UNIVERZITET U SARAJEVU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET SARAJEVO

# Dodatni ispitni rok, 13.07.2016.

#

**09:00 – 13:00h st. god. 2015/2016**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ciklus studija i godina studija** | **Predmet (odsjek)** | **Sala** |
| **C1G1** | Operativni sistemi | VA |
| Električni krugovi 1 | S9 |
| Tehnike programiranja | EE1,EE2 |
| Vjerovatnoća i statistika | VA |
| Inženjerska fizika 2 | S1 |
| Inženjerska matematika 2 | VA |
| Matematička logika i teorija izračunljivosti | MA,S0 |
| Elektronički elementi i sklopovi | MA,S0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ciklus studija i godina studija** | **Predmet (odsjek)** | **Sala** |
| **C1G2** | Telekomunikacijske tehnike 1 (TK) | S9 |
| Osnove mehatronike (EE) | EE1 |
| Objektno orjentisana analiza i dizajn (RI,AE) | 0-13 |
| Inženjerska ekonomika (EE,TK,RI) | 0-03 |
| Aktuatori (AE) | S1 |
| Osnove telekomunikacija (EE) | S9 |
| Automati i formalni jezici (RI) | 0-13 |
| Modeliranje i simulacija (AE) | S1 |
| Statistička teorija signala (TK) | S10 |
| Osnove sist. autom.upravlj. (EE) | S10 |
| Ugradbeni sistemi (RI) | EE1 |
| Linearni sist. aut.upravljanja (AE) | S10 |
| Antene i prostiranje talasa (TK) | S9 |
| Praktikum automatike i informatike (AE) | EE1 |
| Praktikum elektrotehnike i elektronike (AE) | EE2 |
| Senzori i pretvarači (EE) | EE1 |
| Osnove računarskih mreža (RI) | EE1 |
| Elektronika TK2 (TK) | S0 |
| Digitalna elektronika (AE) | S0 |
| Elektrotehnički materijali (EE,AE) | 0-03 |
| Računarske arhitekture (RI) | S5 |
| Osnove optoelektronike (TK) | S9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ciklus studija i godina studija** | **Predmet (odsjek)** | **Sala** |
| **C1G3** | Proizvodnja električne energije (EE) | 0-03 |
| Komun. protokoli i mreže (TK) | S12 |
| Projekt. mikroproc. sistema (AE) | S0 |
| Optimizacioni algoritmi (RI) | VA |
| Električna postrojenja (EE) | EE1 |
| Tehnologije televizije (TK) | EE1 |
| Robotika 1 (AE) | S0 |
| Softver inženjering (RI) | EE1 |
| Strukture i režimi rada EES (AE) | S10 |
| Praktikum elektroenergetike 2 (EE) | 0-03 |
| Mikrovalni komun. sistemi (TK) | S12 |
| Vještačka inteligencija (RI) | S5 |
| Energetska elektronika (AE) | S0 |
| Pouzdanost i kont.kval softvera (RI) | 0-13 |
| Elektromotorni pogoni (EE) | 0-03 |
| Dinamika fluida i toplotnih sistema (AE) | S5 |
| Komutacioni sistemi (TK) | S12 |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ciklus studija i godina studija** | **Predmet (odsjek)** | **Sala** |
| **C2G1** | Numerička grafika i animacija (RI) | 0-13 |
| Metodologija inž. projektiranja (EE,AE,RI) | S9 |
| Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK) | VA |
| Napredne elektr.kompon.i strukt. (AE) | S12 |
| Poslovni informacioni sistemi (RI,EE) | 0-13 |
| Prenaponi i koordinacija izolacije (EE) | EE2 |
| Kvalita usluga u TK mrežama (TK) | S12 |
| Biomedicinski signali (AE,RI,TK) | S9 |
| Kvalitet električne energije (EE) | 1-03 |
| Kompresija slike i videa (TK,AE) | VA |
| Računarske mreže (RI) | S5 |
| Kriptografija i sigurnost sistema (TK,AE,RI,EE) | S5 |
| Identifikacija sistema (AE) | S5 |
| Operaciona istraživanja (RI,AE) | S5 |
| Elektroenergetski sistemi 2 (EE) | S8 |
| Napr. pogl. iz proc. signala (TK) | 1-03 |
| Optimalno upravljanje (AE,RI) | EE1 |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ciklus studija i godina studija** | **Predmet (odsjek)** | **Sala** |
| **C2G2** | Sistemi za podršku odlučivanju (RI,AE) | 0-13 |
| Nove tehnologije u EE (EE) | S8 |
| Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK) | 1-03 |
| Projektovanje sistema na čipu (AE) | 1-03 |
| Poslovni modeli u TK (TK) | VA |
| Računarski algoritmi u bioinf. (RI) | 0-13 |
| Energetska ekonomika (EE) | 0-03 |
| Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK) | 1-03 |
| Data mining (RI,AE) | 0-13 |
|  |  |