

| Kratice predmeta | Naziv predmeta | 1. KZ | 2. KZ |
|--|-------------------------------------|-------|-------|
| Studijski program preddiplomskog sv. studija Elektrotehnika i informacijska tehnologija | | | |
| 1. GODINA | | | |
| P101 | Linearna algebra | 8. | 14. |
| P102 | Matematika I | 8. | 15. |
| P103 | Osnove elektrotehnike I | 7. | 14. |
| P104 | Fizika I | 7. | 13. |
| P106 | Programiranje I | 6. | 13. |
| 2. GODINA | | | |
| P301 | Matematika III | 7. | 14. |
| PEK301 | Osnove mjerenja | 7. | 13. |
| Izborni blok III-1 | | | |
| PE301 | Energetske pretvorbe | 8. | 14. |
| PE302 | Materijali u elektrotehnici | 6. | 13. |
| PE303-17 | Osnove energetike i ekologije | 8. | 15. |
| Izborni blok III-2 | | | |
| PK301 | Elektronika II | 8. | 14. |
| PRK301 | Digitalna elektronika | 6. | 13. |
| PRK302-17 | Objektno orijentirano programiranje | 9. | 15. |
| 3. GODINA | | | |
| P501 | Engleski jezik II | 6. | 12. |
| Izborni blok V-1 | | | |
| PE501 | Osnove električnih pogona | 8. | 14. |
| PE502 | Osnove elektroenergetskog sustava | 7. | 13. |
| PE503 | Osnove energetske elektronike | 8. | 15. |
| PER501 | Osnove automatskog upravljanja | 7. | 14. |
| Izborni blok V-2 | | | |
| PRK501 | Baze podataka | 8. | 14. |
| PRK503 | Arhitektura računala | 8. | 15. |
| PK501 | Komunikacijski sustavi | 9. | 14. |
| Studijski program preddiplomskog sv. studija Računarstvo | | | |
| 1. GODINA | | | |
| P101 | Linearna algebra | 8. | 14. |
| P102 | Matematika I | 8. | 15. |
| P103 | Osnove elektrotehnike I | 7. | 14. |
| P106 | Programiranje I | 6. | 13. |
| 2. GODINA | | | |
| P301 | Matematika III | 7. | 14. |
| PR301 | Objektno orijentirano programiranje | 9. | 15. |
| PR302 | Algoritmi i strukture podataka | 8. | 14. |
| PRK301 | Digitalna elektronika | 6. | 13. |
| 3. GODINA | | | |
| P501 | Engleski jezik II | 6. | 12. |
| PRK501 | Baze podataka | 8. | 14. |

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| PRK503 | Arhitektura računala | 8. | 15. |
| PER501 | Osnove automatskog upravljanja | 7. | 14. |
| Studijski program Diplomskog sv. studija Elektrotehnika | | | |
| Smjer: Komunikacije i informatika | | | |
| 1. GODINA | | | |
| Izborni blok DKA | | | |
| DK1-01 | Elektromagnetska polja i valovi | 7. | 14. |
| DK1-02 | Mreže računala | 8. | 15. |
| DKA1-04 | Numerička matematika | 8. | 14. |
| Izborni blok DKB | | | |
| DK1-01 | Elektromagnetska polja i valovi | 7. | 14. |
| DK1-02 | Mreže računala | 8. | 15. |
| DRABKB1-04 | Digitalna obrada signala | 8. | 14. |
| DKB1-05 | Kodovi i kodiranje | 7. | 13. |
| 2. GODINA | | | |
| Izborni blok DKA | | | |
| DK3-01 | Mobilne komunikacije | 10. | 14. |
| DKA3-02 | Prijemnici | 11. | 15. |
| Izborni blok DKB | | | |
| DK3-01 | Mobilne komunikacije | 10. | 14. |
| DKB3-02 | Komunikacijski protokoli | 11. | 15. |
| Smjer: Elektroenergetika | | | |
| 1. GODINA | | | |
| Izborni blok DEA | | | |
| DE1-01 | Električni strojevi | 6. | 13. |
| DEAB1-02 | Analiza elektroenergetskog sustava | 7. | 13. |
| DEAB1C3-03 | Elektroenergetska postrojenja | 11. | 15. |
| DEA1-04-17 | Elektroenergetski transformatori | 8. | 14. |
| Izborni blok DEB | | | |
| DE1-01 | Električni strojevi | 6. | 13. |
| DEAB1-02 | Analiza elektroenergetskog sustava | 7. | 13. |
| DEAB1C3-03 | Elektroenergetska postrojenja | 11. | 15. |
| DEB1-04 | Energetska učinkovitost | 9. | 15. |
| DEB1-05 | Energetska učinkovitost električnih sustava | 8. | 14. |
| Izborni blok DEC | | | |
| DE1-01 | Električni strojevi | 6. | 13. |
| DEC1-05 | Elektromagnetska mjerenja | 7. | 13. |
| DRB3EC1-03 | Industrijska informatika | 11. | 15. |
| 2. GODINA | | | |
| Izborni blok DEA | | | |
| DE3-01 | Zaštita u elektroenergetskom sustavu | 10. | 14. |
| DEAB3-02 | Vođenje elektroenergetskog sustava | 11. | 15. |
| DEA3-03 | Koordinacija zaštite aktivnih elektroenergetskih mreža | 11. | 15. |
| Izborni blok DEB | | | |
| DE3-01 | Zaštita u elektroenergetskom sustavu | 10. | 14. |
| DEAB3-02 | Vođenje elektroenergetskog sustava | 11. | 15. |
| Izborni blok DEC | | | |

