дизајн на web страници	ИНД	VI	10		6	22		III
51	Дизајн на интериери	ИНД	VI	11		7	23		III
52	Испитување на заварени врски и конструкции	ДК	VI	13		9	25		III

53	Дизајн и пресметка на композитни конструкцији	ДК	VI	11		7	23		III
54	Обезбедување на квалитет кај опрема под притисок	ДК	VI	10		6	22		III
55	Сродни постапки на заварување	ДК	VI	12		8	24		III

ити за учебна 2016/17 година:

16 - 29.01.2016), Пријавување (28.12.2016 - 11.01.2017)

- 18.06.2016), Пријавување (18.05.2017 - 26.05.2017)

ае (14.08.2016 - 03.09.2016), Пријавување (19.06.2017 - 30.06.2017)