



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS  
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

# ÓRAREND

2018/2019. TANÉV

II. FÉLÉV

## Tartalomjegyzék

Időbeosztás	2
VE 1. évf.	3
BIO 1. évf.	5
KÖR 1. évf.	7
1. évf. keresztfélév	8
VE 2. évf.	9
BIO 2. évf.	11
KÖR 2. évf.	14
2. évf. keresztfélév	15
VE 3. évf. AN	17
VE 3. évf. AV	19
VE 3. évf. GY	21
VE 3. évf. MT	23
BIO 3. évf. AB	25
BIO 3. évf. EG	27
BIO 3. évf. EM	29
BIO 3. évf. KV	31
KÖR 3. évf. KM	33
KÖR 3. évf. KT	34
3. évf. keresztfélév	35
VE 1. évf. MSc	37
GYOGY 1. évf. MSc	39
MSZT 1. évf. MSc	41
BIO 1. évf. MSc	43
KÖR 1. évf. MSc	46
BIOTECH 1. évf. MSc	47
VE 2. évf. MSc	49
GYOGY 2. évf. MSc	50
MSZT 2. évf. MSc	51
BIO 2. évf. MSc	52
KÖR 2. évf. MSc	53
VEBIO szabadonválasztható tárgyak	55
VE 1. évf. BSc (angol)	57
VE 2. évf. BSc (angol)	58
VE 3. évf. BSc (angol)	59
VE 1. évf. MSc (angol)	60
VE 2. évf. MSc (angol)	61
VE ELECTIVE MSc (angol)	62
VE ERASMUS BSc és MSc (angol)	63
VEBIOKÖR szigorlatok	65
Vegyészmérnök képzés levelező BSc 3. évf.	66

## A 2018/2019. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA

### 2. félév

Regisztrációs időszak: **január. 30 - február 1.**

Az első tanítási nap: **február 4.** (hétfő)

Szorgalmi időszak befejezése: **május 17.** (péntek)

Diplomamunka leadásának határideje: **a záróvizsgáztató tanszék rendelkezése szerint**

Ünnepek: **március 15. (péntek, Nemzeti Ünnepe);  
április 19 (Nagypéntek)  
április 22. (Húsvét),  
május 1. (szerda, A munka ünnepe)  
június 9-10. (Pünkösöd)**

Tavaszi szünet: **március 18-22.**

Vegyész Napok: **április 8-12.**

Dékáni szünet: **április 11.** (csütörtök)

(a nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.)

Pótlásokra szolgáló időszak: **május 20-24.**

Vizsgaidőszak kezdete: **május 27.** (hétfő)

Vizsgaidőszak befejezése: **június 24.** (hétfő)

A záróvizsga utolsó napja: **június 28.** (péntek)

Termelési gyakorlatok a szakirányok beosztása szerint.

### A 2019/2020. tanév 1. félévének adatai:

Regisztrációs hét: **szeptember 2–6.**

Az első tanítási nap: **szeptember 9.** (hétfő)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	163E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Bokor Nándor	C01	Elm	V	4	2	2	0	H:10:15-12:00(F29);
1	163VG1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Balassa Gábor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH307);
1	163VG1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Holló Gábor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH301);
1	163VG1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Horváth Gábor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH302);
1	163VG1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV5	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH308);
1	163VG2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(K372); H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
1	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C00	Elm	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(CH307);
1	180VG1	BMETE90AX17	Matematika A2c	Magyar Róbert	CV1	Gyak	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(CHA11);
1	180VG1	BMETE90AX17	Matematika A2c	Mosóczi András	CV2	Gyak	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(CH302);
1	180VG1	BMETE90AX17	Matematika A2c		CV3	Gyak	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(CH301);
1	180VG1	BMETE90AX17	Matematika A2c		CV4	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH304);
1	180VG2	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Nagy Béla	CV5	Gyak	V	6	4	2	0	K:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14);
1	351E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	36	Elm	V	5	3	1	0	K:15:15-17:00(CH304);
1	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	40	Gyak	V	5	3	1	0	K:15:15-17:00(CH307);
1	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	41	Gyak	V	5	3	1	0	CS:15:15-17:00(CH301);
1	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	42	Gyak	V	5	3	1	0	CS:15:15-17:00(CH304);
1	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	43	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(F1MFK)
1	351G3	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	44	Gyak	V	5	3	1	0	SZE:12:15-14:00(K134);
1	452E	BMEVEKFA203	Kémiai technológia	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	elm	Elm	F	3	2	0	0	H:14:15-20:00(CHALGS);
1	605L1	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	27	Lab	F	5	0	0	6	CS:13:15-19:00(CHALGS);
1	605L2	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kovács Ilona	28	Lab	F	5	0	0	6	P:10:15-16:00(CHALGS);
1	605L3	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	29	Lab	F	5	0	0	6	K:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14);
1	606E	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	15	Elm	F	3	3	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
1	614E	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	21	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);
1	951E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan	Till Sára	E	Elm	V	2	2	0	0	H:14:15-17:00(D327);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Kalmár Csanád	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(R512);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(R512);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Kalmár Csanád	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Kalmár Csanád	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Nagy Péter Tamás, Kalmár Csanád	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	L100	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Kalmár Csanád	L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Nagy Péter Tamás, Kalmár Csanád	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);

1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Kalmár Csanád	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(KF85);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Kalmár Csanád	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(KF85);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(D327);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Kalmár Csanád	Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(D327);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Kalmár Csanád	L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Kalmár Csanád	L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Klapesik Kálmán, Kalmár Csanád	L6	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Klapesik Kálmán, Kalmár Csanád	L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);

