

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
30	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M10	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K155);
30	259E	BMEVEMBM205	Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek	Dr. Salgó András Iván, Dr. Merész Péter	12	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	23	Elm	V	6	3	0	2	CS:11:15-14:00(CHA10);
30	275L	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	24	Lab	V	6	3	0	2	P:08:15-16:00;
30	277E	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	22	Elm	V	5	3	0	3	K:10:15-13:00(CH305);
30	277L	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	23	Lab	V	5	3	0	3	SZE:10:15-13:00(CH3MK);
30	281E	BMEVEMBM202	Biotermék technológia 2	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Ballagi András	18	Elm	V	4	3	0	0	CS:08:15-11:00(CHA10);
30	282E	BMEVEMBM212	Bioenergia, megújuló nyersanyagok, zöldkémia	Kiss Bernadett, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Páczay György, Dr. Barta Zsolt, Dr. Réczey Istvánné Dr.	07	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	12	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CHA10);
30	304L	BMEVEMBM211	Új molekuláris biológiai módszerek labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak	05	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	483E	BMEVEKFM102	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	F	2	2	0	0	H:12:15-15:00(CH302);
30	564E	BMEVESAM206	Mínőségirányítás	Dr. Bezúr László Károly	10	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(K134);
30	567E	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Török Kitti, Dr. Tömösközi Sándor	13	Elm	F	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CHA10);
30	567L	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Török Kitti, Dr. Tömösközi Sándor	14	Lab	F	3	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPLC);
30	682E	BMEVESZM203	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	19	Elm	V	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH201);
30	694E	BMEVESZM103	Bioinformatika 2-proteomika	Dr. Poppe László	27	Elm	F	4	2	1	0	H:15:15-18:00(CH201);
30	694G	BMEVESZM103	Bioinformatika 2-proteomika	Dr. Poppe László	27g	Gyak	F	4	2	1	0	CS:16:15-18:00(CHFGEP);
30		BMEVEMBM330	Egyéni feladat biomérnököknek	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	17	Lab	F	6	0	0	6	

Órarend							
Órák	Hétfő 09.03.	Kedd 09.04.	Szerda 09.05.	Csütörtök 09.06.	Péntek 09.07.		
9.00-9.15	2. óra	128E TK: BMEGT20M005 TN: Techn.menedzsment K: M10	567E TK: BMEVEMBM21 3.BMEVESAM2	282E TK: BMEVEMBM21 2	471E TK: BMEVEKFM202 TN: Környezetközpontú folyamtervezés	281E TK: BMEVEMBM202 TN: Biotermék technológia 2 K: 18 KT: Elmélet D: Dr. Ballagi András (EA61R0), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)	275L TK: BMEVEMBM201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok K: 24 KT: Labor D: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2)
9.15-9.30							
9.30-9.45	3. óra						
10.00-10.15	4. óra	259E TK: BMEVEMBM205 TN: Táplálkozásbiokémia, dietaetika, funkcionális élelmiszerek	277E TK: BMEVEMBM207 TN: Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek K: 22 KT: Elmélet D: Dr. Tömösközi Sándor	277L TK: BMEVEMBM20 7 TN: Korszerű élelmiszervizsgál ati módszerek	471G TK: BMEVEKFM202 TN:		
10.15-10.30							
10.30-10.45	5. óra					275E TK: BMEVEMBM201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok K: 23 KT: Elmélet D: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy	08: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (8) OH: 8
11.00-11.15	6. óra	483E TK: BMEVEKFM102 TN: Körny.kémia K: elm KT: Elmélet D: Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QOJ55T)			682E TK: BMEVESZM40 6.BMEVESZM2		
11.15-11.30	7. óra						
11.30-11.45	8. óra		567L TK: BMEVESAM20 3.BMEVEMBM2 13 TN: Az elv.techn. korszerű módsz.,Elválasz tástechnika K: L5,14 D: Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK), Dr. Török Kitti	304L TK: BMEVEMBM21 1 TN: Új molekuláris biol.módsz.lab.			
11.45-12.00	9. óra	694E TK: BMEVESZM103 TN: Bioinformatika 2-proteomika K: 27 KT: Elmélet D: Dr. Poppe László (L47Y7P) T: CH201			303E TK: BMEVEMBM210,BMEVEMBA502 TN: Molekuláris biol. módszerek		
12.00-12.15	10. óra					694G TK: BMEVESZM103 TN: Bioinformatika 2-proteomika K: 27g	
12.15-12.30	11. óra			564E TK: BMEVESAM206 TN: Minőségirányítás K: 10			
12.30-12.45	12. óra						
12.45-13.00							
13.00-13.15							
13.15-13.30							
13.30-13.45							
13.45-14.00							
14.00-14.15							
14.15-14.30							
14.30-14.45							
14.45-15.00							
15.00-15.15							
15.15-15.30							
15.30-15.45							
15.45-16.00							
16.00-16.15							
16.15-16.30							
16.30-16.45							
16.45-17.00							
17.00-17.15							
17.15-17.30							
17.30-17.45							
17.45-18.00							
18.00-18.15							
18.15-18.30							
18.30-18.45							
18.45-19.00							
19.00-19.15							
19.15-19.30							
19.30-19.45							
19.45-20.00							
20.00-20.15							
20.15-20.30							
20.30-20.45							
20.45-21.00							