# Preddiplomski studij (24.09.2014., srijeda, 13:00 sati)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Predmet** | Broj prijavljenih studenata | Prostorija |
| **Algoritmi i strukture podataka**  | 3 | K2-12 |
| **Analiza električkih mreža**  | 33 | 2-31 |
| **Arhitektura računala**  | 8 | K1-15 |
| **Baze podataka**  | 6 | K1-16 |
| **Digitalna elektronika**  | 16 | K2-1 za studente studija elektrotehnike, K3-12 za studente studija računarstva |
| **Ekonomika poduzeća**  | 14 | 0-20 |
| **Elektroenergetske mreže**  | 17 | 0-20 |
| **Elektronika I**  | 12 | K2-1 |
| **Elektronika II**  | 2 | K2-1 |
| **Engleski jezik I**  | 7 | K1-16 |
| **Engleski jezik II**  | 4 | K1-16 |
| **Engleski jezik III**  | 8 | K1-16 |
| **Fizika I**  | 8 | K2-13 |
| **Fizika II**  | 34 | K2-13 |
| **Inženjerska grafika i dokumentiranje**  | 1 | 0-30 |
| **Komunikacijske mreže**  | 63 | K2-1 |
| **Komunikacijske vještine**  | 9 | 0-30 |
| **Komunikacijski sustavi**  | 4 | K2-1 |
| **Linearna algebra**  | 14 | 2-14 |
| **Matematika I**  | 22 | 2-25 |
| **Matematika II**  | 25 | 2-23 |
| **Matematika III**  | 20 | 2-21 |
| **Modeliranje i simulacija**  | 12 | K1-15 |
| **Objektno orijentirano programiranje**  | 1 | K2-12 |
| **Operacijski sustavi**  | 4 | K1-15 |
| **Osnove automatskog upravljanja**  | 41 | K2-12 |
| **Osnove električnih pogona**  | 4 | 2-31 |
| **Osnove električnih strojeva**  | 2 | 2-31 |
| **Osnove elektrotehnike I**  | 5 | 2-31 |
| **Osnove elektrotehnike II**  | 42 | 2-31 |
| **Osnove energetike i ekologije**  | 8 | 0-20 |
| **Osnove energetske elektronike**  | 11 | 2-31 |
| **Osnove mjerenja**  | 5 | 2-31 |
| **Programiranje I**  | 6 | K1-16 |
| **Programiranje II**  | 16 | K1-16 |
| **Projektiranje tehničkih sustava**  | 5 | 0-30 |
| **Signali i sustavi**  | 34 | K1-15 |
| **Teorija informacije**  | 2 | K2-12 |
| **Vjerojatnost i statistika**  | 43 | 2-14 |

# Stručni studij i dodiplomski („predbolonjski“) studij (24.09.2014., srijeda, 15:30 sati)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Predmet** | Broj prijavljenih studenata | Prostorija |
| **Arhitektura računalnih sustava**  | 11 | K1-16 |
| **Automatizacijska tehnika**  | 1 | 0-30 |
| **Automatsko upravljanje**  | 1 | 0-30 |
| **Baze podataka**  | 4 | K1-16 |
| **Digitalna elektronika**  | 26 | K1-15 |
| **Digitalni komunikacijski sustavi**  | 11 | K2-12 |
| **Diskretna matematika**  | 1 | 2-21 |
| **Elektrane i elektroenergetski sustav**  | 4 | 0-20 |
| **Električne instalacije i rasvjeta**  | 5 | 0-20 |
| **Elektroenergetska postrojenja**  | 2 | 0-20 |
| **Elektroenergetske mreže i vodovi**  | 2 | 0-20 |
| **Elektromotorni pogoni**  | 4 | 2-23 |
| **Energetska elektronika**  | 8 | 2-23 |
| **Fizika**  | 26 | 2-25 |
| **Informacija i informacijski sustavi**  | 6 | K2-13 |
| **Inženjerska grafika**  | 1 | 2-21 |
| **Kodiranje i zaštita informacije**  | 1 | K2-12 |
| **Matematička statistika**  | 92 | 2-31 |
| **Matematika I**  | 11 | K2-12 |
| **Matematika II**  | 57 | 2-14 |
| **Materijali i tehnološki postupci**  | 7 | 0-30 |
| **Mjerenja u elektrotehnici**  | 12 | 0-20 |
| **Multimedijska tehnika**  | 19 | K2-13 |
| **Objektno orijentirano programiranje**  | 14 | K1-15 |
| **Operacijski sustavi**  | 7 | K1-16 |
| **Osnove automatske regulacije**  | 2 | 0-30 |
| **Osnove digitalnih komunikacija**  | 19 | K2-12 |
| **Osnove električnih strojeva**  | 6 | 2-23 |
| **Osnove elektronike**  | 26 | 2-21 |
| **Osnove elektrotehnike**  | 1 | 2-23 |
| **Osnove elektrotehnike I**  | 2 | 2-23 |
| **Osnove elektrotehnike II**  | 6 | 2-23 |
| **Osnove energetike**  | 3 | 0-20 |
| **Osnove primjene računala**  | 8 | K1-16 |
| **Prijenos i distribucija električne energije**  | 4 | 0-20 |
| **Primjena računala u elektroenergetici**  | 1 | 0-20 |
| **Procesna mjerenja, senzori i aktori**  | 3 | 0-20 |
| **Programiranje**  | 6 | K1-16 |
| **Računalne i komunikacijske mreže**  | 9 | K1-16 |
| **Recikliranje elektrotehničkih proizvoda**  | 3 | 0-30 |
| **Sklopni aparati**  | 4 | 0-20 |
| **Strani jezik II**  | 14 | K2-13 |
| **Stručna praksa i projekt**  | 3 | 0-20 |
| **Transformatori i električni rotacijski strojevi**  | 1 | 2-23 |
| **Upravljanje elektroenergetskim postrojenjima**  | 1 | 0-20 |
| **Uvod u ekonomiku i management**  | 1 | 2-25 |
| **Uvod u robotiku i inteligentno upravljanje**  | 1 | 0-30 |
| **Web programiranje**  | 5 | K2-13 |

