

Студиска програма: ИНДУСТРИСКО ИНЖЕНЕРСТВО И МЕНАЏМЕНТ (ИИМ)

	Семестар I Предмети 6	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	Вовед во индустриско инженерство и менаџмент	Производни системи	Планирање и управување на производството	Проектен менаџмент	Менаџмент на технолошки иновации
2.								
3.								
4.								
5.								
6.	M1	M1	M1	M4	M4	M4	M4	M4
7.	Механика 1	Јакост на материјалите	Механика 2	Конструирање	Операциски истражувања 1	Студија на работата	Менаџмент со човечки ресурси	Логистика и снабдувачки синџири
8.								
9.								
10.								
11.								
12.	M2	M3	M2	M3	M4	M4	M4	M4
13.	Машински материјали 1	Машински материјали 2	Машински елементи	Механика 3 1. Механика и динамика на материјални системи 2. Вибрации во машинство 3. Вибрации и бучава	Изборен (1/2) 1. Инженерска економика 2. Објектно ориентирано програмирање	Менаџмент на квалитетот	Проектирање информациски системи	Изборен (1/2) 1. Менаџмент на информациски системи 2. Менаџмент на развој на нови производи
14.								
15.								
16.								
17.								
18.	M2	M2	M2	M2	M4	M4	M4	M4
19.	Инженерска графика	CAD техники	Производни технологии	Термодинамика	Изборен (1/2) 1. Менаџмент 2. Бази на податоци	Изборен (1/2) 1. Иновациски менаџмент 2. Автоматизација во производство	Изборен (1/2) 1. Менаџмент на технолошкиот развој 2. Одржливо производство	Изборен (1/2) 1. Моделирање и симулации на деловни процеси 2. Менаџмент на одржување
20.								
21.								
22.								
23.								
24.	M2	M3	M3	M3	M4	M4	M4	M4
25.	Изборни од УКИМ	Изборни од УКИМ	Изборни од УКИМ	Програмирање 1. Основи на програмирање 2. Нумерички методи	Системи и управување	Изборни од УКИМ 1. Претприемништво и мал бизнис	Пракса	Дипломска
26.								
27.								
28.								
29.								
30.	M5	M5	M5	M5	M3	M5	M6	M6