|  |
| --- |
| **PREDMETNIK UNIVERZITETNEGA ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA 1. STOPNJE ENERGETIKA**(od 2018/2019 dalje) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zap. št.** | **Izbirne učne enote** | **Nosilec** | **Kontaktne ure** | **Sam. delo študenta** | **Ure skupaj** | **ECTS** |
| **Pred.** | **Sem.** | **Vaje** | **Vrste vaj** | **Klinične vaje** | **Druge obl. š.** |
| **AV** | **LV** | **RV** |
| 1 | NAVIDEZNA OKOLJA | HREN GORAZD | 25 |  | 30 |  | 10 | 20 |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 2 | LOGISTIKA | HREN GORAZD | 25 |  | 30 |  | 15 | 15 |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 3 | MODELIRANJE ENERGETSKIH STROJEV IN NAPRAV | HREN GORAZD | 25 |  | 30 |  | 15 | 15 |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 4 | ENERGETIKA IN OKOLJSKO INŽENIRSTVO | ŽAGAR IVAN | 25 |  | 30 | 20 | 10 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 5 | TRAJNOSTNO NAČRTOVANJE OBJEKTOV | ŽAGAR IVAN | 25 |  | 30 | 20 | 10 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 6 | VODIKOVE IN METANOLOVE TEHNOLOGIJE | AVSEC JURIJ | 25 |  | 30 | 20 | 10 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 7 | OGREVANJE Z OBNOVLJIVIMI VIRI IN INDUSTRIJSKI OGREVALNI PROCESI | AVSEC JURIJ | 25 |  | 30 | 20 | 10 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 8 | TOPLOTNE ČRPALKE IN HLADILNI STROJI | MARČIČ MILAN | 25 |  | 30 | 30 |  |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 9 | ENERGETSKA OSKRBA OBJEKTOV | PRAUNSEIS ZDRAVKO | 25 |  | 30 |  | 30 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 10 | JEKLENE KONSTRUKCIJE V ENERGETIKI | PRAUNSEIS ZDRAVKO | 25 |  | 30 |  | 30 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 11 | ALTERNATIVNI, AERO- IN HIDRO-ENERGETSKI SISTEMI | PREDIN ANDREJ | 25 |  | 30 | 20 | 10 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 12 | FOTONAPETOSTNI SISTEMI | SEME SEBASTIJAN | 25 |  | 30 |  | 30 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 13 | ENERGETSKE PRETVORBE | VIRTIČ PETER | 25 |  | 30 |  | 30 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 14 | PROGRAMSKA OPREMA V ELEKTROENERGETIKI | HADŽISELIMOVIĆ MIRALEM | 25 |  | 30 |  |  | 30 |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 15 | ELEKTRIČNI POGONI | ŠTUMBERGER BOJAN | 25 |  | 30 |  | 15 | 15 |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 16 | ZAŠČITA PRED SEVANJI | CVIKL BRUNO | 25 |  | 30 | 20 | 10 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 17 | NEPORUŠNE JEDRSKE PREISKOVALNE METODE | LENGAR IGOR | 25 |  | 30 | 30 |  |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 18 | FIZIKA TLAČNOVODNIH REAKTORJEV | KROMAR MARJAN | 25 |  | 30 | 30 |  |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 19 | OBRATOVANJE IN VARNOST JEDRSKIH NAPRAV | KODELI IVAN | 25 |  | 30 | 25 | 5 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 20 | REAKTORSKE MERITVE IN INSTRUMENTACIJA | KROMAR MARJAN | 25 |  | 30 | 25 | 5 |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 21 | MATERIALI V JEDRSKI ENERGETIKI | LENGAR IGOR | 25 |  | 30 | 30 |  |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| 22 | RAVNANJE Z RADIOAKTIVNIMI ODPADKI IN IZRABLJENIM JEDRSKIM GORIVOM | ŽAGAR TOMAŽ | 25 |  | 30 | 30 |  |  |  |  | 65 | 120 | 4 |
| **SKUPAJ** | **550** |  | **660** | **320** | **245** | **95** |  |  | **1430** | **2640** | **88** |
| **POVPREČJE** | **25** |  | **30** | **15** | **11** | **4** |  |  | **65** | **120** | **4** |