

UNIVERZITET U TUZLI
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE
Broj: 02/4-7099-1-5.1./25
Tuzla, 03.10.2025. god.

Na osnovu člana 70. stav (3) tačka m) Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Tuzlanskog kantona", br. 21/21- prečišćen tekst, 22/21 - autentično tumačenje, 5/22, 11/22 i 16/22) i člana 125. stav (1) tačka m) Statuta JU Univerzitet u Tuzli (Prečišćeni tekst) broj: 03-5695-1-2/23 od 18.10.2023. godine, broj: 03-5905-1-1/24 od 09.07.2024. godine i broj: 03-5111-1-1/24 od 19.09.2024. godine, Naučno-nastavno vijeće Fakulteta elektrotehnike Univerziteta u Tuzli, na I (prvoj) redovnoj konstituirajućoj sjednici u ak. 2025/26. godini, održanoj 03.10.2025. godine, utvrdilo je

PRIJEDLOG
za usvajanje Plana realizacije nastave za nastavnike
na II ciklusu studija u akademskoj 2025/2026. godini

I

Utvrdjuje se prijedlog za usvajanje Plana realizacije nastave na II (drugom) ciklusu studija za nastavnike na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2025/26. godini za Studijski program Elektrotehnika i računarstvo.

II

Sastavni dio ovog Prijedloga je Prijedlog Plana realizacije nastave iz tačke I ovlaštenih predlagača.

III

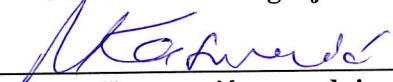
Prijedlog se dostavlja Senatu Univerziteta u Tuzli na dalje postupanje.

Priloga: 1

Dostaviti:

- ☒ Senat
- 1x Ured za nastavu i studentska pitanja
- 1x Evidencija NNV-a

Predsjedavajući
Naučno-nastavnog vijeća


Dr. sc. Mensur Kasumović, vanredni profesor

Plan realizacije nastave na Fakultetu elektrotehnike u akademskoj 2025/26. godini
na II ciklusu studija za nastavnike
studijski program Elektrotehnika i računarstvo

