

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--------------|----------------------|
|  | УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње | |  | | | |
| | <i>Студијски програм: Индустрijски менаџмент</i> | | | | | |
| | I циклус студија | I година студија | | | | |
| Пун назив предмета | ОСНОВИ ИНДУСТРИЈСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА | | | | | |
| Катедра | Катедра за производно инжењерство – Факултет за производњу и менаџмент Требиње | | | | | |
| Шифра предмета | Статус предмета | Семестар | ECTS | | | |
| IM-24-1-171-2 | Обавезан | II | 5 | | | |
| Наставник/ -ци | др Обрад Спаић, ванредни професор | | | | | |
| Сарадник/ -ци | ма Александра Копривица, виши асистент | | | | | |
| Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично) | | Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално) | | Коефицијент студентског оптерећења S_o | | |
| П | АВ | ЛВ | П | АВ | ЛВ | S_o |
| 2 | 2 | 0 | 2*15*1,4 = 42 | 2*15*1,4 = 42 | 0*15*1,4 = 0 | 1,4 |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 2*15 + 0*15 = 60 | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 84 | | | |
| Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 60 + 84 = 144 сати семестрално | | | | | | |
| Исходи учења | Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1. разумије основне појмове из развоја и производње производа, 2. повеже планирање и праћење производње примјеном производне документације, 3. схвати значај логистике у производним системима, 4. разумије основне појмове из система одржавања и система квалитета. | | | | | |
| Условљеност | Нема условљености. | | | | | |
| Наставне методе | Предавања, вјежбе. | | | | | |
| Садржај предмета по седмицама | 1. Основни појмови, развој и примјена индустрijског инжењерства. 2. Теорије организације: класичне, неокласичне и модерне. Менаџмент системи. 3. Улога производа, организација развоја производа, модели брзог развоја производа уз подршку рачунара. 4. Пројектовање производног програма. Пројектовање радних мјеста. Пројектовање процеса. Пројектовање операција. 5. Методологија планирања пословно-производних ресурса. Техника мрежног планирања. 6. Производни капацитети, категорије капацитета машина. 7. Припрема производње. Оперативно планирање и терминирање производње. 8. Производна документација. 9. Припрема, праћење и регулисање производње. 10. Теротехнологија. 11. Индустрijска логистика. 12. Системи одржавања. 13. Показатељи пословних и производних резултата. Проучавање и мјерење рада. Индустрijска ергономија. 14. Примјена система квалитета у организацијама. Контрола квалитета. 15. Примјена информационог система у пословно-производним системима. | | | | | |
| Обавезна литература | | | | | | |
| Аутор/ и | Назив публикације, издавач | Година | Странице (од-до) | | | |
| Спаић, О., Копривица, А. | Основе индустрijског инжењерства – материјал са предавања - Скрипта, Факултет за производњу и менаџмент Требиње | 2016. | | | | |
| Кривокапић, З. | Организација и менаџмент, Машински факултет Подгорица | 2008. | | | | |
| Допунска литература | | | | | | |
| Аутор/ и | Назив публикације, издавач | Година | Странице (од-до) | | | |
| Јовановић, А., Михајловић, И., Живковић, Ж. | Управљање производњом, Технички факултет Бор | 2005. | | | | |
| Кривокапић, З. | Систем менаџмента квалитетом, Машински факултет Подгорица | 2011. | | | | |
| Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање | Врста евалуације рада студента | | Бодови | Процент | | |
| | Предиспитне обавезе | | | | | |
| | активност на настави (предавања и вјежбе) | | 10 | 10 % | | |
| први колоквијум | | 25 | 25 % | | | |

| | | | |
|---------------------|---|-----|-------|
| | други колоквијум | 25 | 25 % |
| | Завршни испит | | |
| | завршни испит (усмени) | 40 | 40 % |
| | УКУПНО | 100 | 100 % |
| Веб страница | http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/11_IM_Osnovi_industrijskog_inzenjerstva.pdf | | |
| Датум овјере | 16.10.2020. – 61. сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње | | |