

Zagreb, 20. siječnja 2021.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU Fakultet elektrotehnike i računarstva Unska 3, 10000 ZAGREB	
Uredžbirano: 20.1.2021	
Klasifikacijska oznaka 023-01/21-02/1	
Uredžbeni broj 251-67/401-21/20	Priloga 0

Na temelju članka 24. i 36. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta elektrotehnike i računarstva i članka 20. i 21. Pravilnika o sveučilišnom preddiplomskom i diplomskom studiju, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta elektrotehnike i računarstva na svojoj 704. redovitoj sjednici održanoj 20. siječnja 2021. godine pod točkom 2.2.4., donijelo je

ODLUKU

o mogućnosti upisa profila diplomskih studijskih programa i razlikovni predmeti

- Studenti koji su završili preddiplomski program FER-a **Elektrotehnika i informacijska tehnologija** mogu bez predmeta razlike upisati diplomske studijske programe: **Elektrotehnika i informacijska tehnologija i Informacijska i komunikacijska tehnologija**.
- Studenti koji su završili preddiplomski program FER-a **Računarstvo** mogu bez predmeta razlike upisati diplomske studijske programe: **Računarstvo i Informacijska i komunikacijska tehnologija**.
- Studenti koji su završili preddiplomski studij FER-a, a upisuju diplomski studij u slučaju koji nije naveden u prethodnim točkama, upisuju dodatne predmete ovisno o razlici nastavnog programa koji su završili i nastavnog programa odgovarajućeg preddiplomskog studijskog programa na FER-u. Dodatne predmete odredit će individualno za svakog pristupnika Odbor profila.
- Studenti koji su stekli akademski naziv sveučilišnog prvostupnika na drugom odgovarajućem preddiplomskom studiju upisuju dodatne predmete ovisno o razlici nastavnog programa koji su završili i nastavnog programa preddiplomskih studijskih programa na FER-u. Dodatne predmete odredit će individualno za svakog pristupnika Odbor profila.
- Studenti koji su završili dislocirani preddiplomski sveučilišni studij **Energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora u Šibeniku** mogu upisati profile:
 - Elektrotehnika i informacijska tehnologija – profili:
 - **Elektroenergetika**
 - **Elektrostrojarstvo i automatizacija**
 - Informacijska i komunikacijska tehnologija – profili:
 - **Automatika i robotika**
 - **Komunikacijske i svemirske tehnologije**, uz propisani predmet razlike:
 - Komunikacijski sustavi
 - **Informacijsko i komunikacijsko inženjerstvo**, uz propisani predmet razlike:
 - Signali i sustavi


Dekan

prof. dr. sc. Gordan Gledec 

Dostaviti:

- Prodekanica za nastavu
- Predsjednik Povjerenstva za upis studenata
- Studentska služba
- Pismohrana