

Студиска програма: ИНДУСТРИСКО ИНЖЕНЕРСТВО И МЕНАЏМЕНТ (ИИМ)

	Семестар I Предмети 5	Семестар II Предмети 5	Семестар III Предмети 5	Семестар IV Предмети 6	Семестар V Предмети 6	Семестар VI Предмети 6	Семестар VII Предмети 6	Семестар VIII Предмети 5
1	Математика 1	Математика 2	Веројатност и статистика	Компјутерски вештини	Системи и управување	Планирање и управување на производството	Иновациски менаџмент	Одржливо производство
2								
3								
4								
5								
6	M1	M1	M1	M1	M2	M4	M4	M4
7	Механика 1	Јакост на материјалите	Механика 2	Механика 3	Производни системи	Студија на работата	Инженерска економика	Изборен 1. Менаџмент информациски системи 2. Менаџмент на развој на нови производи
8								
9								
10								
11								
12	M2	M2	M2	M2	M4	M4	M4	M4
13	Машински материјали 1	Машински материјали 2	Производни технологии	Конструирање	Проектен менаџмент	Ергономија	Проектирање информациски системи	Изборен 1. Моделирање и симулации на деловите процеси 2. Логистика и снабдувачки синџири
14								
15								
16								
17								
18	M2	M2	M2	M2	M4	M4	M4	M4
19	Инженерска графика	CAD Техники	Машински елементи	Термодинамика	Операциски инстражувања	Менаџмент на квалитетот	Менаџмент на технолошкиот развој	Пракса
20								
21								
22								
23								
24	M2	M2	M2	M2	M4	M4	M4	M5
25	Вовед во машинство	Претприемништво и мал бизнис	Електротехника	Механика на флуиди	Изборен 1. Основи на мекатрониката 2. Програмирање и симулации	Стратегиски менаџмент	Изборен 1. Одржување и испитување на машини 2. Индустриска 4.0	Дипломска
26								
27								
28								
29								
30	M2	M2	M2	M2	M3	M4	M4	M5
27	Вовед во машинство	Претприемништво и мал бизнис	Електротехника	Вовед во индустриско инженерство и менаџмент	Изборен 1. Менаџмент 2. Бази на податоци 3. Автоматизација во производство	Изборен 1. Маркетинг 2. Менаџмент на човечки ресурси	Проект	Дипломска
28								
29								
30								
27	M2	M2	M2	M4	M3	M4	M5	M5