

ODSJEK: PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE**STUDIJSKI PROGRAM: PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE****I GODINA STUDIJA**

PREDMET	PROFESOR	SEM.	(E)CTS	P	V
I SEMSTAR				sati/semestralno	
HEMIJA I	Prof. dr. Enisa Omanović-Mikličanin	I	6	30	30
MATEMATIKA	Prof. dr. Senada Kalabušić	I	6	30	30
POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA I	Prof. dr. Halil Omanović	I	3	20	10
TEHNIČKA FIZIKA	Prof. dr. Elvedin Hasović	I	6	30	30
UVOD U PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE	Prof. dr. Nermina Spaho	I	6	40	20
ZAŠTITA OKOLIŠA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Prof. dr. Enver Karahmet	I	3	20	10
UKUPNO:		I	30		
II SEMESTAR	PROFESOR	SEM.	(E)CTS		
HEMIJA II	Prof. dr. Enisa Omanović-Mikličanin	II	6	30	30
FIZIČKA HEMIJA	Doc. dr. Sanjin Gutić	II	6	45	15
OPĆA MIKROBIOLOGIJA	Prof. dr. Josip Čolo	II	3	15	15
POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA II	Prof. dr. Lutvija Karić	II	6	48	12
STATISTIKA	Prof. dr. Senada Kalabušić	II	3	15	15
TERMODINAMIKA SA TEHNIKOM HLAĐENJA	Prof. dr. Šefko Šikalo	II	6	30	30
UKUPNO:		II	30		

II GODINA STUDIJA					
III SEMESTAR	PROFESOR	SEM.	(E)CTS	P	V
HIGIJENA POGONA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Prof. dr. Enver Karahmet	III	3	20	10
OBRADA I PRERADA DUHANA	Prof. dr. Nermina Đulančić	III	3	25	5
PREHRAMBENA BIOHEMIJA	Prof. dr. Zilha Ašimović	III	6	40	20
PREHRAMBENA MIKROBIOLOGIJA	Doc. dr. Saud Hamidović	III	6	30	30
STANDARDIZ. I KONTR. KVALITETA PREHRAMB. PROIZ.	Prof. dr. Aleksanda Nikolić	III	6	21	39
TEHNOLOŠKE OPERACIJE U PREHRAMB. INDUSTRIJI	Doc. dr. Jasmina Tahmaz	III	6	40	20
UKUPNO:		III	30		
IV SEMESTAR	PROFESOR	SEM.	(E)CTS		
NAUKA O ISHRANI I	Prof. dr. Ahmed Smajić	IV	3	20	10
TEHNOLOGIJA MESA, RIBE I JAJA	Prof. dr. Amir Ganić	IV	6	40	20
TEHNOLOGIJA PČELINJIH PROIZVODA	Prof. dr. Nermina Spaho	IV	3	20	10
TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI	Prof. dr. Selma Čorbo	IV	3	20	10
TEHNOLOGIJA GOTOVE HRANE	Doc. dr. Jasmina Tahmaz	IV	3	20	10
TEHNOLOGIJE PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA I	Prof. dr. Asima Akagić	IV	6	40	20
TEHNOLOGIJE VINA, PIVA I ALKOHOLNIH PIĆA	Prof. dr. Milenko Blesić	IV	6		
UKUPNO:		IV	30		
III GODINA STUDIJA					
V SEMESTAR	PROFESOR	SEM.	(E)CTS	P	V
TEHNOLOGIJE MLIJEKA	Prof. dr. Zlatan Sarić	V	6	30	30
TEHNOLOGIJE PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA II	Prof. dr. Sanja Oručević Žuljević	V	6	40	20
TROŠKOVI I KALKULACIJE U PREHRAMB. INDUSTRIJI	Doc. dr. Vedad Falan	V	6	40	20

TRŽIŠTE POLJOPRIV. I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Prof. dr. Dragana Ognjenović	V	3	20	10
IZBORNI PREDMETI		V	9		
AMBALAŽA I PAKOVANJE PREHRAMBENIH PROIZVODA	Prof. dr. Nermina Spaho	V	3	20	10
HIDROGENIRANE BILJNE MASTI	Prof. dr. Selma Čorbo	V	3	30	0
LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE	Prof. dr. Ševal Muminović	V	3	20	10
PRERADA I PAKOVANJE ČAJA, KAFE I ZAČINA	Prof. dr. Ševal Muminović	V	3	25	5
PRERADA KUKURUZA	Prof. dr. Sanja Oručević Žuljević	V	3	30	0
TEHNOLOGIJA BEZALKOHOLNIH PIĆA	Prof. dr. Asima Akagić	V	3	20	10
TEHNOLOGIJA DJEČJE HRANE	Doc. dr. Jasmina Tahmaz	V	3	25	5
TEHNOLOGIJA VINA	Prof. dr. Milenko Blesić	V	3	20	10
UZGOJ I PRERADA GLJIVA	Prof. dr. Asima Akagić	V	3	20	10
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD MESA PERADI	Prof. dr. Sabina Operta	V	3	16	14
UKUPNO:		V	30		
VI SEMESTAR					
EKONOMSKO PROJEKTOVANJE U PREH. INDUSTRIJI	Prof. dr. Dragana Ognjenović	VI	6	40	20
UPRAVLJANJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Prof. dr. Aleksandra Nikolić	VI	6	40	20
IZBORNI PREDMETI		VI	9		
EKSTRUZIJA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Prof. dr. Sanja Oručević- Žuljević	VI	3	15	15
FUNKCIONALNA HRANA	Prof. dr. Asima Akagić	VI	3	20	10
PROCESI PRERADE MASLINA I KONTROLA KV. ULJA	Prof. dr. Selma Čorbo	VI	3	25	5
PROIZ. PRERADA I ZDRAV. ASPEKTI SOJINOG MLIJEKA	Prof. dr. Zlatan Sarić	VI	3	20	10

<i>TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA</i>	Prof. dr. Nermina Spaho	VI	3	15	15
<i>TEHNOLOGIJA SLADA I PIVA</i>	Prof. dr. Milenko Blesić	VI	3	20	10
<i>TEHNOL. UZGREDNIH PROIZVODA U MESNOJ IND.</i>	Prof. dr. Amir Ganić	VI	3	30	0
PRAKSA		VI	3		
ZAVRŠNI RAD		VI	6		
UKUPNO:		VI	30		