



KLASA: 602-02/23-02/68
URBROJ: 2181-202-3-06-3

ANALIZA PREDLOŽENOG STUDIJSKOG PROGRAMA – IZVJEŠĆE IZVJESTITELJA

1. OPĆE INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU			
Naziv studijskoga programa	Sveučilišni diplomski studij Elektrotehnika		
Nositelj studijskoga programa	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu		
Izvođač/i studijskoga programa	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu		
Vrsta studijskoga programa	Stručni <input type="checkbox"/>		Sveučilišni <input checked="" type="checkbox"/>
Razina studijskoga programa	Prijediplomski <input type="checkbox"/>	Diplomski <input checked="" type="checkbox"/>	Integrirani <input type="checkbox"/>
	Doktorski <input type="checkbox"/>	Specijalistički <input type="checkbox"/>	

2. ZAKLJUČNA PREPORUKA IZVJESTITELJA
<input checked="" type="checkbox"/> Prihvatiti predložene manje izmjene i dopune studijskoga programa
<p>Obrazloženje: Odlukom Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu, Fakultetsko vijeće je na svojoj 7. sjednici održanoj 28. travnja 2023. (klasa: 602-04/22-02/0007 ur. broj: 2181/206-03-03-21-0008) usvojene su izmjene elaborata sveučilišnog diplomskog studija Elektrotehnika.</p> <p>Izmijenjeni su opis predmeta te zapisa ishoda učenja bez suštinskih izmjena u njihovom značenju, napravljena je manja preraspodjela ECTS bodova unutar samog predmeta te ažurirana literatura za sljedeće predmete: Tehnika visokog napona, Zaštita u električnim postrojenjima, Elektroenergetske mreže, Elektrane, Planiranje u elektroenergetskom sustavu, Upravljanje i vođenje u elektroenergetskom sustavu, Rasklopna postrojenja i transformatorske stanice. Uvjet upisa su izmijenjeni za sljedeće predmete: Poluvodički energetske pretvarači, Digitalni sustavi upravljanja, Automatizirani elektromotorni pogoni, Električni servo pogoni, Primjena analitičkih metoda u elektromagnetskoj kompatibilnosti, Programiranje FPGA uređaja, Projektiranje električnih mreža i postrojenja, Projektiranje magnetskih krugova, Projektiranje poluvodičkih energetskih pretvarača, Nadzor kakvoće električne energije. Ukupni postotak promjene programa na smjeru 0% [= 0/120]</p> <p>Sukladno čl. 15. Pravilnika o postupku vrjednovanja studijskih programa Sveučilišta u Splitu navedene promjene pripadaju u manje izmjene i dopune studijskog programa (do 20%).</p>
<input type="checkbox"/> Predložene su izmjene i dopune studijskoga programa veće od 20%
Obrazloženje:

IZVJESTITELJ	
Titula, ime i prezime	izv. prof. dr. sc. Ante Prkić
Mjesto	Split
Datum	29. svibnja 2023.
Potpis	