

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---------------|----------------------|
|  | УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ | |  | | | |
| | Факултет за производњу и менаџмент Требиње | | | | | |
| | Студијски програм: Индустијски менаџмент | | | | | |
| | I циклус студија | III година студија | | | | |
| Пун назив предмета | АЛАТНЕ МАШИНЕ | | | | | |
| Катедра | Катедра за производно машинство – Машински факултет Источно Сарајево | | | | | |
| Шифра предмета | Статус предмета | Семестар | ECTS | | | |
| IM-24-1-031-5 | Обавезан | V | 5 | | | |
| Наставник/ -ци | др Обрад Спаић, доцент | | | | | |
| Сарадник/ -ци | мр Радислав Брђанин, 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 | 1 | 1 | 2*15*1,4 = 42 | 1*15*1,4 = 21 | 1*15*1,4 = 21 | 1,4 |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 1*15 + 1*15 = 60 | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1,4 + 1*15*1,4 + 1*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. примјењује алатне машине са конвенционалним управљањем, 2. примјењује подионе апарате и стезне приборе, 3. примјењује алатне машине са CNC управљањем, 4. програмира CNC алатне машине, | | | | | |
| Условљеност | Полагање предмета условљено је претходно положеним предметом Конвенционалне технологије 1. | | | | | |
| Наставне методе | Предавања, вјежбе. | | | | | |
| Садржај предмета по седмицама | 1. Алатне машина са конвенционалним управљањем. Машина за обраду стругањем. 2. Машина за обраду рендисањем. Машина за обраду бушењем. 3. Машина за обраду глодањем. Подиони апарати. 4. Машина за обраду брушењем. Машина за обраду површина високог квалитета. 5. Преносници за главна и помоћна кретања, врсте и промјена броја обртаја. 6. Машински прибори. 7. NC, CNC и DNC управљање. Системи адаптивног управљања (AC). Флексибилни производни системи. 8. Погонски системи CNC алатних машина. Мјерни системи CNC алатних машина. 9. Конвенционалне алатне машине са CNC управљањем. 10. Основе програмирања. Координатни систем. Начини кретања алата. 11. Карактеристичне тачке машине, обратка и алата. Системи мјерења (апсолутно и инкрементално). 12. G и M функције с освртом на SINUMERIK управљачку јединицу. 13. Дефинисање резних алата. Корекција и компензација алата. 14. Ручно програмирање CNC алатних машина. 15. Аутоматско програмирање CNC алатних машина. | | | | | |
| Обавезна литература | | | | | | |
| Аутор/ и | Назив публикације, издавач | | Година | Странице (од-до) | | |
| Глушчевић, Р. | Алатне машине, Универзитет у Српском сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње | | 2000. | од 130 до 110 | | |
| Тановић, Љ., Јовичић, М. | Алати и прибори. Пројектовање прорачун и конструкције помоћних прибора | | 2011. | од 31 до 53 | | |
| EMCOgroup | Software Description EMCO WinNC SINUMERIK 810D/840D Turning | | 2007. | | | |
| EMCOgroup | Software Description EMCO WinNC SINUMERIK 810D/840D Milling | | 2007. | | | |
| Допунска литература | | | | | | |
| Аутор/ и | Назив публикације, издавач | | Година | Странице (од-до) | | |
| Спаић, О. | Биљешке са предавања, Факултет за производњу и менаџмент Требиње | | 2016. | | | |

| | Врста евалуације рада студента | Бодови | Процент |
|--|---|---------------|----------------|
| Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање | Предиспитне обавезе | | |
| | позитивно оцјењен графички рад | 20 | 20 % |
| | први колоквијум | 20 | 20 % |
| | други колоквијум | 20 | 20 % |
| | Завршни испит | | |
| | завршни испит (усмени/ писмени) | 40 | 40 % |
| | УКУПНО | 100 | 100 % |
| Web страница | http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/6_IM_Aladne_masine.pdf | | |
| Датум овјере | 11.10.2016. - XXIX сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње | | |