

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 I (доц. д-р Мирко Петрушевски)	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	I	23	15	18	I
2	Математика I (проф. д-р Алекса Малчески)	ТИ, ЕЕ, МХТ	I	23	15	18	I
3	Математика I (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 Даме 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 I (проф. д-р Јован Гочев)	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	I	18	31	16	I
8	Машински материјали I (проф. д-р Димитри Козинаков)	ТИ, ЕЕ, МХТ	I	18	31	16	I
9	Машински материјали I (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,	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 I	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 мерења	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	Оперативски истражувања I	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	Греење 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 конструкции	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 работи	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	ПИИИ, ИНД, ДК	I	16	29	14	I
2	Техничка механика I	ПИИИ, ИНД, ДК	I	16	30	15	I
3	Материјали, технологии и испитување	ПИИИ, ИНД	I	18	31	16	I
4	Машински материјали I	ДК	I	18	31	16	I
5	Инженерска графика	ПИИИ, ИНД, ДК	I	20	1	17	I
6	Производни и услужни процеси	ПИИИ	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	ПИИИ	III	25	14	31	II
10	2Д инженерство	ПИИИ	III	17	30		1
11	Англиски јазик (УКИМ)	ПИИИ, ДК	III	24	13	30	II
12	Германски јазик (УКИМ)	ПИИИ, ДК	III	10	6	22	II
13	Италијански јазик (УКИМ)	ПИИИ, ДК	III	23	12	29	II
14	Бази на податоци	ПИИИ	III	27	16	30	II
15	Вибрации и бучава	ПИИИ	III	26	15		1
16	Дизајн на алати и системи за пластични маси	ПИИИ	III	25	14	31	II
17	Објектно програмирање	ПИИИ	III	-	-	-	-
18	Компјутери 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
23	Автоматизирано производство и роботика	ДК	III	17	30		1
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	ПИИИ	V	17	30		1
27	Деловна информатика	ПИИИ	V	25	14	31	III
28	Развој и дизајн на производи	ПИИИ	V	23	12	29	III
29	Ергономија	ПИИИ	V	-	-	-	-
30	Компјутерски дизајн и анимации	ПИИИ	V	-	-	-	-
31	Нумерички управувани мерни машини и системи	ПИИИ	V	-	-	-	-
32	Проектирање на технолошки процеси	ПИИИ	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
35	Моторни возила	ИНД	V	27	16		1
36	Техники на спојување	ИНД	V	23	12	29	III
37	Дизајн на возила	ИНД	V	-	-	-	-
38	Дизајн на машини и апарати	ИНД	V	-	-	-	-
39	Дизајн на опаковки	ИНД	V	-	-	-	-
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
43	Моторни возила	ДК	V	27	16		1
44	Дизајн на метални производи	ДК	V	26	15		1
45	Неконвенционални постапки на спојување	ДК	V	23	-	12	29
46	Опрема во процесна индустрија	ДК	V	-	-	-	-

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	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	13	9	25	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 сопственост	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		1	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 маси	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 услужните 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 симулации 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	Преносници 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 синџири	ИИМ	VIII	12		8	24		IV
102	Проектен менаџмент	ИИМ	VIII	-	-	-	-	-	IV
103	Менаџмент на информациски системи	ИИМ	VIII	-	-	-	-	-	IV
104	Моделирање и симулации на деловни процеси	ИИМ	VIII	-	-	-	-	-	IV
105	Интелигентни транспортни ситеми	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	Програмибилни 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	ПИINF, ДК	II	9	5	21	I
2	Програмски јазици	ПИINF	II	12	8	24	I
3	Техничка механика 2	ПИINF, ДК	II	16	15		I
4	Производство, производи и услуги	ПИINF	II	12	8	24	I
5	Интернет и WEB дизајн	ПИINF	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	3Д инженерство	ПИINF	IV	16	29	14	II
20	Мерење и контрола	ПИINF	IV	17	30	15	II
21	Компоненти во автоматизација	ПИINF	IV	10	5		II
22	Автоматизација во производството и услужните дејности	ПИINF	IV	10			II
23	Неконвенционални методи на обработка	ПИINF	IV	20	1	17	II
24	Технологија на брзи прототипови, модели и алати	ПИINF	IV	9	5	21	II
25	Практикум по инженерска физика	ПИINF, ДК	IV	18	31	16	II
26	Електротехника	ПИINF, ДК	IV	18	31	18	II
27	Применета електроника	ПИINF, 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	3Д 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		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 конструкции	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	ПИINF	VI	13	9	25	III
44	Деловни процеси и метрика	ПИINF	VI	11	7	23	III
45	Инженерска економика	ПИINF	VI	12	8	24	III
46	Медицинско инженерство	ПИINF	VI	13	9	25	III
47	Системи за квалитет	ПИINF	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 ентериери	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 конструкции	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)