Órarend		Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.		
8:00-9:00	2. óra		606E TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T) T: CHC14	606E TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi	606E TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi	180VG1 TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: CV2, CV1, CV3, CV4 O: Magyar Róbert (NH2EY), Mosóczi András (T730JA) T: CH302, CH307, CH301, CHA11	351G3 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 44 KT: Gyakorlat O: Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Mester Dávid (HRGYSI)	
9:00-10:00	3. óra							
10:00-11:00	4. óra	163E TK: BMEVE14A×15 TN: Fizika1M K: C01 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I1QKP3) T: F29		951E TK: BMEGEVGA04 TN: Mémók.alap.Vegyipari géptan K: E O: Till Sára (CY10ZY) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)	163VG2 TK: BMEVE14A×15 TN: Fizika1M K: CV1 KT: Gyakorlat O: Gyökérmé.Dr. Wittmann Mária	163VG1 TK: BMEVE14A×15 TN: Fizika1M K: CV4, CV5, CV2, CV3 O: Balassa Gábor (TW2711), Gyökérmé	605L3 TK: BMEVESAA208 TN: Általános kémia labor K: 29 KT: Labor O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS	
11:00-12:00	5. óra							
12:00-13:00	6. óra	180E TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C00 KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM) T: CHC14	180E TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C00 KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM) T: CHC14	452E TK: BMEVEKFA203 TN: Kémiai technológia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Pátsay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (ODNSFU)		952G2 TK: BMEVEGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy6, L5, L4, Gy4, L6, Gy5, Gy7, L7 TN: Általános kémia labor K: 28 KT: Labor O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS	180VG2 TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: CV5 KT: Gyakorlat O: Dr. Nagy Béla (ISZ4F)	
13:00-14:00	7. óra				605L2 TK: BMEVESAA208 TN: Általános kémia labor K: 28 KT: Labor O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS			
14:00-15:00	8. óra	605L1 TK: BMEVESAA209 TN: Általános kémia labor K: 27 KT: Labor O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP) T: CHALGS	952G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy1, Gy3, L2, L3, L1, Gy2, L100, Gy100 O: Kalmár Csanád (FFZ7FD) T: R512, D327, L-HIDRO LAB	351E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF)	351G1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 40,41 O: Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Mester	351E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF)	351E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF)	351G2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 43,42
15:00-16:00	9. óra							
16:00-17:00	10. óra							
17:00-18:00	11. óra		614E TK: BMEVESEA003 TN: Vál.fej.szerv.k K: 21 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T) T: CH304					
18:00-19:00	12. óra							
19:00-20:00	13. óra							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
2	163BG1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:13:15-15:00(CH301);
2	163BG1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Nagyfalusi Balázs, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:13:15-15:00(CH302);
2	163BG2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Okvátovity Zoltán, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:13:15-15:00(CH304);
2	163BG2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:13:15-15:00(CH305);
2	163E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Bokor Nándor	C01	Elm	V	4	2	2	0	H:10:15-12:00(F29);
2	180BG1	BMETE90AX17	Matematika A2c		CB1	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH304);
2	180BG1	BMETE90AX17	Matematika A2c	Magyar Róbert	CB2	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH307);
2	180BG2	BMETE90AX17	Matematika A2c		CB3	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH301);
2	180BG2	BMETE90AX17	Matematika A2c	Simon Ildikó	CB4	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH302);
2	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C00	Elm	V	6	4	2	0	H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
2	253E	BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveczter Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	24	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(CHC14);
2	606E	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	15	Elm	F	3	3	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14);
2	607L1	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	29	Lab	F	5	0	0	6	K:14:15-20:00(CHALGS);
2	607L2	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	30	Lab	F	5	0	0	6	SZE:13:15-19:00(CHALGS);
2	614E	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	21	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
2	666E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Nagy József	41	Elm	V	6	3	2	0	CS:10:15-13:00(CHA10);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Hornyánszky Gábor	41g1	Gyak	V	6	3	2	0	H:14:15-16:00(CH301);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Keglevich Péter János	41g2	Gyak	V	6	3	2	0	H:14:15-16:00(CH304);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Sánta-Bell Evelin	41g3	Gyak	V	6	3	2	0	H:14:15-16:00(CH307);
2	951E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan	Till Sára	E	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
3	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
3	161E	BMETE13AX01	Fizika K2A	Dr. Beleznai Szabolcs, Dr. Lenk Sándor	T0	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(CH201); H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
3	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C00	Elm	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH301);
3	180KG	BMETE90AX17	Matematika A2c		CK1	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(K374);
3	180KG	BMETE90AX17	Matematika A2c	Lovas Attila	CK2	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(K374);
3	192E	BMEVIMIA022	Az informatika alapjai	Dr. Benesóczky Zoltán	E	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CHA10); K:14:15-16:00(CH308); CS:12:15-14:00(CH308);
3	601E	BMEVESAAKM1	Kémia I.	Dr. Szieberth Dénes	05	Elm	V	4	3	0	0	H:08:15-10:00(CHA10); SZE:08:15-10:00(CHA10);
3	602G	BMEVESAAKM2	Kémia gyakorlat I.	Dr. Oláh Julianna	04	Gyak	F	3	0	3	0	
3	751E	BMEVESTAKM1	Biztonságtechnika	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Hegedűs László	20	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHA11);
3	951E	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	Dr. Csizmadia Péter, Till Sára	E	Elm	V	3	2	1	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);
3	951G1	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	Csippa Benjamin Dávid, Till Sára	Gy1	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:14:15-16:00(KF85);
3	951G2	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	Dr. Csizmadia Péter, Till Sára	Gy2	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:14:15-16:00(KF85);

