

H. Izmjene studija u ak. godini 2017./2018.

H1. Čuo sam da su se mijenjali studijski programi. Što to znači za mene?

- budući da je došlo do izmjena studijskih programa, **svi studenti (osim onih koji će upisati ponavljanje završne godine studija)**, bit će uvršteni na nove studijske programe, te će platiti školarinu na temelju nepoloženih predmeta. Pritom će studenti pri upisu više godine i dalje imati obavezu položiti sve eventualno nepoložene predmete upisane prethodnih godina studija, a studentima pri ponavljanju bit će upisani predmeti prema izmijenjenom studijskom programu, a usto će im biti priznati dolje navedeni predmeti ako su položili odgovarajuće predmete navedene desno od njih (također će im biti priznati ako ih ti predmeti "čekaju" na višoj godini studija jer su kroz izmjene otišli s niže na višu godinu studija, a razlika ispita potrebna za nedostatak ECTS-a bit će utvrđena naknadno s obzirom na izmjene st. programa):

- Preddipl. sv. studij Računarstvo:

Fizika - Fizika I ili Fizika II

- Dipl. sv. studij Elektrotehnika:

Elektroenergetski transformatori - Elektroenergetski vodovi i transformatori (djelomično, tj. u dogovoru s nastavnikom)

Primijenjena energetska elektronika - Primjena energetske elektronike u elektroenergetici i elektromobilnost

Dodatne napomene:

Studenti izb. bloka DEB ne mogu u ak. godini 2017./2018. upisati "Toplinske primjene OIE" kao izb. predmet u 4. semestru, i isto tako studenti izb. bloka DEA ne mogu upisati "Elektroenergetske vodove" kao izb. predmet u 4. semestru, budući da su to "nasljednici" predmeta koje su upisali kao obavezne na 1. godini ("Pogonski strojevi i toplinske primjene OIE" na DEB-u, odnosno "Elektroenergetski vodovi i transformatori" na DEA-u). Također ni sljedećih ak. godina studenti neće moći upisati navedene izb. predmete ako su imali upisane njihove "prethodnike" kao obavezne.

- Preddipl. stručni studij Elektrotehnika, smjer Informatika:

Matematika za računarstvo I - Matematika I

Programiranje I - Osnove primjene računala

Programiranje II - Programiranje

Matematika za računarstvo II - Matematika II

Programiranje u Javi - Objektno orijentirano programiranje

Informacijski sustavi i računalne mreže - Informacija i informacijski sustavi ili Računalne i komunikacijske mreže

Digitalne komunikacije - Osnove digitalnih komunikacija

- Preddipl. stručni studij Elektrotehnika, smjer Automatika:

Programiranje - Osnove primjene računala

Informacijski sustavi i računalne mreže - Računalne i komunikacijske mreže

- Preddipl. stručni studij Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika:

Programiranje - Osnove primjene računala

H2. Kreće novi dipl. sv. studij Automobilsko računarstvo i komunikacije. Koji preddipl. sv. studij trebam završiti da bih ga mogao upisati? Elektrotehniku ili Računarstvo? Ima li tu razlike ispita kao što je slučaj kod točke B5.?

Studenti oba preddipl. sv. studija FERIT-a, tj. i elektrotehnike i računarstva mogu upisati taj studij bez razlike ispita. Također to vrijedi i za polaznike koje završe razlikovne obveze, tj. nema dodatne razlike ispita bez obzira na završeni smjer i izb. blok Razlikovnih obveza.