

Élelmiszermérnök BSc levelező, III. évfolyam

ÓRA	SZEPTEMBER		OKTÓBER				NOVEMBER					
	22	23	6	7	13	14	3	4	17	18	24	25
8.00-8.45												
9.00 - 9.45	Ipari mikrobiológia	Tartósítás alapjai (Tanszéken)		Tartósítás alapjai (Tanszéken)	Tartósítás alapjai D ép. 2.em. szem.	Fizikai kémia		Kémiai és biológiai	Kémiai és biológiai transzformáció alapjai	Kémiai és biológiai transzformáció alapjai	Szakirány vál.	Trópusi gyümölcsök és feldolg. technológiák
10.00-10.45												
11.00-11.45			Nyersanyag ismeret (Tanszéki labor)					Fizikai transzformáció alapjai G333				
12.00-12.45												
13.00-13.45												
14.00-14.45	Nyersanyag ismeret alapjai D ép. 2. em. szem.	Nyersanyag ismeret alapjai D.5.szem	Tartósítás alapjai Gyakorlat labor D 2. emelet labor	Tartósítás alapjai (Tanszéken)	Tartósítás alapjai (Tanszéki labor)	Tartósítás alapjai (tanszéki labor)	Ipari mikrobiológia	Fizikai transzf G333	Fizikai transzformáció alapjai Gyakorlat Labor Tanszéki labor	Kémiai és biológiai transzformáció alapjai (tanszéki labor)	Fizikai kémia	Kémiai és biológiai transzformáció alapjai (tanszéki labor)
15.00-15.45												
16.00-16.45		Nyersanyag ismeret D ép. Szem.	Trópusi gyümölcsök és feldolg.		Trópusi gyüm. és feldolg.tech.							
17.00-17.45												
18.00-18.45												

tárgykód	tárgynév	oktató	kredit	óra
ETEMLKT02AB	Élelmiszertudományi alapjai (Tartósítás alapjai)	Stégerné dr. Máté Mónika, Dalmadi István, Jónás Gábor, Babinszki-Széke	4	26
ETEMLSO04AB	Élelmiszertudományi alapjai (Kémiai és biológiai transzformáció alapjai)	Dr. Hoschke Ágoston, Bujna Erika, Kenesei György, Kiss Zsuzsanna	4	26
ETEMLGI05AB	Élelmiszertudományi alapjai (Fizikai transzformáció alapjai)	Dr. Somogyi László, Kóczán Györgyné, Soós Anita	2	14
ETEMLMB06AB	Ipari mikrobiológia	Dr. Kiskó Gabriella, Dr. Kovács Mónika, Dr. Belák Ágnes	3	10
ETEMLEK02AB	Fizikai kémia	Dr. Lelik László, Takács Nándor	3	10
ETEMLHA01AB	Élelmiszertudományi alapjai (Nyersanyag ismeret alapjai)	Dr. Hitka Géza, Dr. Somogyi László, Dr. Friedrich László	2	14
ETKT558C	Trópusi gyümölcsök és feldolg.technológiák	Stégerné dr. Máté Mónika	2	8

