



KLASA: 602-02/23-02/66
URBROJ: 2181-202-3-06-3

ANALIZA PREDLOŽENOG STUDIJSKOG PROGRAMA – IZVJEŠĆE IZVJESTITELJA

1. OPĆE INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU			
Naziv studijskoga programa	Sveučilišni diplomski studij Automatika i sustavi		
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, Fakultetskog vijeća je na svojoj 7. sjednici održanoj 28. travnja 2023. (klasa: 602-04/22-02/0007 ur. broj: 2181/206-03-03-21-0006) usvojene su izmjene elaborata sveučilišnog diplomskog studija Automatika i sustavi.</p> <p>Izmijenjeni su uvjeti za upis sljedećih predmeta: Primjena računala u vođenju procesa, Uvod u strojno učenje, Digitalna obrada i analiza slike, Umjetna inteligencija, Modeliranje i vođenje plovila i vozila, Računska inteligencija (NFG sustavi), Digitalna instrumentacija 2, Proizvodni menadžment i Električni servo pogoni.</p> <p>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	