

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 | Организациско 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 роботи | 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 | Прототипирање | 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