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| DE3-01 | Zaštita u elektroenergetskom sustavu | 10. | 14. |
| DEAB1C3-03 | Elektroenergetska postrojenja | 11. | 15. |
| DEC3-03 | Dinamika industrijskih sustava | 11. | 15. |
| Studijski program Diplomskog sv. studija Računarstvo | | | |
| 1. GODINA | | | |
| Izborni blok DRA | | | |
| DR1-02 | Automati i formalni jezici | 7. | 14. |
| DRA1-05 | Algoritmi i arhitektura DSP | 7. | 13. |
| Izborni blok DRB | | | |
| DR1-02 | Automati i formalni jezici | 7. | 14. |
| Izborni blok DRC | | | |
| DR1-02 | Automati i formalni jezici | 7. | 14. |
| DRC1-05 | Modeliranje i dizajn programskih sustava | 8. | 14. |
| Izborni blok DRD | | | |
| DR1-02 | Automati i formalni jezici | 7. | 14. |
| 2. GODINA¹ | | | |
| Izborni blok DRA | | | |
| DR3-01 | Pouzdanost i dijagnostika rač. sustava | 10. | 14. |
| DRAC3-03 | Osiguranje kakvoće programske podrške | 11. | 15. |
| Izborni blok DRB | | | |
| DR3-01 | Pouzdanost i dijagnostika rač. sustava | 10. | 14. |
| DRB3EC1-03 | Industrijska informatika | 11. | 15. |
| Izborni blok DRC | | | |
| DR3-01 | Pouzdanost i dijagnostika rač. sustava | 10. | 14. |
| DRAC3-03 | Osiguranje kakvoće programske podrške | 11. | 15. |
| Izborni blok DRD | | | |
| DR3-01 | Pouzdanost i dijagnostika rač. sustava | 10. | 14. |
| Studijski program Diplomskog sv. studija Automobilsko računarstvo i komunikacije | | | |
| 1. GODINA | | | |
| - niti jedan predmet zimskog semestra prema studijskom programu nema AV, pa se onda ne definiraju termini KZ-a, ali naravno provjere iz ostalih oblika nastave (pa i one slične KZ-u) nisu time isključene, samo što se za njih ne definiraju termini na ovaj način, nego ih nastavnici izravno dogovaraju sa studentima | | | |
| 2. GODINA | | | |
| DA3-05 | Sigurnost informacijskih sustava | 10. | 14. |
| Studijski program Preddipl. stručnog studija Elektrotehnika | | | |
| 1. GODINA | | | |
| Svi smjerovi | | | |
| S103 | Fizika | 7. | 14. |
| S105-ENG | Engleski jezik I | 8. | 15. |
| S105-NJEM | Njemački jezik I | 8. | 15. |
| Smjer Automatika | | | |
| Smjer Elektroenergetika | | | |
| SAE101 | Osnove elektrotehnike I | 7. | 13. |
| S101 | Matematika I | 8. | 14. |

| 2. GODINA | | | |
|--------------------------------|--|----|-----|
| Svi smjerovi | | | |
| S302-15 | Matematička statistika | 8. | 15. |
| | Izborni kolegij (ako nije obavezan na nekom drugom smjeru/studiju) | 8. | 15. |
| Smjer Automatika | | | |
| SARIE301 | Arhitektura računalnih sustava | 7. | 14. |
| SAIER301 | Osnove automatske regulacije | 7. | 13. |
| Smjer Elektroenergetika | | | |
| SEIRA301 | Osnove energetike | 6. | 13. |
| SE301 | Osnove električnih strojeva | 7. | 14. |
| SE302 | Električne instalacije i rasvjeta | 7. | 14. |
| Smjer Informatika | | | |
| SARIE301 | Arhitektura računalnih sustava | 7. | 14. |
| 3. GODINA | | | |
| Svi smjerovi | | | |
| S501-15 | Poslovno komuniciranje | 4. | 8. |
| Smjer Automatika | | | |
| SA501 | Automatsko upravljanje | 6. | 10. |
| Smjer Elektroenergetika | | | |
| SE501 | Elektroenergetska postrojenja | 5. | 9. |
| SE502 | Elektroenergetske mreže i vodovi | 6. | 10. |
| SE503-17 | Elektrane i elektroenergetski sustav | 6. | 10. |
| Smjer Informatika | | | |
| SR502-17 | Digitalne komunikacije | 6. | 10. |

| Studijski program Preddipl. stručnog studija Računarstvo | | | |
|--|-----------------------------|----|-----|
| 1. GODINA | | | |
| Svi smjerovi | | | |
| SR101 | Osnove elektrotehnike | 7. | 13. |
| SR107 | Matematika za računarstvo I | 8. | 14. |
| SR102 | Programiranje I | 9. | 15. |