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8:00						
8:15	2. óra	602G TK: BMEVESAAKM2 TN: Kém. és vállgazd. K: C11	192E TK: BMEVIMIA022 TN: Az inform. alap. K: E	602G TK: BMEVESAAKM2 TN: Kém. gyakorlat K: 04		
8:30						
8:45						
9:00	3. óra	KT: Gyakorlat O: Dr. Oláh Julianna (FEOP5B) T: CHA10	KT: Elmélet O: Dr. Benesóczky Zoltán (LEXBDF) T: CHA10	KT: Gyakorlat O: Dr. Oláh Julianna (FEOP5B) T: CHA10		
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	4. óra	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: C11		951E TK: BMEGEVGAKM2, BMEGEVGAV03 TN: Mérnök. alap. Vegyipari géptan K: E	751E TK: BMEVESTAKM1 TN: Biztonságtechnika K: 20	
10:15						
10:30	5. óra	KT: Elmélet T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)		O: Till Sára (CY10ZY) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)	KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Farkas Imre László (PI45F), Dr. Hegedűs László	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	6. óra	180E TK: BMETE90AX17 TN: Matematika A2c K: C00	180E TK: BMETE90AX17 TN: Matematika A2c K: C00	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: C11	601E TK: BMEVESAAKM1 TN: Kémia I. K: 05	180KG TK: BMETE90AX17 TN: Matematika A2c K: CK2, CK1
11:45						
12:00	7. óra	KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM) T: CHC14	KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM) T: CHC14	KT: Elmélet T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	KT: Elmélet O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CH308	O: Lovas Attila (EFTZD) T: K374, CH301 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	8. óra		601E TK: BMEVESAAKM1 TN: Kémia I. K: 05	951G1 TK: BMEGEVGAKM2 TN: Mérnök. alap. K: Gy1	951G2 TK: BMEGEVGAKM2 TN: Mérnök. alap. K: Gy2	161E TK: BMETE13AX01 TN: Fizika K2A K: T0
13:30						
13:45	9. óra		KT: Elmélet O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CH308	KT: Gyakorlat T: KF85	KT: Gyakorlat T: KF85	KT: Elmélet O: Dr. Beleznai Szabolcs (NAOCBT), Dr. Lenk Sándor (INRABE) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3
13:55						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	10. óra					
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
4	183E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Nagy Ilona	C0	Elm	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(K342); P:08:15-10:00(K374);
4	183G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Nagy Ilona	C1	Gyak	V	6	4	2	0	CS:10:15-12:00(K342);
4	551G	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Rippel Endre	VB15	Gyak	F	2	0	2	0	CS:17:15-19:00(CHFGEP);
4	604G	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B1234 5	Gyak	F	4	0	3	0	H:14:15-17:00(CHA11);
4	604G	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyésszmérnököknek	Dr. Oláh Julianna	V123 45	Gyak	F	4	0	3	0	H:14:15-17:00(CHA11);
4		BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László	28	Elm	V	5	4	0	0	
4		BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Feigl Viktória Dóra, Medgyes- Horváth Anna	19	Vk	V	4	3	0	0	
4		BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C01	Vk	V	4	3	0	1	

Órarend		Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8 00						
15	2. óra				183E TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Nagy Ilona (HIZFNA) T: K342	183E TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Nagy Ilona (HIZFNA) T: K374
30						
45						
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra				183G TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: C1 KT: Gyakorlat O: Nagy Ilona (HIZFNA) T: K342	
30						
45						
11 00						
15	5. óra					
30						
45						
12 00						
15	6. óra					
30						
45						
13 00						
15	7. óra					
30						
45						
14 00						
15	8. óra	604G TK: BMEVESAA104,BMEVESAA105 TN: Kémszám vegyész. kémszám biom. K: V12345,B12345 O: Dr. Oláh Julianna (FEDP58) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3				
30						
45						
15 00						
15	9. óra					
30						
45						
16 00						
15	10. óra					
30						
45						
17 00						
15	11. óra				551G TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: VB15 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (UNP948), Rippel Endre (YREWVL)	
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						
15	13. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
5	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
5	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14); CS:10:15-12:00(CHC14);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH301);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH302);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Körösi Márton, Dr. Mika László Tamás	gy3	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH307);
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CHA11);
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária, Dr. Mika László Tamás	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CH201);
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CHA11);
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Stélén Gábor, Dr. Mika László Tamás	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH304);
5	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	71	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
5	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	72	Lab	F	4	1	0	4	H:15:15-19:00(CHFLAB);
5	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	73	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-12:00(CHFLAB);
5	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Simon András	74	Lab	F	4	1	0	4	CS:13:15-17:00(CHFLAB);
5	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	75	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-18:00(CHFLAB);
5	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Szilágyi Imre Miklós	76	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
5	654E	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József	14	Elm	V	4	3	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14);
5	656L1	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Keglevich Péter János, Dr. Kupai József Attila, Dr. Hornyánszky Gábor	45	Lab	F	4	0	0	5	K:13:15-19:00(CH207);
5	656L2	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hazai László, Dr. Tóth Tünde Mária, Dr. Hornyánszky Gábor	46	Lab	F	4	0	0	5	SZE:08:15-14:00(CH207);
5	656L3	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Balogh Diána, Sánta-Bell Evelin, Dr. Hornyánszky Gábor	47	Lab	F	4	0	0	5	CS:13:15-19:00(CH207);
5	656L4	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Kovács Péter, Dr. Rapi Zsolt, Dr. Hornyánszky Gábor	48	Lab	F	4	0	0	5	P:10:15-16:00(CH207);
5	656L5	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	49	Lab	F	4	0	0	5	SZE:14:15-20:00(CH207);
5	672E	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	18	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH204);
5	752E	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	24	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CHC14);
5	753L1	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Mireiszné Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	17	Lab	F	3	0	0	4	K:13:15-18:00(F3ALGS);
5	753L2	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Mireiszné Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	18	Lab	F	3	0	0	4	CS:13:15-18:00(F3ALGS);
5	754E	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Dr. Faigl Ferenc	06	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHC14);