|  |
| --- |
| **Dodiplomski („predbolonjski“) studij:** |
| **Teorijska elektrotehnika** | 1 | 2-23 |
| **Osnove elektrotehnike 2** | 1 | 2-23 |
| **Fizika** | 1 | 2-25 |
| **Mobilne komunikacije** | 1 | k2-13 |

# Diplomski studij i razlikovna godina (24.09.2014., srijeda, 18:00 sati)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Predmet** | Broj prijavljenih studenata | Prostorija |
| **3D računalna grafika**  | 1 | K1-15 |
| **Analiza EES**  | 1 | 2-31 |
| **Analiza elektroenergetskog sustava**  | 9 | 2-31 |
| **Automati i formalni jezici**  | 1 | K1-16 |
| **Biomedicinska elektronika**  | 1 | K1-15 |
| **Digitalna obrada signala**  | 2 | K2-13 |
| **Diskretna matematika**  | 2 | K2-13 |
| **Distribuirani računalni sustavi**  | 7 | K2-12 |
| **Dizajn računalnih sustava**  | 3 | K2-12 |
| **Ekonomika EES**  | 2 | 2-31 |
| **Ekspertni sustavi**  | 1 | K1-16 |
| **Elektrane**  | 7 | 2-31 |
| **Električni pogoni**  | 3 | 2-14 |
| **Električni strojevi**  | 10 | 2-14 |
| **Elektroenergetska postrojenja**  | 4 | 2-31 |
| **Elektroenergetski vodovi**  | 1 | 2-31 |
| **Elektromagnetska mjerenja**  | 1 | 2-14 |
| **Elektromagnetska polja i valovi**  | 2 | 2-14 |
| **Elementi automatike**  | 1 | K2-13 |
| **Industrijska informatika**  | 3 | K2-1 |
| **Inteligentni sustavi**  | 3 | K2-13 |
| **Internet programiranje**  | 3 | K2-12 |
| **Kodovi i kodiranje**  | 4 | K1-15 |
| **Komunikacijski protokoli**  | 5 | K1-15 |
| **Meko računarstvo**  | 1 | K1-15 |
| **Menadžment**  | 11 | 0-20 |
| **Mikroelektronika**  | 1 | K1-15 |
| **Mobilne komunikacije**  | 12 | K2-1 |
| **Modeliranje i dizajn prog. sustava**  | 1 | K1-16 |
| **Mreže računala**  | 5 | K1-15 |
| **Multimedijski sustavi**  | 6 | K1-15 |
| **Numerička matematika**  | 14 | K2-1 |
| **Obnovljivi izvori energije**  | 2 | 2-31 |
| **Optičke komunikacije**  | 1 | K1-15 |
| **Osiguranje kakvoće programske podrške**  | 2 | K2-13 |
| **Pouzdanost i dijagnostika računalnih sustava**  | 18 | K2-1 |
| **Predajnici**  | 3 | K1-16 |
| **Prijemnici**  | 3 | K1-16 |
| **Prijenos i distribucija el. energije**  | 4 | 2-31 |
| **Projektiranje i ugradnja sustava OIE**  | 1 | 2-31 |
| **Računalni sustavi stvarnog vremena**  | 9 | K2-12 |
| **Razvoj mobilnih aplikacija**  | 2 | K2-13 |
| **Recikliranje proizvoda**  | 1 | K1-16 |
| **Sistemsko programiranje**  | 4 | K2-12 |
| **Stabilnost elektroenergetskog sustava**  | 1 | 2-31 |
| **Teorija polja i valova**  | 14 | 2-14 |
| **Transformatori u elektroenergetskom sustavu**  | 2 | 2-31 |
| **Upravljanje procesima**  | 31 | K2-1 |
| **Upravljanje projektima**  | 6 | K1-16 |
| **Vizualizacija podataka**  | 3 | K2-13 |
| **Vođenje elektroenergetskog sustava**  | 1 | 2-31 |
| **Zaštita u elektroenergetskom sustavu**  | 13 | 2-31 |

|  |
| --- |
| **Razlikovna godina:** |
| **Algoritmi i strukture podataka (razlika)**  | 1 | 2-21 |
| **Analiza električnih mreža**  | 3 | 2-14 |
| **Električni strojevi i pogoni (razlika)**  | 3 | 2-14 |
| **Elektronika (razlika)**  | 1 | 2-21 |
| **Fizika (razlika)**  | 3 | 2-23 |
| **Građa računala (razlika)**  | 1 | 2-25 |
| **Komunikacijske mreže**  | 12 | 2-21 |
| **Matematika (razlika)**  | 18 | 2-23 |
| **Mjerenja (razlika)**  | 1 | 2-14 |
| **Operacijski sustavi (razlika)**  | 1 | 2-23 |
| **Osnove automatskog upravljanja**  | 17 | 2-25 |
| **Programiranje (razlika)**  | 2 | 2-25 |
| **Signali i sustavi**  | 7 | 2-21 |
| **Tehničke i komunikacijske vještine**  | 3 | 0-20 |