# 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 |