Órarend										
Ór	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.					
8 00										
15	2. óra	654E	656L2	656L2	654E	654E	354E	354E		
30	TK: BMEVESTA411	TK: BMEVESZA401	TK: BMEVESAA403	TK: BMEVESZA402	TK: BMEVESZA401	TK: BMEVESZA401	TK: BMEVEFAA409	TK: BMEVEFAA409		
45	TN: Szerves vegyip.techn.	TN: Szerves kémia II.	TN: Analitikai kémia labor	TN: Szerves szintetikus labor	TN: Szerves kémia II.	TN: Szerves kémia II.	TN: Nanotechn. alapsz	TN: Nanotechn. alapsz		
9 00	K: 24	K: 14	K: 73	K: 46	K: 14	K: 14	K: 07	K: 07		
15	3. óra									
30	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Labor	KT: Labor	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet		
45	O: Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF)	O: Dr. Nagy József (PLDCRO)	O: Dr. Tóth Blanka (KSMFROD)	O: Dr. Hazai László (ZZQGO1), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Tóth Tünde Mária (S\SLR1)	O: Dr. Nagy József	O: Dr. Nagy József	O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kovács Péter (PQGFPP), Dr. Rapi Zsolt (WRFCFUM)	O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kovács Péter (PQGFPP), Dr. Rapi Zsolt (WRFCFUM)		
10 00										
15	4. óra	503E	503E		354E	303E	656L4	656L4		
30	TK: BMEVESZA403	TK: BMEVEKFA410	TK: BMEVEKFA410		TK: BMEVEFAA409	TK: BMEVEKFA410	TK: BMEVESZA402	TK: BMEVESZA402		
45	TN: Gyógyszerek	TN: Vegyip.műv.	TN: Vegyip.műv.		TN: Nanotechn. alapsz	TN: Vegyip.műv.	TN: Szerves szintetikus labor	TN: Szerves szintetikus labor		
11 00	K: 06	K: elm	K: elm		K: elm	K: elm	K: 48	K: 48		
15	5. óra									
30	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet		KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Labor	KT: Labor		
45	O: Dr. Fajgl Ferenc (ZARFUL)	O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)	O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)		O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kovács Péter (PQGFPP), Dr. Rapi Zsolt (WRFCFUM)	O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)	O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kovács Péter (PQGFPP), Dr. Rapi Zsolt (WRFCFUM)	O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kovács Péter (PQGFPP), Dr. Rapi Zsolt (WRFCFUM)		
12 00										
15	6. óra									
30	TK: BMEVESAAKM5,BMEVESAA403									
45	TN: Anal.kém.lab. körny.ménököknek,Analitikai kémia labor									
13 00	K: 04E,71									
15	7. óra									
30	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)									
45	T: K134									
14 00										
15	8. óra									
30	TK: BMEVESAA403									
45	TN: Analitikai kémia labor									
15 00										
15	9. óra									
30	TK: BMEVESAA403									
45	TN: Analitikai kémia labor									
16 00										
15	10. óra									
30	KT: Labor									
45	O: Dr. Szatizs Janisz (ZC8XG)									
17 00										
15	11. óra									
30	TK: BMEVESAA403									
45	TN: Analitikai kémia labor									
18 00										
15	12. óra									
30	KT: Labor									
45	O: Dr. Szatizs Janisz (ZC8XG)									
19 00										
15	13. óra									
30										
45										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	205E	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Szarka András, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Wunderlich Lívius	27	Elm	F	5	1	1	3	SZE:10:15-12:00(K134);
6	205L1	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Szarka András, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Gergely Szilveszter, Bartalné Berceli Mónika, Dr. Benedek András, Dr. Török Kitti, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia	28	Lab	F	5	1	1	3	H:08:15-12:00(CH3MK);
6	205L2	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Szarka András, Bartalné Berceli Mónika, Dr. Benedek András, Dr. Török Kitti, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia	29	Lab	F	5	1	1	3	H:14:15-18:00(CH3MK);
6	254E	BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveiczter Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	17	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(K250);
6	255E	BMEVEMBA402	Általános genetika	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Deak Veronika Fedorivna,	18	Elm	V	3	3	0	0	P:12:15-15:00(CHA10);
6	256E	BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	28	Elm	V	5	4	0	0	K:08:15-10:00(K134); SZE:08:15-10:00(K134);
6	352BG2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Nagy Péter	19	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(CHA10);
6	352BG2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Hégely Bence	20	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(K389);
6	352E	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégely Bence, Nagy Péter	18	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-10:00(K134);
6	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14); CS:10:15-12:00(CHC14);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH301);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH302);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kőrösi Márton, Dr. Mika László Tamás	gy3	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH307);
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CHA11);
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária, Dr. Mika László Tamás	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CH201);
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CHA11);
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Stelén Gábor, Dr. Mika László Tamás	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH304);
6	555E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Pokol György János	16	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
15						
30	2. óra	256E	256E	352E	503G2	
45	TK : BMEVEMBA403 TN : Biokémia labor K : 28 KT : Labor O : Bartalné Berceli Mónika (NBXA0X), Dr. Benedek András (BUKGS), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJS), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Tomoskózi Sándor (MRPBLK).	TK : BMEVEMKA404 TN : BIM I K : 28 KT : Elmélet O : Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)	TK : BMEVEMKA404 TN : BIM I K : 28 KT : Elmélet O : Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)	TK : BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN : Biológiai rendszerek fizikai kémiaja, Fiz.kém. II K : 18,21 O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Hégyes Bence (ATS113), Nagy Péter	TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : gy4.gy5 O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T : CH201, CHA11 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)	
9 00	3. óra					
15						
30	4. óra	503E	503E	205E	503E	555E
45	Dr. Török Kitti (XCSDT9), Dr. Wunderlich Lívius (XXAT0W), Izsó Eszter (K83A8A), Magos Zoltán (MNC5G0), Nyíri Kinga (ETRMZV), Scheer Ildi... T : CH3MK OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH : 4	TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)	TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)	TK : BMEVEMBA403 TN : Biokémia labor K : 27 KT : Elmélet O : Dr. Wunderlich Lívius (XXAT0W) T : K134	TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T : CHC14	TK : BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN : Anal.kém.körny.mémókóknak, Analitik kémia I. K : 05,16 O : Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW), Dr. Pokol György
11 00	5. óra					
15						
30						
45						
12 00	6. óra	254E	555E		255E	
15		TK : BMEVEMBA401 TN : Mikrobiológia II. K : 17 KT : Elmélet O : Dr. Sveiczter Ákos (HLSU6), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE)	TK : BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN : Anal.kém.körny.mémókóknak, Analitikai kémia I. K : 05,16 O : Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW), Dr. Pokol György		TK : BMEVEMBA402 TN : Általános genetikai K : 18 KT : Elmélet O : Dr. Deak Veronika Fedorivna (CG9KD), Dr. Wunderlich Lívius (XXAT0W) T : CHA10 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	
13 00	7. óra					
15						
30						
45						
14 00	8. óra	205L2			352B62	
15	TK : BMEVEMBA403 TN : Biokémia labor K : 29 KT : Labor O : Bartalné Berceli Mónika (NBXA0X), Dr. Benedek András (BUKGS), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJS), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Tomoskózi Sándor (MRPBLK).				TK : BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN : Biológiai rendszerek fizikai kémiaja, Fiz.kém. II K : 20,19,22 O : Hégyes Bence (ATS113), Nagy Péter (VDDGH9)	
15 00	9. óra		503G1			
15			TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : gy1.gy3.gy2 O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T : CH302, CH307, CH301 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)			
16 00	10. óra					
15						
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						
30						
45						



