



UNIVERZITET U TUZLI, TEHNOLOŠKI FAKULTET  
RASPORED ODRŽAVANJA NASTAVE U LJETNOM SEMESTRU  
akademska 2016-2017 godina



sala/mjesto		Sala 1	Sala 4	Sala 3	Sala 6	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	24	20	484
PONEDELJAK	8-9	FIZIKA II (svi)	BOTANIKA	Hemijisko inž. termodin. T1 HI/HIM	Sirovine animalnog porijekla PT	Tehnološke operacije HIM		Kolooidni sistemi IZO/ZNR	Reakcijsko inženjerstvo HI	Tehn.namir.biljnog porijekla KSH	
	9-10	Neorganska hemija HIT/HIM		Analička hem. T4 IZO/ZNR	Agrarna politika TV AP/BP	Automatizacija tehnoloških proces HI		Industrijska toksikologija IZO/ZNR	Reak. inženj. E12 HIM	ELEKTROHEMIJA (tzb)	
	10-11		Tehnologija jestivih ulja i masti PT	ENGLJSKI II T6/AP		Neorganski nemetalni materijali HIM				Transform.poltanata u okolinu TV-IZO	
	11-12	Analička hemija (svi)		ENGLJSKI II T5/BP				Ener.iskor.biom.i biog.u poljoprivredi AP	Proces.integr. EV HI	Osn.tehn.prer.anim.TV AP	
	12-13		FIZIKA TLA		Priradni polimeri (tzb) HI	Kompozitni materijali HIM		Uvod u tehnolog.grožđa i vina (tzb) BP			
	13-14	Mehanizacija i automatizacija u poljoprivredi		Analička hemija T2 PT							
	14-15										
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

sala/mjesto		Sala 1	Sala 4	Sala 3	Sala 6	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	24	20	484
UTORAK	8-9	BIOLOGIJA (PT,KSH,IZO,ZNR)	Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa HI/HIM	Sigurnost hrane	Toplin. i difuz. operac TV PT,KSH,IZO	Molekul. spektrom HI (tzb)		Otpadne materije ind. i energet. IZO/ZNR		Selekcija i oplemenj. u stočarstvu AP	
	9-10	Nauka o hrani PT/KSH		PRIRODNI POLIMERI HI/HIM	Matematika II T4 IZO/ZNR	Automatizacija tehnoloških proces HI		Korozija i zaštita metalnih materijala HIM	Osnove hem. tehnol. sistema HI	Funkc.mlječ.proizvodi (tzb) PT,KSH	
	10-11		Matematika II T1 HI/HIM		Fiziologija bilja BP	Projekovanje aparata i uređaja HI		Poslovnj engl.jezik HIM/IZO	Reak. inženj. TV HI	Polimerni inž. materijali HIM	
	11-12	ENGLJSKI II		Engleski jez. II T2/PT		Ekonom. i org. polj. pr. TV AP					
	12-13	Principi zaštite na radu (IZO/ZNR)	HEMIJA HRANE PT/KSH	Engleski jez. II T3/KSH	Povrtlarstvo (tzb) BP						
	13-14	Analička hemija I FMF	Fizika TV T2	Analička hemija T1 HI							
	14-15		Fizika TV T3								
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

sala/mjesto		Sala 1	Sala 4	Sala 3	Sala 6	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	24	20	484
SRJEDA	8-9	Instrumentalne metode HI/HIM/PT/KSH	BIOHEMIJA	Toplinske i difuzione operacije TV/PT	Ekodrž. razvoj i uprav.okolinom IZO	Entomologija BP		Struktura i svojstva polimera HIM	Hemijiski reaktori HIM	Tehn.namir.animal. porijekla KSH	
	9-10		Računanje u prehr. inženj. T2 PT/KSH	Fizika TV T1	Procesna integracija HI	Agrarna politika AP/BP	Ekonom. i org. polj.priz. AP/BP S-207	OSNOVE BIOHEMIJE IZO/ZNR	Osn. hem. Teh. Sist. E11 HI	Upravljanje otpadom IZO	
	10-11	PEDOLOGIJA	Proizvodnja organske hrane	Tehnologija vrenja PT	Matematika II T2 PT	Osnve projek. u poljop. (tzb) AP/BP		Precišćavanje otp.voda IZO	Osn. hem. Teh. Sist. E12 HI	Osnove tehnologije prer.animal. proizv AP	
	11-12	MATEMATIKA II HIT/HIM	Osnove biljne i animalne proizvodnje	Biohemija hrane PT/KSH					Procesna integracija EV HI2	Tradicion. anim. proizvodi (tzb) AP	
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