Nastavni predmet	Plan					Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Izborni ili obavezni predmet	ECTS	Vođeni broj grupa						Ukupno sati			
	Zimski			Ljetni								Zimski			Ljetni						
	P	A	L	P	A							L	P	A	L	P	A	L	P	V	
II CIKLUS STUDIJA	je, identifikacije i simulacije dinamičkih	3	0	0			dr.sci.Zenan Šehić, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1						3		
	Multivarijabilni sistemi upravljanja	3	0	0			dr.sci. Naser Prljača, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	2/3						2		
							dr.sci. Jakub Osmić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da			1/3					1			
	procesni i proizvodni informacijski siste				3	0	0	dr.sci. Amila Dubravić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5				1/2		1,5		
								dr.sci. Amira Šerifović-Trbalić, vanr.	Univerzitet	Tuzla	da						1/2		1,5		
	Adaptivno upravljanje	3	0	0			dr.sci. Jakub Osmić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1					3			
	Inteligentno upravljanje	3	0	0			dr.sci. Lejla Banjanović-Mehmedović	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1					3			
	dina robotika i napredne robotske per				3	0	0	dr.sci. Naser Prljača, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5				2/3		2		
								dr.sci. Lejla Banjanović-Mehmedović	Univerzitet	Tuzla	da						1/3		1		
	Analiza kvaliteta električne energije	3	0	0				dr.sci. Amir Tokić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1/3						1	
								dr.sci. Marina Pejić, doc.	Univerzitet	Tuzla	da				2/3				2		
	Distribuirani energetske resursi				3	0	0	dr.sci. Nedžmija Demirović, vanr.pro	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5				1			3	
	Upravljanje energetskih sistema	3	0	0				dr.sci. Suad Halilčević, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1						3	
	Inteligencije u modernom elektroener	3	0	0				dr.sci. Tatjana konjić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1						3	
	i mjerne metode u visokonaponskoj				3	0	0	dr.sci. Marina Pejić, doc.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5				1/2			1,5	
								dr.sci. Izudin Softić, doc.	Univerzitet	Živinice	da					1/2		1,5			
	umeričkih tehnika u analizi prenosnih i distribut	3	0	0				dr.sci. Izudin Softić, doc.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1/3						1	
								dr.sci. Mirza Kušljugić, emeritus	spoljni sarad.	Tuzla	da				2/3				2		
	čuna spregnutnih elektromagnetnih i t	3	0	0				dr.sci. Majda Tešanović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1/6						0,5	
								dr.sci. Izudin Kapetanović, emeritus	spoljni sarad.	Tuzla	da				5/6				2,5		
Tehnička dijagnostika	3	0	0				dr.sci. Nerdina Mehinović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1/6						0,5		
							dr.sci. Izudin Kapetanović, emeritus	spoljni sarad.	Tuzla	da				5/6				2,5			
vljanje i regulacija elektromotornih po	3	0	0				dr.sci. Mensur Kasumović, vanr.prof	Univerzitet	Lukavac	da	obavezni	7	1/3						1		
							dr.sci. Mario Pejdanović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da				2/3				2			
tehnologije u sistemima konverzije en				3	0	0	dr.sci. Nerdina Mehinović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5				1/6			0,5		
							dr.sci. Majda Tešanović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da						1/6		0,5			
							dr.sci. Izudin Kapetanović, emeritus	Univerzitet	Tuzla	da						2/3		2			
akcija električne mreže i pogonskih m				3	0	0	dr.sci. Nerdina Mehinović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5				1/3			1		
							dr.sci. Mensur Kasumović, vanr.prof	Univerzitet	Lukavac	da						1/6		0,5			
							dr.sci. Mario Pejdanović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da						1/2		1,5			
Napredne baze podataka	3	0	0			dr.sci. Emir Mešković, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1						3			
Napredna računarska grafika	3	0	0			dr.sci. Emir Skejić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1						3			

II CIKLUS STUDIJA	Softversko inženjerstvo				3	0	0	dr.sci. Nermin Sarajlić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5			1/2		1,5
								dr.sci. Emir Mešković, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da				1/2		1,5	
	Napredno funkcionalno programiranje	3	0	0			dr.sci. Amer Hasanović, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1/3				1	
							dr.sci. Edin Pjanić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da			2/3			2		
	Dizajn i implementacija procesora			3	0	0	dr.sci. Amer Hasanović, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5			1/3		1	
							dr.sci. Edin Pjanić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da				2/3		2		
	Mrežna sigurnost			3	0	0	dr.sci. Nermin Suljanović, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5			2/3		2	
							dr.sci. Aljo Mujčić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da					1/3		1	
	Softverski definirano umrežavanje	3	0	0				dr.sci. Asmir Gogić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1				3
	timedijski komunikacijski sistemi i usl							dr.sci. Almir Karabegović, red.prof.	spoljni sarad.	Tuzla	da	obavezni	7	1/3				1
								dr.sci. Samra Mujačić, van.prof.	Univerzitet	Tuzla	da							2/3
	IoT sistemi	3	0	0				dr.sci. Aljo Mujčić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	7	1/2				1,5
								dr.sci. Alma Šećerbegović, doc.	Univerzitet	Tuzla	da							1/2
	Analiza medicinske slike (i)	3	0	0				dr.sc.Amira Šerifović-Trbalić, van.pr	Univerzitet	Tuzla	da	izborni		1				3
	ogramiranje telekomunikacijskih siste				3	0	0	dr.sci. Asmir Gogić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	da	obavezni	5				1	

dr.sc.Majda Tešanović, vanr.prof.
Prodekan za nastavu i studentska pitanja

Majda Tešanović

dr.sc. Mensur Kasumović, vanr. prof.
Dekan Fakulteta elektrotehnike

Mensur Kasumović