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
7	103E	BMEEOGMAKM2	Talajvédelem	Dr. Kovács Miklós, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(KF88);
7	104E	BMEEOVKAKM2	Települési vízgazdálkodás és vízminőség védelem	Dr. Buzás Kálmán, Dr. Clement Adrienne	00	Elm	V	5	4	1	0	K:14:15-17:00(K389);
7	104G	BMEEOVKAKM2	Települési vízgazdálkodás és vízminőség védelem	Dr. Buzás Kálmán, Dr. Clement Adrienne	01	Gyak	V	5	4	1	0	SZE:10:15-12:00(K389);
7	114E	BMEGEÁTKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	V- 2019t- E	Elm	V	3	2	0	0	H:14:15-16:00(KM34);
7	142E	BMEGT42A403	Környezetmenedzsment	Dr. Zilahy Gyula	05	Elm	V	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(QA240);
7	253E	BMEVEMBAKM3	Mikrobiológia környezetmérnököknek	Dr. Sveiczter Akos, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Molnár Mónika, Fekete- Kertész Ildikó	04	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(CHC14);
7	454E	BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	elm	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH201);
7	508E	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	elm	Elm	F	5	2	0	3	H:12:15-14:00(CH308);
7	508G	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gyak	Gyak	F	5	2	0	3	H:10:15-12:00(CH308);
7	508L	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Dr. Tóth András József, André Anita	lab1	Lab	F	5	2	0	3	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
7	555E	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnököknek	Dr. Koczka Béla, Dr. Pokol György János, Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	05	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
15	2. óra	454E				
30		TK: BMEVEKTAKM3				
45		TN: Körny.kémia				
9 00		K: elm				
15	3. óra	KT: Elmélet				
30		O: Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária				
45		(QQJ5T)				
10 00						
15	4. óra	508G	508L	104G	142E	555E
30	TK: BMEVEVMAKM2	TK: BMEVEVMAKM2	TK: BMEEOVKAKM2	TK: BMEGT42A403	TK: BMEVESAAKM4,BMEVESAA302	TK: BMEVEMBAKM3,BMEVEMKAKM3
45	TN: Körny.eljárás tan	TN: Körny.eljárás tan	TN: Tel.vízg.vízv.	TN: Körny. men.	TN: Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitik	TN: Mikrobiológia környezetmérnököknek
	K: gyak	K: lab1	K: 01	K: 05	kémia I.	K: 04,24
11 00	5. óra	KT: Gyakorlat	KT: Labor	KT: Gyakorlat	KT: Elmélet	K: 05,16
15	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	O: André Anita (IPCHG3), Dr. Tóth András	O: Dr. Buzás Kálmán (NDOFMJ), Dr.	O: Dr. Zilahy Gyula (T68INV)	O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY),	O: Dr. Sveiczter Akos (HL9J6), Dr. Tardy
30	(BJHJUJ)	József (W40TZ2)	Clement Adrienne (INUSB3)	T: QA240	Dr. Koczka Béla (CBZILW), Dr. Pokol György	Gábor Márk (HVTCE)
45		T: DFcsarnok				T: CHC14
12 00		OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)				OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)
15	6. óra	OH: 3				OH: 3
30	508E					
45	TK: BMEVEVMAKM2					
13 00	TN: Körny.eljárás tan					
15	K: elm					
30	KT: Elmélet					
45	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna					
	(BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)					
14 00						
15	8. óra	114E	104E	103E		
30	TK: BMEGEÁTKM1	TK: BMEEOVKAKM2	TK: BMEEOVKAKM2	TK: BMEEOGMAKM2		
45	TN: Ár.tan.alap	TN: Tel.vízg.vízv.	TN: Talajvédelem			
	K: V-2019t-E	K: 00	K: 00			
15 00	9. óra	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet		
15	O: Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)	O: Dr. Buzás Kálmán (NDOFMJ), Dr. Clement	O: Dr. Feigl Viktória Dóra (XF36BH), Dr.	O: Dr. Feigl Viktória Dóra (XF36BH), Dr.		
30	T: KM34	Adrienne (INUSB3)	Kovács Miklós (EHR973), Dr. Molnár Mónika			
45		T: K389				
16 00		OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)				
15	10. óra	OH: 3				
30						
45						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
8	166E	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	2	0	0	H:14:15-16:00(CH308);
8	170L	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	3	K:16:15-19:00(F32L1);
8	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	2	2	0	K:12:15-14:00(CH302);
8	184G	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	x	CB1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:12:15-14:00(CH201);
8	184G	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	x	CV1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:12:15-14:00(CH201);
8	201E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	30	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-16:00(K134); H:14:15-18:00(K134);
8	204L	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Molnár Mónika, Tolner Mária, Dr. Feigl Viktória Dóra, Farkas Éva, Nagy Zsófia	40	Lab	F	4	0	0	4	CS:13:15-17:00(CH2MK);
8	351E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	36	Elm	V	5	3	1	0	K:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14);
8	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	40	Gyak	V	5	3	1	0	K:15:15-17:00(CH304);
8	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	41	Gyak	V	5	3	1	0	K:15:15-17:00(CH307);
8	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	42	Gyak	V	5	3	1	0	CS:15:15-17:00(CH301);
8	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	43	Gyak	V	5	3	1	0	CS:15:15-17:00(CH304);
8	352BG2	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Hégely Bence	22	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(K389);
8	352E	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégely Bence	21	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-10:00(K134);
8	555E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Pokol György János	16	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);
8	608L	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	V12	Lab	F	3	0	0	4	SZE:08:15-12:00(CHALGS);
8	652E	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Huszthy Péter	51	Elm	V	5	3	2	0	SZE:12:15-15:00(CHA11);
8	652G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Gyűjtő Imre	51g	Gyak	V	5	3	2	0	K:08:15-10:00(CH301);
8	653E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Poppe László	43	Elm	F	7	2	0	5	K:14:15-17:00(CH305);
8	653L	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hornyánszky Gábor	4311	Lab	F	7	2	0	5	H:08:15-13:00(CH207);
8	656E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Simonné Sarkadi Livia, Dr. Tóth Tünde Mária	06	Elm	V	5	4	0	1	H:08:15-10:00(CH204); P:08:15-10:00(CH204);
8	656L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Hornyánszky Gábor	06l	Lab	V	5	4	0	1	CS:08:15-12:00(CH207);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Kalmár Csanád	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00;
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Kalmár Csanád	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00;
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Kalmár Csanád	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Nagy Péter Tamás, Kalmár Csanád	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	L100	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Kalmár Csanád	L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);



