

| Прилог бр.3 | | Предметна програма од прв циклус на студии | | | |
|-------------|--|--|--|-----------------------|---|
| 1. | Наслов на наставниот предмет | Управување со хидраулични системи | | | |
| 2. | Код | AUSZ408 | | | |
| 3. | Студиска програма | ЕЕ, АУС | | | |
| 4. | Организатор на студиската програма (единица, односно - институт, катедра, оддел) | Машински факултет - Скопје | | | |
| 5. | Степен (прв, втор, трет циклус) | прв циклус | | | |
| 6. | Академска година /семестар | 4/ VIII | | Број на ЕКТС- кредити | 5 |
| 8. | Наставник | вонр. проф. д-р Емил Заев | | | |
| 9. | Предуслови за запишување на предметот | Системи и управување | | | |
| 10. | Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање со основните карактеристики на системите со пропорционални/серво-вентили, развој на нивни модели и управување со повратна врска. Начини на подобрување на енергетската ефикасност во хидрауличните серво системи. анализа на потрошувачите и изворите на електрична енергија, аналитички функции за подготовка на погонот, спецификација и решавање на проблемот на оптимално ангажирање на агрегати. | | | | |
| 11. | Содржина на предметната програма: Карактеристики на хидраулични системи управувани со пропорционални и серво-вентили (Книгата пропорционална техника). Развој на модел на хидрауличен систем управуван со сервовентил (Matlab/Simulink). Подобрување на енергетската ефикасност и придушување на вибрациите во хидрауличните серво системи. SMISMO системи. Проектирање на управување со повратна врска (P, PI, PID) за хидраулични линеарни актуатори. Имплементација во лабораторија. | | | | |
| 12. | Методи на учење: Интерактивни предавања, вежби аудиторни и/или лабораториски, посета на компании, гости-предавачи од практиката, самостојна и/или тимска работа на проектни задачи, самостојно учење. | | | | |
| 13. | Вкупен расположив фонд на време | 150 | | | |
| 14. | Распределба на расположивото време | 30 + 30 + 20 + 20 + 50 | | | |
| 15. | Форми на наставните активности | 15.1. | Предавања- теоретска настава | 2 | |
| | | 15.2. | Вежби (лабораториски, аудиторниумски), семинари, тимска работа | 2 | |
| 16. | Други форми на активности | 16.1. | Проектни задачи | 20 | |
| | | 16.2. | Самостојни задачи | 20 | |
| | | 16.3. | Домашно учење – задачи | 50 | |
| 17. | Начин на оценување | | | | |
| | 17.1. | Тестови | 80 | | |
| | 17.2. | Индивидуална работа/проект (презентација: писмена и усна) | 10 | | |
| | 17.3. | Активност и учество | 10 | | |
| 18. | Критериуми за оценување (бодови/ оценка) | до 50 бода | 5 (пет) (F) | | |
| | | 51 до 60 бода | 6 (шест) (E) | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|------------------------------------|---|---|
| | | 61 до 70 бода | 7 (седум) (D) | | |
| | | 71 до 80 бода | 8 (осум) (C) | | |
| | | 81 до 90 бода | 9 (девет) (B) | | |
| | | 91 до 100 бода | 10 (десет) (A) | | |
| 19. | Услов за потпис и за полагање завршен испит | Реализирана активност 16.3 и 17.2 | | | |
| 20. | Јазик на кој се изведува наставата | Македонски јазик | | | |
| 21. | Метод на следење на квалитетот на наставата | Механизми на интерна евалуација и анкети | | | |
| 22. | Литература | | | | |
| | 22.1. | Задолжителна литература | | | |
| | | Реден број | Автор | Наслов | Издавач |
| | | 1. | Емил Заев | Управување со хидраулични системи (скрипта) | МФС |
| | | 2. | Takao Nishiumi Shizuroou Konami | Hydraulic Control Systems: Theory and Practice Reprint Edition | World Scientific Publishing Co.Pte.Ltd. ISBN-13: 978-9814759649 ISBN-10: 9814759643 |
| | 3. | Herbert .E. Merritt | Hydraulic Control Systems | John Wiley&Sons, Inc., ISBN-13: 978-0471596172 ISBN-10: 0471596175 | |
| | 22.2. | Дополнителна литература | | | |
| | | Реден број | Автор | Наслов | Издавач |
| | | 1. | | | |
| | | 2. | | | |
| 3. | | | | | |