

2023. szeptembertől érvényes mintatanterv szerint

I. évfolyam		Élelmiszermérnök, Élelmiszergazdasági termékkezelés és logisztika specializáció																										
ÓRA	FEBRUÁR					MÁRCIUS						ÁPRILIS						MÁJUS										
	14	15	21	22	28	1	7	8	14	15	21	22	28	29	4	5	11	12	18	19	25	26	2	3	9	10	16	17
8.15-9.00																												
9.00 - 9.45				Termékkezelési technológiák				Termékkezelési technológiák				Élelmiszer készlet- és raktárgazdálkodás				Meat and Poultry Technology and Quality issues						Élelmiszer-ipari folyamat-irányítás				Kisérlettervezés és mérésértékelés (gyak.)		Meat and Poultry Technology and Quality issues
10.00-10.45																												
10.45-11.30																												
12.00-12.45																												
12.45-13.30																												
13.45-14.30																												
14.30-15.15		Élelmiszer szállítási technológiák és rendszerek		Kísérlettervezés és mérésértékelés																								
15.30-16.15							Kísérlettervezés és mérésértékelés																					
16.15-17.00								Élelmiszer szállítási technológiák és rendszerek																				
17.15-18.00								Élelmiszer készlet- és raktárgazdálkodás																				
18.00-18.45																												

Tárgykód	Tárgynév	Oktató	Ea	Gy	Kredit	
ELTUD062L	Élelmiszeripari folyamatirányítás	Dr. Kovács Zoltán	10	4	4	
ELTUD109L	Kísérlettervezés és mérésértékelés	Zsomné dr. Muha Viktória	10	4	4	
ELTUD172L	Táplálkozástudományi ismeretek	Dr. Mednyánszky Zsuzsanna	10	0	4	
MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható tárgy				3	
ELTUD216L	Meat and Poultry Technology and Quality Issues	Vargáné dr. Tóth Adrienn	8		2	szabadon választható (C)
ELTUD357N	Introduction to cereal based technologies	Badákné dr. Kerti Katalin	8		4	szabadon választható (C)
	Specializációs tárgyak					
GAZD077L	Élelmiszer készlet- és raktárgazdálkodás	Lakner Zoltán	8	2	4	
GAZD087L	Élelmiszer szállítási technológiák és rendszerek	Lakner Zoltán, Bogóné T. Zsuzsanna	16	4	7	
ELTUD182L	Termékkezelési technológiák	Zsom Tamás	14	4	6	