Vegyésszámítási, biomérszámítási és környezetmérési szak  
keresztfélév (BSc képzés)

8	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Nagy Péter Tamás, Kalmár Csanád	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L-HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Kalmár Csanád	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(KF85);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Kalmár Csanád	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(KF85);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(D327);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Kalmár Csanád	Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(D327);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Kalmár Csanád	L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Kalmár Csanád	L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Klapesik Kálmán, Kalmár Csanád	L6	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Klapesik Kálmán, Kalmár Csanád	L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
8		BMEVEFAA306	Műanyagok vegyész-mérnököknek	Dr. Pukánszky Béla, Móczó János Dr	19	Vk	F	5	2	0	2	
8		BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaság-védelem	Dr. Örvös Mária	27	Vk	V	3	2	0	0	
8		BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Dr. Páczay György, Havasi Dávid	bsc_vk	Vk	V	6	2	0	3	

Órarend												
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.							
8.00												
8.15	2. óra	653L TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 431 KT: Labor D: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T: CH207	656E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 06 KT: Elmélet D: Dr. Simonné Sarkadi Livia	652G TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 51g KT: Gyakorlat D: Gyűjtő Imre (ZS22DU) T: CH301	608L TK: BMEVESAA301 TN: Szervetlen kémia labor K: V12 KT: Labor D: Dr. Szeberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	352E TK: BMEVEFAA401 BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja, Fiz. kém. II K: 06 KT: Labor D: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T: CH207	656L TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 06 KT: Labor D: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T: CH207	656E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 06 KT: Elmélet D: Dr. Simonné Sarkadi Livia (FZV2LG), D. Tóth Tünde Mária (SX5LRT)				
9.00	3. óra											
10.00	4. óra											
10.15												
10.30												
10.45												
11.00	5. óra											
11.15												
11.30												
11.45												
12.00	6. óra		184E TK: BMETE90AX18 TN: MatematikaA3cVegyszereknek K: CO KT: Elmélet D: Dr. Lángné Dr. Lázi Márta (WBY0F8) T: CH308	555E TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN: Anal. kém. körny. mérnököknek, Analitikai	652E TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 51 KT: Elmélet D: Dr. Huszthy Péter (F6LSGJ) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	952G2 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: 312 TN: Mikrobiol. labor K: 40 KT: Labor D: Dr. Feigl Viktória Dóra (SFXBDB), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Farkas Éva	204L TK: BMEVEEMBA312 TN: Labor K: 40 KT: Labor D: Dr. Feigl Viktória Dóra (SFXBDB), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Farkas Éva	184G TK: BMETE90AX18 TN: MatematikaA3cVegyszerek				
13.00	7. óra											
14.00	8. óra	952G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: 312 TN: Mikrobiol. labor K: 40 KT: Labor D: Dr. Feigl Viktória Dóra (SFXBDB), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Farkas Éva	166E TK: BMETE14AX04 TN: Fizika I K: CO	201E TK: BMEVEB EA301 TN: Biokémia K: 30	201E TK: BMEVEB EA301 TN: Biokémia K: 30	653E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 43 KT: Labor D: Dr. Szeberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	351E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet D: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF)	351G1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet D: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF)	351G2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet D: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF)	351G2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet D: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF)	170L TK: BMETE14AX05 TN: Fizika-Labor K: C1 KT: Labor D: Gyűjtő Imre (ZS22DU) T: CH301	
15.00	9. óra											
15.15												
15.30												
15.45												
16.00	10. óra											
16.15												
16.30												
16.45												
17.00	11. óra											
17.15												
17.30												
17.45												
18.00	12. óra											
18.15												
18.30												
18.45												
19.00	13. óra											
19.15												
19.30												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
9	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
9	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
9	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr Lakné Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
9	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
9	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József, Tarjáni Ariella Janka	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József, Pusztai Éva, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Vági Erika Mária, Kmecz Ildikó, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Tukacs József, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Vági Erika Mária, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	517E	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
9	558E	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	Dr. Szilágyi Imre Miklós	13	Elm	F	5	1	0	4	K:10:15-12:00(CH301); SZE:10:15-12:00(CH301);
9	558L	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	Dr. Szilágyi Imre Miklós	14	Lab	F	5	1	0	4	P:08:15-14:00(CHFLAB);
9	655E	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	23	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH201);

