



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



sala/mjesta		Sala I	Sala 4	Sala 3	Sala 8	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	48	30	30	80	24	24	24	494
PONEDELJAK	8-9	Fizika I (svi)	Pauza	Mikrobiologija hrane (PT+KSH)	Elektrohemijsko inženjerstvo (HI)	Instrumentalne metode ZO (IZO)	Tehnološko projekt. sa osnovama konstruiranja (HIM+ZO+PT)	Fizikalna hemija i reologija polimera (HIM)	Hemijsko inženjerstvo kinetika (HI)	Mikrobiologija (AG)	
	9-10	Uvod u hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT)	Nauka o toplini (HIT-PT+IZO)		Uvod IZO (IZO+ZNR)						
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14	Pauza	Hidromehaničke operacije (HI+PT+KSH+IZO)	Tehnologija mesa i ribe (PT)							
	14-15										
	15-16	Matematika I (II linija) (HIT)	Uvod u poljoprivrednu proizvodnju (AG)	Genetika sa molekularnom biologijom (AG-AP+BP)			Osnove specijalnog stočarstva (AG-AP)	Opća i neorg. hemija (T2)	Oplimerenje biljka (AG-BP)	Hemijsko inž. kinetika (HI) (T1)	Nauka o toplini (T1)
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

sala/mjesta		Sala I	Sala 4	Sala 3	Sala 8	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	20	16	476
UTORAK	8-9	Primjenjeno račun. (HI-PT-IZO)	Opća mikrobiologija i mikrobiologija hrane (PT)	Procesna mjerna tehnika (HIT)	Okolinska i radna legislativa (IZO)	Korozije i zaštita materijala (HI+ZO)		Monitoring okoline (IZO)	Procesi proizvodnje i prerade metalnih materijala (HIM)	Bioreaktori (HI)	Petrohemijski proizvodi i procesi (HIM)
	9-10	Engleski jezik I									
	10-11										
	11-12	Uvod u prehrambene tehnologije (PT+KSH)	Numeričke metode u inženjerstvu (HIT+IZO)	Tehnologija vode (PT)	Sirovine prehrambene industrije (KSH)	Opća hemijska tehnologija (HI+ZO)					
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16	Biološke osnove tla (AG)	Matematika (T3-KSH)	Anatomija i fiziologija domaćih životinja (AG-AP)	Morfologija biljaka (AG-BP)	Peradarstvo (AG-AP)					
	16-17										
	17-18	Uvod u polj. proiz. (T6)	Opća i neorg. hemija (T3)								
18-19											
19-20											

sala/mjesta		Sala I	Sala 4	Sala 3	Sala 8	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	20	16	476
SRJEDA	8-9		Tehnički engleski jezik (PT+KSH+IZO+HIM)	Osnove higijene i sanitarne (PT)	Transformacija polutanata u okolinu (IZO)	Fizikalna hemija (HIT)					
	9-10	Opšta i neorganska hemija	Osnovna fiz. svojstva hrane (PT+KSH)								
	10-11										
	11-12										
	12-13	Pauza									
	13-14	Matematika I (II linija) (PT+KSH+IZO+ZNR)	Botanika (AG)	Opšte stočarstvo (AG-AP)	Opšte stočarstvo (AG-BP)	Proizvodnja i prerada organske hrane (PT)					
	14-15										
	15-16		Fizika (T1)								
	16-17	Matematika (T2-PT)	Fizika (T3)	Opća i neorg. hemija (T4)	Nauka o toplini (T3)	Zoohigijena (AG-AP)					
	17-18		Fizika (T5)								
18-19											
19-20											

sala/mjesta		Sala I	Sala 4	Sala 3	Sala 8	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	20	16	476
ČETVRTAK	8-9	Opća hemija sa stehiometrijom	Sirovine biljnog porijekla (PT)	Tehnologija voća i povrća (PT)	Procesno ekološko i ženjerstvo (HI)	Organska hemija (AG)					
	9-10										
	10-11										
	11-12	Matematika (T1-HIT)	Krmno bilje (AG-AP)	Senzorska analiza (PT)	Projektovanje tehnoloških procesa (HI)	Akvakultura (AG)					
	12-13										
	13-14		Specijalna ishrana (AG-AP)	Fitopatologija (AG-BP)	Engleski jezik I (T2)	Ishrana nepreživara (AG-AP)					
	14-15	Matematika (AG)			Engleski jezik I (T5)						
	15-16		Fizika (T2)								
	16-17		Fizika (T4)								
	17-18		Fizika (T6)								
18-19											
19-20											

sala/mjesta		Sala I	Sala 4	Sala 3	Sala 8	Sala 7	Sala 55-E	Sala 60	Sala 57	Sala 53	ukupno
dan	sati	154	80	42	30	30	80	24	20	16	476
PETAK	8-9	Opšta i neorganska hemija (AG)	Matematika (T4-IZO)	Melioracije (AG-BP)	Uslovi skladištenja poljop. proiz. (AG-BP)	Uvod u ekološku poljoprivredu (AG)					
	9-10										
	10-11										
	11-12		Engleski jezik I (T4)								
	12-13	Matematika (T5-AP)	Engleski jezik I (T5)	Opća i neorg. hemija (T6)	Opća hemija sa steh. (T1)	Ishrana prezivara (AG-AP)					
	13-14										
	14-15	Matematika (T6-AP)	Engleski jezik I (T1)	Opća i neorg. hemija (T5)	Transfor. polut. u okolinu (IZO) (T4)						
	15-16		Hidromehaničke operacije (HI) (T1)								
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

Korištene oznake u rasporedu održavanja nastave

Studijski programi:	Prehrambena tehnologija (PT)	Inženjerstvo zaštite okoliš Inženjerstvo zaštite okoline (IZO)	Agronomija (AG)
Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT)	Usmjerenja:	Usmjerenja:	Usmjerenja:
Hemijsko 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)
Eksperimentalne vježbe (E, EV)	Eksperimentalne vježbe (E, EV)	Eksperimentalne vježbe (E, EV)	Eksperimentalne vježbe (E, EV)
E11 (HIT)	E21 (PT)	E41 (IZO)	E51 (BP)
E12 (HIT+HIM)	E22 (PT)	E42 (ZNR)	E52 (AP)
	E31 (PT)		E61 (BP)
	E32 (PT)		E61 (BP)

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

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