sala/mjesto		Sala 1	Sala 4	Sala 3	Sala 6	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	24	20	484
ČETVRTAK	8-9	FIZIKALNA HEMIJA PT/KSH/IZO/ZNR	ZOOLOGIJA	Fizika TV T4	Enzimaska katalaza (tzb) PT	Ener.efik. hem. tehn.procesa HI		Tehnološke operacije TV HIM	Hemijiski reaktori EV HIM	Koroz. i zaštita.mat u preh.ind. (tzb) PT/KSH	
	9-10		Hemijisko inženjerska termodinamika HI/HIM	Procesi proizv. i prerade polimera HI	Konerviranje hrane PT	Ambalaža i pak.hrane (tzb) PT		Rasadnička proizvodnja BP	Fenomeni prenosa u bioprocesima HI	Precišćavanje otpadnih plinova IZO	
	10-11			Razvoj ruralnih područja	Upravlj. kvalit. u preh. industriji PT	Ratarstvo s povrtlarstvom BP		Osnove higijene i sanitaracije u industriji IZO	Reak. inženj. E11 HI	Tradic. biljni proizvodi (tzb) BP	
	11-12	Opća biohemija i biohemija hrane PT/KSH	ORGANSKA I MINERALNA GNOJIVA	Okolinski aspekti upravj.energijom IZO							Industr.proizv.stočne hrane AP
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

sala/mjesto		Sala 1	Sala 4	Sala 3	Sala 6	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	24	20	484
PETAK	8-9	AGROHEMIJA	ORGANSKA HEMIJA II HI/HIM	Fizika tla T1	ZAVRŠNI ISPITI TF	Osnove tehnologije prerade bilja BP		Elektroh. procesi i proizvodi HIM	Automat tehnol proc TV-HI	Transform.poltanata u okolinu IZO	
	9-10			Fizika tla T2		Analička hem. T3 PT/KSH		Govedarstvo AP	Ener.efik. hem. teh.proc. TV-HI		
	10-11			Računanje u prehr. inženj. T3 PT/KSH		Zaštita povrća i rat.kultura BP		Poremećaji u reprodukciji AP	Projek.apar. i uređ. E11 HI		
	11-12	Toplinske i difuzione operacije HI/PT/KSH/IZO	Računanje u prehramb. inženjerstvu PT/KSH	Tehnologija brašna i pekar. proizvoda PT	ZAVRŠNI ISPITI FMF				Projek.apar. i uređ. E12 HI		
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

Korištene oznake u rasporedu održavanja nastave

Studijski programi:	Prehrambena tehnologija (PT)	Inženjerstvo zaštite okolin Inženjerstvo zaštite okoline (IZO)	Agronomija (AG)
Hemijisko inženjerstvo i tehnologije (HIT)			
Usmjerenja:	Usmjerenja:	Usmjerenja:	Usmjerenja:
Hemijisko inženjerstvo i tehnologije (HIT)	Prehrambena tehnologija (PT)	Inženjerstvo zaštite okoline (IZO)	Biljna proizvodnja (BP)
Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)	Kontrola i sigurnost hrane (KSH)	Zaštita na radu (ZNR)	Animalna proizvodnja (AP)

Teoretske vježbe (T)	Teoretske vježbe (T)	Teoretske vježbe (T)	Teoretske vježbe (T)
T1 (HIT=HI+HIM)	T2 (PT)	T4 (IZO+ZNR)	T5 (BP)
	T3 (KSH)		T6 (AP)
<b>Ekperimentalne vježbe (E, EV)</b>	<b>Ekperimentalne vježbe (E, EV)</b>	<b>Ekperimentalne vježbe (E, EV)</b>	<b>Ekperimentalne vježbe (E, EV)</b>
E11 (HIT)	E21 (PT)	E31 (KSH)	E51 (BP)
E12 (HIT+HIM)	E22 (PT)	E32 (KSH)	E52 (BP)
		E41 (IZO)	E61 (AP)
		E42 (ZNR)	E62 (AP)

1 godina	Korištene boje u rasporedu održavanja nastave za studijske programe (HIT, PT, ZO)
2 godina	
3 godina	
4 godina	

I godina	Korištene boje u rasporedu održavanja nastave za studijski program (AG)
II godina	
III godina	
IV godina	