

Élelmiszermérnök MSc levelező, I. évfolyam

ÓRA	SZEPTEMBER				OKTÓBER				NOVEMBER				DECEMBER	
	8	9	22	23	6	7	20	21	3	4	17	18	1	2
8.00-8.45	Beiratkozás	Anyag- és energiaátadási folyamatok	Élelmiszer enzimológia	Mikrobiológiai biztonság és minőség az élelmiszer előállításban	Iparági élelmiszer-techn. I.	Iparági élelmiszer-techn. I.	Élelmiszer enzimológia	Élelmiszer enzimológia	Komplex élelmiszervizsgálatok	Anyag- és energiaátadási folyamatok	Élelmiszer enzimológia	Technológia és termékfejlesztés	Komplex élelmiszervizsgálatok	Élelmiszerbiztonsági kockázatelemzés
9.00-9.45														
10.00-10.45	Élelmiszerbiztonsági kockázatelemzés	Komplex élelmiszervizsgálatok	Technológia és termékfejlesztés	Komplex élelmiszervizsgálatok	Iparági élelmiszer-techn. I.	Anyag- és energiaátadási folyamatok	Technológia és termékfejlesztés	Mérés-elmélet és kis.terv. (Él.biztonság I. évf. együtt)	Élelmiszerbiztonsági kockázatelemzés	Mérés-elmélet és kis.terv. (Él.biztonság I. évf. együtt)	Komplex élelmiszervizsgálatok	Mikrobiológiai biztonság és minőség az élelmiszer előállításban	Technológia és termékfejlesztés	Táplálkozástudományi ismeretek
11.00-11.45														
12.00-12.45														
13.00-13.45														
14.00-14.45	Mérés-elmélet és kis.terv. (Él.biztonság I. évf. együtt)	Komplex élelmiszervizsgálatok	Technológia és termékfejlesztés	Komplex élelmiszervizsgálatok	Iparági élelmiszer-techn. I.	Anyag- és energiaátadási folyamatok	Technológia és termékfejlesztés	Mérés-elmélet és kis.terv. (Él.biztonság I. évf. együtt)	Élelmiszerbiztonsági kockázatelemzés	Mérés-elmélet és kis.terv. (Él.biztonság I. évf. együtt)	Komplex élelmiszervizsgálatok	Mikrobiológiai biztonság és minőség az élelmiszer előállításban	Technológia és termékfejlesztés	Táplálkozástudományi ismeretek
15.00-15.45														
16.00-16.45	Mérés-elmélet és kis.terv. (Él.biztonság I. évf. együtt)	Komplex élelmiszervizsgálatok	Technológia és termékfejlesztés	Komplex élelmiszervizsgálatok	Iparági élelmiszer-techn. I.	Anyag- és energiaátadási folyamatok	Technológia és termékfejlesztés	Mérés-elmélet és kis.terv. (Él.biztonság I. évf. együtt)	Élelmiszerbiztonsági kockázatelemzés	Mérés-elmélet és kis.terv. (Él.biztonság I. évf. együtt)	Komplex élelmiszervizsgálatok	Mikrobiológiai biztonság és minőség az élelmiszer előállításban	Technológia és termékfejlesztés	Táplálkozástudományi ismeretek
17.00-17.45														
18.00-18.45														

tárgykód	tárgynév	oktató	kredit	óra
ETEMLSO01AM	Élelmiszer enzimológia	Dr. Hoschke Ágoston	3	13
ETEMLFA02AM2016	Méréselmélet és kísérlettervezés	Dr. Felföldi József, Zsomné Muha Viktória	3	13
ETEMLMB03AM2016	Mikrobiológiai biztonság és minőség az élelmiszer előállításban	Dr. Kiskó Gabriella	3	8
ETEMLEK01AM2016	Táplálkozástudományi ismeretek	Dr. Mednyánszky Zsuzsanna	3	8
ETEMLHA01AM	Élelmiszerbiztonsági kockázatelemzés	Mohácsiné dr. Farkas Csilla	3	13
ETEMLAK01AM2016	Komplex élelmiszervizsgálatok	Dr. Abrankó László	6	26
ETEMLM01AM2016	Anyag- és energiaátadási folyamatok	Dr. Bánvölgyi Szilvia	3	13
ETEMLAA02AM2016	Technológia és termékfejlesztés alapjai	Dr. Hitka Géza	3	16
ETEMLKT02AM2017	Iparági élelmiszertechnológiák	Stégerné dr. Máté Mónika	0	13
ETKT556C	Csomagolástervezés és környezetvédelem	Babinszki-Székely Dóra	2	8