

Student pri upisu prve godine dipl. studija upisuje ispite razlike kako je dolje opisano.  
Fakultet ne može jamčiti da u rasporedu neće biti preklapanja obveza predmeta razlike i predmeta s prve godine dipl. studija.

## Razlika ispita pri upisu dipl. sv. studija Računarstvo nakon završetka preddipl. sv. studija na ETFOS-u.

	Upisuje dipl. sv. studij Računarstvo, izborni blok Računalno inženjerstvo	Upisuje dipl. sv. studij Računarstvo, izborni blok Procesno računarstvo	Upisuje dipl. sv. studij Računarstvo, izborni blok Programski inženjerstvo	Upisuje dipl. sv. studij Računarstvo, izborni blok Informacijske i podatkovne znanosti
Završen preddipl. sv. studij Elektrotehnika, izb. blok Elektroenergetika	PR301 Objektno orijentirano programiranje PR302 Algoritmi i strukture podataka PRK301 Digitalna elektronika PRK503 Arhitektura računala	PR301 Objektno orijentirano programiranje PR302 Algoritmi i strukture podataka PRK502 Modeliranje i simulacija PRK503 Arhitektura računala	PR301 Objektno orijentirano programiranje PR302 Algoritmi i strukture podataka PR401 Operacijski sustavi PRK503 Arhitektura računala	PR301 Objektno orijentirano programiranje PR302 Algoritmi i strukture podataka PRK501 Baze podataka PRK502 Modeliranje i simulacija
Završen preddipl. sv. studij Elektrotehnika, izb. blok Komunikacije i informatika	PR301 Objektno orijentirano programiranje PR302 Algoritmi i strukture podataka PR401 Operacijski sustavi	PR301 Objektno orijentirano programiranje PR302 Algoritmi i strukture podataka PER501 Osnove automatskog upravljanja	PR301 Objektno orijentirano programiranje PR302 Algoritmi i strukture podataka PR401 Operacijski sustavi	PR301 Objektno orijentirano programiranje PR302 Algoritmi i strukture podataka PR401 Operacijski sustavi
Završen preddipl. sv. studij Računarstvo	Nema ispita razlike	Nema ispita razlike	Nema ispita razlike	Nema ispita razlike

Razlika ispita pri upisu dipl. sv. studija Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika nakon završetka preddipl. sv. studija na ETFOS-u.

	Upisuje dipl. sv. studij Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika, izborni blok Elektroenergetski sustavi	Upisuje dipl. sv. studij Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika, izborni blok Održiva elektroenergetika	Upisuje dipl. sv. studij Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika, izborni blok Industrijska elektroenergetika
Završen preddipl. sv. studij Elektrotehnika, izb. blok Elektroenergetika	Nema ispita razlike	Nema ispita razlike	Nema ispita razlike
Završen preddipl. sv. studij Elektrotehnika, izb. blok Komunikacije i informatika	PE301 Energetske pretvorbe PE401 Osnove električnih strojeva PE502 Elektroenergetske mreže	PE301 Energetske pretvorbe PE401 Osnove električnih strojeva PE502 Elektroenergetske mreže	PE401 Osnove električnih strojeva PE501 Osnove električnih pogona PE503 Osnove energetske elektronike
Završen preddipl. sv. studij Računarstvo	PEK301 Osnove mjerenja PEK401 Analiza električnih mreža PE401 Osnove električnih strojeva PE502 Elektroenergetske mreže	PEK301 Osnove mjerenja PE301 Energetske pretvorbe PE401 Osnove električnih strojeva PE502 Elektroenergetske mreže	PEK301 Osnove mjerenja PE401 Osnove električnih strojeva PE501 Osnove električnih pogona PE503 Osnove energetske elektronike

Razlika ispita pri upisu dipl. sv. studija Elektrotehnika, smjer Komunikacije i informatika nakon završetka preddipl. sv. studija na ETFOS-u.

	Upisuje dipl. sv. studij Elektrotehnika, smjer Komunikacije i informatika, izborni blok Komunikacijske tehnologije	Upisuje dipl. sv. studij Elektrotehnika, smjer Komunikacije i informatika, izborni blok Mrežne tehnologije
Završen preddipl. sv. studij Elektrotehnika, izb. blok Elektroenergetika	PK301 Elektronika II PRK401 Teorija informacije PK501 Komunikacijski sustavi	PRK401 Teorija informacije PRK501 Baze podataka PK501 Komunikacijski sustavi
Završen preddipl. sv. studij Elektrotehnika, izb. blok Komunikacije i informatika	Nema ispita razlike	Nema ispita razlike
Završen preddipl. sv. studij Računarstvo	PK301 Elektronika II PEK401 Analiza električkih mreža PK501 Komunikacijski sustavi	PK301 Elektronika II PEK401 Analiza električkih mreža PK501 Komunikacijski sustavi