Vegyésszermérnöki szak

Analitikai és szerkezetvizsgálati szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
8 15						
8 30	2. óra 655E TK : BMEVESKA504 TN : Szerves kémia K : 23					558L TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : 14
8 45						
9 00	3. óra KT : Elmélet O : Dr. Poppe László (L47Y7P) T : CH201					KT : Labor O : Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T : CHFLAB OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (6) OH : 6
9 15						
9 30						
9 45						
10 00	4. óra 120E TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C11	558E TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : u4	505L4 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u4	502L1 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : u4	558E TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : 13 KT : Elmélet O : Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T : CH301	505L2 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u2 KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW). Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária (IQJ55T), Kmeicz Illdikó (JGC2W7) T : DFcsarnok
10 15						
10 30						
10 45						
11 00	5. óra KT : Elmélet T : CHFMAX OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)					
11 15						
11 30						
11 45						
12 00	6. óra					
12 15						
12 30						
12 45						
13 00	7. óra					
13 15						
13 30						
13 45						
14 00	8. óra 505L3 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u3 KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW). Tukacs József (YW9PF) T : DFcsarnok OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab2 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG), Tarjáni	505L1 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u1 KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW).	502L5 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : elm KT : Labor O : Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária (IQJ55T) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-18192 - Vegyészermérnöki ...	517E TK : BMEVEKFA403 TN : Körny.kém és techn. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária (IQJ55T) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-18192 - Vegyészermérnöki ...	502EG TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN : Folyam.irányítás,Vegyrendmük. K : gyakorlat,elmélet O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-18192 - Vegyészermérnöki ...
14 15						
14 30						
14 45						
15 00	9. óra KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW). Tukacs József (YW9PF) T : DFcsarnok OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab3 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG), Tarjáni	502L6 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : elm KT : Labor O : Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária (IQJ55T) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-18192 - Vegyészermérnöki ...			
15 15						
15 30						
15 45						
16 00	10. óra					
16 15						
16 30						
16 45						
17 00	11. óra					
17 15						
17 30						
17 45						
18 00	12. óra					
18 15						
18 30						
18 45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
10	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
10	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
10	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr Lakné Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
10	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
10	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József, Tarjáni Ariella Janka	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József, Pusztai Éva, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Vági Erika Mária, Kmecz Ildikó, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Tukacs József, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Vági Erika Mária, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	514E	BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	elm	Elm	V	5	3	0	2	K:10:15-13:00(CH308);
10	514L1	BMEVEVMA605	Folyamattan	Stelén Gábor, Dr. Rév Endre	lab1	Lab	V	5	3	0	2	CS:08:15-10:00(DFcsarnok);
10	516E	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	4	3	0	0	H:08:15-10:00(CH308); SZE:08:15-10:00(CH308);
10	517E	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
10	518E	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	elm	Elm	F	5	2	0	3	P:08:15-10:00(CH304);
10	518L	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Szabó Mihály, Dr. Tóth András József, Farkasné Szőke-Kis Anita, Tukacs József Márk	lab1	Lab	F	5	2	0	3	P:12:15-15:00(DFcsarnok);

Vegyésszmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
15						
30	2. óra					
45	516E TK : BMEVEVMA607 TN : Körny.barát elj. K : elm					
9 00						
15						
30	3. óra					
45	KT : Elmélet O : Közélné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) T : CH308					
10 00						
15						
30	4. óra					
45	120E TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C11					
11 00						
15						
30	5. óra					
45	KT : Elmélet T : CHFMAX OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)					
12 00						
15						
30	6. óra					
45						
13 00						
15						
30	7. óra					
45						
14 00						
15						
30	8. óra					
45	505L3 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u3					
15 00						
15						
30	9. óra					
45	KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Tukacs József (JYW9PF) T : Dfcsarnok OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,					
16 00						
15						
30	10. óra					
45						
17 00						
15						
30	11. óra					
45						
18 00						
15						
30	12. óra					
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
11	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
11	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
11	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
11	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr Lakné Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
11	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
11	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József, Tarjáni Ariella Janka	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József, Pusztai Éva, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Vági Erika Mária, Kmecz Ildikó, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Tukacs József, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Vági Erika Mária, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	517E	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
11	655E	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	23	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH201);
11	755E	BMEVESTA606	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok	Dr. Faigl Ferenc, Dr. Mátravölgyi Béla	18	Elm	V	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH201);
11	756E	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	17	Elm	V	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CH308);
11	756L	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	17L	Lab	V	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(F2MST);

