

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
30	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M9	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
30	259	BMEVEMBM205	Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek	Dr. Salgó András Iván	11	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA10);
30	275E	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nagy Kinga, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia	20	Elm	V	6	3	0	2	CS:11:15-14:00(CHA10);
30	275L	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	21	Lab	V	6	3	0	2	P:08:15-16:00;
30	277E	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	19	Elm	V	5	3	0	3	K:10:15-13:00(CH305);
30	277L	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	20	Lab	V	5	3	0	3	SZE:10:15-13:00(CH3MK);
30	281	BMEVEMBM202	Biotermék technológia 2	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Ballagi András	15	Elm	V	4	3	0	0	CS:08:15-11:00(CHA10);
30	282	BMEVEMBM212	Bioenergia, megújuló nyersanyagok, zöldkémia	Dr. Barta Zsolt, Dr. Páczay György, Kóczelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Réczey Istvánné Dr.	05	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH308);
30	303E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak	08	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CHA10);
30	304	BMEVEMBM211	Új molekuláris biológiai módszerek labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak	04	Lab	F	3	1	0	2	K:14:15-17:00(CH201);
30	471E	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	ms	Elm	F	4	2	2	0	SZE:08:15-10:00(F211);
30	471G	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	gyak	Gyak	F	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(F211);
30	483	BMEVEKFM102	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	F	2	2	0	0	H:12:15-15:00(CH302);
30	564	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Tömösközi Sándor	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(K134);
30	567E	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Török Kitti	10	Elm	F	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CHA10);
30	567L	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Török Kitti	11	Lab	F	3	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPLC);
30	682E	BMEVESZM203	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	17	Elm	V	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH201);
30	694E	BMEVESZM103	Bioinformatika 2- proteomika	Dr. Poppe László	26	Elm	F	4	2	1	0	H:15:15-18:00(CH201);
30	694G	BMEVESZM103	Bioinformatika 2- proteomika	Bata Zsófia, Dr. Poppe László	26g	Gyak	F	4	2	1	0	CS:16:15-18:00(CHFGEP);
30		BMEVEMBM330	Egyéni feladat biomérnököknek	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	6	0	0	6	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8 00						
15 30	2. óra	128 TK : BMEGT20M005,BMEGT20M410 TN : Techn.menedzsment K : M9,00 O : Dr. Pataki Béla (MYF&XO) T : K255	567E TK : BMEVESAM203.BM EVEMBM213 TN : Az elv.techn. korszerű	282 TK : BMEVEMBM212 TN : Bioenergia, megújulásianyagok K : 05 KT : Elmélet	471E TK : BMEVEKFM202 TN : Környezetközponitú folyamatvezetés K : ms KT : Elmélet O : Dr. Tóth András József (W40TZZ)	281 TK : BMEVEMBM202 TN : Biotemék technológia 2 K : 15 KT : Elmélet O : Dr. Ballagi András (EA61R0), Dr. Pécs Miklós László (S71LH2) T : CHA10 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3
9 00	3. óra					275L TK : BMEVEMBM201 TN : Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K : 21 KT : Labor O : Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2) DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (8) OH : 8
10 00	4. óra	259 TK : BMEVEMBM205 TN : Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek K : 11 KT : Elmélet	277E TK : BMEVEMBM207 TN : Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek K : 19 KT : Elmélet O : Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK) T : CH305 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	277L TK : BMEVEMBM 207 TN : Korszerű élelmiszervizs gálati módszerek K : 20 KT : Labor O : Dr.	471G TK : BMEVEKFM2 02 TN : Környezeti-öz	275E TK : BMEVEMBM201 TN : Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K : 20 KT : Elmélet O : Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2), Nagy Kinga (A7P1QA), Nyíri Kinga (ETRM2V), Scheer Ildikó Zsófia (LFB48) T : CHA10
11 00	5. óra					
12 00	6. óra	483 TK : BMEVEKFM102,BMEVEKTAKM3 TN : Körny.kémia K : elm.km O : Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QOJ55T) T : CH302 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		682E TK : BMEVESZM 203.BMEVES ZM406 TN :		
13 00	7. óra					
14 00	8. óra		567L TK : BMEVESAM203.BM EVEMBM213 TN : Az elv.techn. korszerű módsz.,Elválasztáste chnika K : 26 KT : Elmélet O : Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK). Dr. Török Kitti (XCGDT9), Jenei Péter (XPLK7) T : CHAHPLC DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1 1,12,13,14 (6) OH : 6	304 TK : BMEVEMBM211 TN : Új molekuláris biol.módsz.lab. K : 04 KT : Labor O : Dr. Veronika Fedorivna Deak (CG9&D5), Dr. Wunderlich Lívius (XAT0w)	303E TK : BMEVEMBM210 TN : Molekuláris biol. módszerek K : 08 KT : Elmélet O : Dr. Veronika Fedorivna Deak (CG9&D5).	694G TK : BMEVESZM103 TN : Bioinformatika 2-proteomika K : 26g KT : Gyakorlat O : Bata Zsófia (J59RLG), Dr. Poppe László
15 00	9. óra	694E TK : BMEVESZM103 TN : Bioinformatika 2-proteomika K : 26 KT : Elmélet O : Dr. Poppe László (L47Y7P) T : CH201 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3				
16 00	10. óra					
17 00	11. óra					
18 00	12. óra			564 TK : BMEVESAM206 TN : Minőségirányítás K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK)		
19 00						