

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
23	135E	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László, Dr. Major Iván	E08	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
23	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C01	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C02	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C03	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C04	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C05	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C06	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
23	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C07	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
23	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C08	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
23	231E	BMEVEMBM109	Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései	Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Dr. Tömösközi Sándor	14	Elm	F	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH305);
23	232E	BMEVEMBM115	Alkalmazott biodegradáció	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Bakos Vince	06	Elm	F	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CH201);
23	233E	BMEVEMBM103	Bioinformatika	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter	14	Elm	F	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH201);
23	234E	BMEVEMBM111	Bioreguláció	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nyíri Kinga	11	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA10);
23	235E	BMEVEMBM113	Patobiokémia	Dr. Szarka András	15	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(CH308);
23	240E	BMEVEMBM112	Új molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	15	Elm	V	3	2	0	0	P:10:15-12:00(CHA10);
23	280L	BMEVEMBM104	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat labor	Dr. Németh Áron István	10	Lab	F	4	0	0	4	CS:14:15-18:00(CH2MK);
23	281E	BMEVEMBM114	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat	Dr. Németh Áron István	15	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CH201);
23	283E	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Kristóf Katalin, Dr. Ghidán Ágoston, Dr. Sveczer Ákos	06	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11);
23	541E	BMEVEKFM201	Biometria 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Dr Lakné Komka Kinga, Mihálovits Máté	msc	Elm	F	3	2	1	0	H:12:15-14:00(CH201);
23	541G	BMEVEKFM201	Biometria 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Dr Lakné Komka Kinga, Mihálovits Máté	mscg	Gyak	F	3	2	1	0	SZE:15:15-17:00(CH201);
23	580E	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	E16	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(K134);
23	580L2	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	L14	Lab	F	4	2	0	1	SZE:10:15-14:00(CHFAA);
23	792E	BMEVEMBM108	Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálat	Dr. Marosi György János	11	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(F2M012);

Órarend		Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra		135E TK: BMEGT30MS07,BMEGT30M401 TN: Műsz.folyamatok közz. elemzése,Műsz. foly. közz. elemzése K: E08,E02 O: Dr. Major Iván (CKA52F), Dr. Vigh László (ES0ZET)	233E TK: BMEVEMBM103 TN: Bioinformatika K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2)		178G1 TK: BME90Mx44 TN: MatematikaMcDiffgy K: C02,C01 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
8:30-8:45						178G2 TK: BME90Mx TN: MatematikaMcDiffgy K: C03,C04 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
8:45-9:00						
9:00-9:15	3. óra					
9:15-9:30						
9:30-9:45						
10:00-10:15	4. óra	234E TK: BMEVEMBM111 TN: Bioreguláció K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2), Nyíri Kinga (ETRMZY)		580L2 TK: BMEVESAM103 TN: Anal. kém. K: L14 KT: Labor O: Dr. Madarász János (UG8wI7) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	231E TK: BMEVEMBM109 TN: Elemiszerbiztonság aktuális kérdései K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK) T: CH305	240E TK: BMEVEMBM112 TN: Új molekuláris biol.módsz. K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Wunderlich Lívius (XAT0W) T: CHA10
10:15-10:30						
10:30-10:45	5. óra					
11:00-11:15						
11:15-11:30						
11:30-11:45						
12:00-12:15	6. óra	541E TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: msc KT: Elmélet O: Dr. Lakné Komka Kinga (IFw5YB), Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Mihalovits	580E TK: BMEVESAM103,BMEVESAM104 TN: Anal. kém.Gyógyszeranalitika K: E15,E11 O: Dr. Madarász János (UG8wI7) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)		178E TK: BME90Mx44 TN: MatematikaMcDiffgy K: C0 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D3ZY) T: KF38	178G3 TK: BME90Mx44 TN: MatematikaMcDiffgy K: C05,C06 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
12:15-12:30						178G4 TK: BME90Mx TN: MatematikaMcDiffgy K: C08,C07 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
12:30-12:45						
13:00-13:15	7. óra					
13:15-13:30						
13:30-13:45						
14:00-14:15	8. óra	232E TK: BMEVEMBM115 TN: Alk. biodegradáció K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Lakné Komka Kinga (IFw5YB), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (E8DXS2) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	281E TK: BMEVEMBM114 TN: Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	541G TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: msc KT: Gyakorlat O: Dr. Lakné Komka Kinga (IFw5YB), Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Mihalovits	792E TK: BMEVEMBM109B TN: MEVESZ M710 TN: Patobiokémia	235E TK: BMEVEMBM113 TN: Patobiokémia
14:15-14:30						
14:30-14:45	9. óra					
14:45-15:00						
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45						
16:00-16:15	10. óra					
16:15-16:30						
16:30-16:45						
17:00-17:15						
17:15-17:30						
17:30-17:45						
18:00-18:15	11. óra					
18:15-18:30						
18:30-18:45						
19:00-19:15	12. óra					
19:15-19:30						
19:30-19:45						
19:45-20:00						
20:00-20:15	13. óra					
20:15-20:30						
20:30-20:45						
20:45-21:00						

