

|  |   |  |   |   |   |                      |
|--|---|--|---|---|---|----------------------|
|   | <b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b>  |  |   |  |   |                      |
|  | Факултет за производњу и менаџмент Требиње  |  |   |   |   |                      |
|  | Студијски програм: Индустијски менаџмент  |  |   |   |   |                      |
|  | I циклус студија  |  | III година студија  |   |   |                      |
| <b>Пун назив предмета</b>  | АУТОМАТИЗАЦИЈА ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА  |  |   |   |   |                      |
| <b>Катедра</b>   | Катедра за производно машинство - Машински факултет Источно Сарајево  |  |   |   |   |                      |
| <b>Шифра предмета</b>  | <b>Статус предмета</b>  | <b>Семестар</b>  | <b>ECTS</b>   |   |   |                      |
| IM-24-1-034-6  | Обавезан  | VI   | 5   |   |   |                      |
| <b>Наставник/ -ци</b>  | др Гојко Крунић, доцент   |  |   |   |   |                      |
| <b>Сарадник/ -ци</b>   | ма Мирјана Јокановић Ђајић, виши асистент   |  |   |   |   |                      |
| <b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>                                 |   | <b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b> |   |   | <b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub></b> |                      |
| <b>П</b>   | <b>АВ</b>   | <b>ЛВ</b>  | <b>П</b>  | <b>АВ</b>   | <b>ЛВ</b>   | <b>S<sub>0</sub></b> |
| 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)<br>2*15 + 2*15 + 0*15 = 60      |   |  | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)<br>2*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 84 |   |   |                      |
| Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 60 + 84 = 144 сати семестрално |   |  |   |   |   |                      |
| <b>Исходи учења</b>  | Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:<br>1. примјени стечена знања о основама аутоматизације, техникама и начинима изведбе аутоматизованих техничких система,<br>2. рјешава задатаке аутоматизованог управљања процесима у производњи,<br>3. примјени инжењерске методе пројектовања аутоматизације техничких система,<br>4. оперативно примјењује стечена знања на реалне аутоматизоване техничке системе који примјењују рачунар и програмски систем у управљању процесима.   |  |   |   |   |                      |
| <b>Условљеност</b>   | Нема условљености.  |  |   |   |   |                      |
| <b>Наставне методе</b>   | Предавања, вјежбе, семинарска настава, писани радови, анализе случајева, индивидуални рад.  |  |   |   |   |                      |
| <b>Садржај предмета по седмицама</b>   | 1. Увод. Задаци, примјена и видови аутоматизације.<br>2. Пнеуматски аутоматизовани систем. Извршни органи и елементи за регулацију.<br>3. Разводници. Управљање цилиндара помоћу разводника. Временско управљање цилиндара.<br>4. Аутоматско управљање. Редослиједно управљање.<br>5. Инжењерске методе пројектовања. Каскадна метода.<br>6. Методе логичке алгебре. Бројни системи. Кодирање.<br>7. Математичко описивање помоћу Булове алгебре.<br>8. Постулати Булове алгебре.<br>9. Минимизација помоћу импликантних матрица. <i>Veitch Karnova</i> метода.<br>10. Реализација логичких функција.<br>11. Системи аутоматског управљања. Комбинациони аутомати.<br>12. Секвенцијални аутомати.<br>13. Флексибилна аутоматизација.<br>14. Примјена рачунара у управљању процеса.<br>15. Програмирање рачунара за управљање процеса. |  |   |   |   |                      |
| <b>Обавезна литература</b>   |   |  |   |   |   |                      |
| <b>Аутор/ и</b>  | <b>Назив публикације, издавач</b>   | <b>Година</b>  | <b>Странице (од-до)</b>   |   |   |                      |
| Зарић, С.  | Аутоматизација производње, Машински факултет, Београд   | 1995.  |   |   |   |                      |
| Вукасојевић, Р.  | Флексибилна аутоматизација, Машински факултет, Подгорица  | 1992.  |   |   |   |                      |
| Стојиљковић, М.  | Логичка синтеза пнеуматског управљања, Машински факултет, Ниш   | 2000.  |   |   |   |                      |
| <b>Допунска литература</b>   |   |  |   |   |   |                      |
| <b>Аутор/ и</b>  | <b>Назив публикације, издавач</b>   | <b>Година</b>  | <b>Странице (од-до)</b>   |   |   |                      |
|  |   |  |   |   |   |                      |
| <b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>                                 | <b>Врста евалуације рада студента</b>   |  |   | <b>Бодови</b>   | <b>Процент</b>  |                      |
|  | Предиспитне обавезе   |  |   |   |   |                      |
|  | присуство предавањима   |  |   | 5   | 5 %   |                      |
|  | присуство вјежбама  |  |   | 5   | 5 %   |                      |
|  | први колоквијум   |  |   | 25  | 25 %  |                      |
| други колоквијум   |   |  | 25  | 25 %  |   |                      |
| Завршни испит  |   |  |   |   |   |                      |

|                     |   |     |       |
|---------------------|---|-----|-------|
|                     | завршни испит (усмени)  | 40  | 40 %  |
|                     | УКУПНО  | 100 | 100 % |
| <b>Веб страница</b> | <a href="http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/9_IM_Automatizacija_tehnickih_sistema.pdf">http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/9_IM_Automatizacija_tehnickih_sistema.pdf</a> |     |       |
| <b>Датум овјере</b> | 14.09.2022. – V. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње   |     |       |