

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 1 (проф. д-р Алекса Малчески) | МПИ, ИИМ, МХТ | I | 30 | | 14 | 20 | | I |
| 2 | Математика 1 (проф. д-р Никола Тунески) | ТМЛ, ЕЕ, ИНД | I | 30 | | 14 | 20 | | I |
| 3 | Математика 1 (доц. д-р Мирко Петрушевски) | ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС | I | 30 | | 14 | 20 | | I |
| 4 | Механика 1 (с (проф.д-р Даме Коруноски) | МПИ, ИИМ, МХТ | I | 17 | 29 | | 14 | | I |
| 5 | Механика 1 (проф.д-р Златко Петрески) | ТМЛ, ЕЕ, ИНД | I | 17 | 29 | | 14 | | I |
| 6 | Механика 1 (проф.д-р Виктор Гаврилоски) | ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС | I | 17 | 29 | | 14 | | I |
| 7 | Машински материјали 1 (проф. д-р Јован Гочев) | МПИ, ИИМ, МХТ | I | 18 | 30 | | 15 | | I |
| 8 | Машински материјали 1 (проф. д-р Димитри Козинаков) | ТМЛ, ЕЕ, ИНД | I | 18 | 30 | | 15 | | I |
| 9 | Машински материјали 1 (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 Ташко 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 | Линерна 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 | 17 | 29 | | 14 | | II |
| 22 | Моторни возила | ПИ, МСКИ | III | 29 | | 15 | 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 | | 15 | 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 | | 15 | 27 | | III |
| 31 | Моторни возила | ТМЛ | V | 29 | | 15 | 31 | | III |
| 32 | Компресори и постројки | ТИ | V | 24 | | 12 | 29 | | III |
| 33 | Пренос на топлина | ТИ | V | 24 | | 12 | 29 | | III |
| 34 | Динамика на флуиди и CFD | ХИМВ | V | 18 | 30 | | 15 | | III |
| 35 | Струјнотехнички мерења | 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 | Оперативски истражувања 1 | ИИМ | V | 23 | | 11 | 22 | | III |
| 39 | Производни системи | ИИМ | V | 24 | 30 | | 29 | | III |
| 40 | Конструкција на моторните возила | МВ | V | 29 | | 15 | 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 | 24 | | 12 | 29 | | 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 | | 15 | 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 | | 15 | 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 | Греење и климатизација | ТИ | VII | 16 | 28 | | 13 | | IV |
| 66 | Парни и гасни турбини | ТИ | VII | 18 | 30 | | 15 | | IV |
| 67 | Дизајн и тјунирање мотори | ТИ | VII | - | - | - | - | - | IV |
| 68 | Енергија од отпад | ТИ | VII | - | - | - | - | - | IV |
| 69 | Психрометрија | 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 конструкции | 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 механизационите 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 | ПИИФ, ИНД, ДК | I | 30 | | 1 | 31 | | I |
| 2 | Машински елементи | ПИИФ | III | 25 | | 13 | 30 | | II |
| 3 | 2Д инженерство | ПИИФ | III | 17 | | 4 | | 3 | II |
| 4 | Англиски јазик (УКИМ) | ПИИФ, ДК | III | 24 | | 12 | 29 | | II |
| 5 | Германски јазик (УКИМ) | ПИИФ, ДК | III | 10 | | 1 | 21 | | II |
| 6 | Италијански јазик (УКИМ) | ПИИФ, ДК | III | 23 | | 11 | 27 | | II |
| 7 | Бази на податоци | ПИИФ | III | 29 | | 15 | 29 | | II |
| 8 | Вибрации и бучава | ПИИФ | III | 26 | | 14 | 31 | | II |
| 9 | Дизајн на алати и системи за пластични маси | ПИИФ | III | 25 | | 13 | 30 | | II |
| 10 | Објектно програмирање | ПИИФ | III | - | - | - | - | - | II |
| 11 | Компјутери и апликативен софтвер | ИНД, ДК | III | 29 | | 15 | 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 | ПИИФ | V | 17 | | 4 | | 3 | III |
| 20 | Деловна информатика | ПИИФ | V | 25 | | 13 | 30 | | III |
| 21 | Развој и дизајн на производи | ПИИФ | V | 23 | | 11 | 27 | | III |
| 22 | Ергономија | ПИИФ | V | 15 | | 8 | 24 | | III |
| 23 | Компјутерски дизајн и анимации | ПИИФ | V | - | - | - | - | - | III |
| 24 | Нумерички управувани мерни машини и системи | ПИИФ | V | - | - | - | - | - | III |
| 25 | Проектирање на технолошки процеси | ПИИФ | V | 25 | | 13 | 30 | | III |
| 26 | Развој на нови производи | ИНД | V | 22 | | 4 | 20 | | III |
| 27 | Дизајн на метални производи | ИНД | V | 26 | | 14 | | 3 | III |
| 28 | Моторни возила | ИНД | V | 29 | | 15 | | 3 | III |
| 29 | Техники на спојување | ИНД | V | 23 | | 11 | 27 | | III |
| 30 | Дизајн на возила | ИНД | V | - | - | - | - | - | III |
| 31 | Дизајн на машини и апарати | ИНД | V | - | - | - | - | - | III |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|----|----|----|----|---|-----|
| 32 | Дизајн 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 | | 15 | | 3 | III |
| 37 | Дизајн 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 | Јакоста 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 | | 17 | | I |
| 13 | Применета електроника | ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ | II | 18 | 30 | | 17 | | 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 евроатланските 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 флуиди | 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 | 9 | | 4 | 20 | | II |
| 28 | Дизајн на носечки конструкции | ИИМ | IV | 12 | | 7 | 23 | | II |
| 29 | Основи на мехатронички системи | ИИМ | IV | 15 | | 8 | 24 | | 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 волуменски 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 скологија | 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 пневматски 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 | 9 | | 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 | 9 | | 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 | Обновливи извори на енергија | ТИ | VI | 15 | | 8 | 24 | | III |
| 60 | Сушилници | 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 | Оперативски 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 симулации 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 сила | 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 | Сродни постапки на заварување | МСКИ | VIII | 12 | | 7 | 23 | | IV |
| 101 | Логистика и менаџмент на снабдувачки синџири | ИИМ | VIII | 12 | | 7 | 23 | | 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 | 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 | 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 | 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 | | 15 | | 3 | I |
| 3 | 3Д инженерство | ПИИИ | IV | 16 | 28 | | 13 | | II |
| 4 | Мерење и контрола | ПИИИ | IV | 17 | | 5 | 14 | | II |
| 5 | Компоненти во автоматизација | ПИИИ | IV | 10 | | 4 | | 3 | II |
| 6 | Автоматизација во производството и услужните дејности | ПИИИ | IV | 10 | | 4 | 31 | | II |
| 7 | Неконвенционални методи на обработка | ПИИИ | IV | 10 | | 5 | 21 | | II |
| 8 | Технологија на брзи прототипови, модели и алати | ПИИИ | IV | 9 | | 4 | 20 | | II |
| 9 | Практикум по инженерска физика | ПИИИ,ДК | IV | 18 | 30 | | 15 | | II |
| 10 | Електротехника | ПИИИ,ДК | IV | 18 | 30 | | 17 | | II |
| 11 | Применета електроника | ПИИИ,ДК | IV | 18 | 30 | | 17 | | II |
| 12 | Анимација | ИНД | IV | 18 | 30 | | 15 | | II |
| 13 | Грабба 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 конструкции | 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 | ПИИИ | VI | 15 | | 8 | 24 | | III |
| 28 | Деловни процеси и метрика | ПИИИ | VI | 11 | | 6 | 22 | | III |
| 29 | Инженерска економика | ПИИИ | VI | 12 | | 7 | 23 | | III |
| 30 | Медицинско инженерство | ПИИИ | VI | 15 | | 8 | 24 | | III |
| 31 | Системи за квалитет | ПИИИ | 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 ентериери | 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 | Сродни 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 ПРЕДМЕТНИОТ 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)