Vegyésszmérnöki szak

Gyógyszeripari szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
15	2. óra	756E	756L	756E		
30	TK : BMEVESKA504	TK : BMEVESTA607	TK : BMEVESTA607	TK : BMEVESTA606		
45	TN : Szerves kémia	TN : Gyógyszerformál	TN : Gyógyszerformál	TN : Gyógysz. alapfoly		
9 00	K : 23	K : 17	K : 17L	K : 16		
15	3. óra	KT : Elmélet	KT : Labor	KT : Elmélet		
30	O : Dr. Poppe László (L47Y7P)	O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)	O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)	O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL), Dr.		
45	T : CH201	T : CH308	T : F2MST	Mátravölgyi Béla (QFYX7)		
10 00						
15	4. óra	120E	502L1	505L2	502L3	
30	TK : BMEGT20A001	TK : BMEVEKFA613	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFA613	TK : BMEVEVMA504	
45	TN : Men. és vállgazd.	TN : Vegy.műv labor	TN : Folyam.irányítás	TN : Vegy.műv labor	TN : Folyam.irányítás	
11 00	K : C11	K : u4	K : lab1	K : u2	K : lab9	
15	5. óra	KT : Elmélet	KT : Labor	KT : Labor	KT : Labor	
30	T : CHFMAX	O : Dr. Mika László	O : Farkasné	O : Dr. Mika László	O : Dr. Lakné Komka	
45	OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	Tamás (ZDG3QW), Dr. Vági Enikő Mária (C3YHIL), Kmeicz Ildikó (JGCZw7)	Szöke-Kis Anika	Tamás (ZDG3QW), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária (QJ55T), Kmeicz Ildikó (JGCZw7)	Kinga (IFW5YB).	
12 00						
15	6. óra		120E			
30			TK : BMEGT20A001			
45			TN : Men. és vállgazd.			
13 00						
15	7. óra		KT : Elmélet	502EG		
30			T : CHFMAX	TK : BMEVEVMA504, BMEVEKFM305		
45			OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	TN : Folyam.irányítás, Vegyrendmők		
14 00				K : gyakorlat, elmélet		
15	8. óra	505L3	502L2	505L1	502L5	517E
30	TK : BMEVEKFA613	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFA613	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFA403	TK : BMEVEKFA403
45	TN : Vegy.műv labor	TN : Folyam.irányítás	TN : Vegy.műv labor	TN : Folyam.irányítás	TN : Körny.kém és techn.	TN : Körny.kém és techn.
15 00	K : u3	K : lab2	K : u1	K : lab5	K : elm	K : elm
15	9. óra	KT : Labor	KT : Labor	KT : Labor	KT : Labor	KT : Elmélet
30	O : Dr. Mika László	O : Mihalovits Máté	O : Dr. Mika László	O : Főzer Dániel	O : Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	O : Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária
45	Tamás (ZDG3QW), Tukacs József (JYW9PF)	(K391AG), Tarjáni	Tamás (ZDG3QW), Tukacs József (JYW9PF)	(I80ZMG), Tarjáni	(QJ55T)	(QJ55T)
16 00						
15	10. óra		502L3	502L6		
30	T : DFcsamok	TK : BMEVEVMA504	T : DFcsamok	TK : BMEVEVMA504		
45	OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,	TN : Folyam.irányítás	OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,	TN : Folyam.irányítás		
17 00						
15	11. óra					
30		KT : Labor		KT : Labor		
45		O : Mihalovits Máté		O : Főzer Dániel		
18 00		(K391AG), Tarjáni		(I80ZMG), Tarjáni		
15	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
12	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
12	357E	BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiája	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	06	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CH307);
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília, Gyarmati Benjámin Sándor	24	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
12	405E	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Dr Renner Károly Péter	30	Elm	V	7	4	0	5	H:14:15-16:00(HF2); SZE:08:15-10:00(HF2);
12	405L1	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Dr Renner Károly Péter	31	Lab	V	7	4	0	5	K:08:15-13:00(HF4);
12	405L2	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Dr Renner Károly Péter	32	Lab	V	7	4	0	5	K:13:15-18:00(HF4);
12	405L3	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Dr Renner Károly Péter	33	Lab	V	7	4	0	5	CS:08:15-13:00(HF4);
12	407E	BMEVEMGA610	Polimerek adalékanyagai	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	13	Elm	V	2	2	0	0	P:11:15-13:00(HF2);
12	408E	BMEVEFAA602	Fémek és fémmátrixú kompozitok	Dr. Májlinger Kornél, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	06	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(MT-ép.könyvtar);
12	411E	BMEVEFAA601	Korszerű műszaki kerámiák	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	06	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(HF2);
12	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
12	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
12	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
12	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr Lakné Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
12	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
12	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
12	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
12	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
12	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
12	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
12	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József, Tarjáni Ariella Janka	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
12	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
12	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József, Pusztai Éva, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
12	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Vági Erika Mária, Kmech Ildikó, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmech Ildikó, Tukacs József, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);



Vegyésszmérnöki szak

Műanyag-, textiltechnológia és anyagtudományi szakirány (BSc képzés)

12	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Vági Erika Mária, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	517E	BMEVEKFA403	Környezatkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);

Órarend												
Órák	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		404L TK: BMEVEMGA603 TN: Anyagudlab. K: 24 KT: Labor	405L1 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 31 KT: Labor	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 30 KT: Elmélet	408E TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és rénműanyag kompozitok K: 06 KT: Elmélet	405L3 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 33 KT: Labor					357E TK: BMEVEKFA603 TN: Fizika-fiz-kém K: 06 KT: Elmélet
8:30-8:45												
8:45-9:00												
9:00-9:15												
9:15-9:30	3 óra											
9:30-9:45												
10:00-10:15	4 óra	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: C11 KT: Elmélet		505L4 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor	502L1 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. ir. irányítás	411E TK: BMEVEFAA601 TN: Korszerű műszaki kerámiák K: 06 KT: Elmélet		505L2 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor	502L9 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. ir. irányítás			
10:15-10:30												
10:30-10:45												
10:45-11:00	5 óra	T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)				120E TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: C11 KT: Elmélet						407E TK: BMEVEMGA610 TN: Polim. adalék K: 13 KT: Elmélet
11:00-11:15												
11:15-11:30												
11:30-11:45												
11:45-12:00	6 óra											
12:00-12:15												
12:15-12:30												
12:30-12:45												
12:45-13:00	7 óra		405L2 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 32 KT: Labor					502EG TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM305 TN: Folyam. ir. irányítás, Vegyrendmük K: gyakorlat, elmélet				
13:00-13:15												
13:15-13:30												
13:30-13:45												
13:45-14:00	8 óra	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol.	505L3 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. ir. irányítás		505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. ir. irányítás					
14:00-14:15												
14:15-14:30												
14:30-14:45												
14:45-15:00	9 óra											
15:00-15:15												
15:15-15:30												
15:30-15:45												
15:45-16:00	10 óra											
16:00-16:15												
16:15-16:30												
16:30-16:45												
16:45-17:00	11 óra											
17:00-17:15												
17:15-17:30												
17:30-17:45												
17:45-18:00	12 óra											
18:00-18:15												
18:15-18:30												
18:30-18:45												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
13	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
13	208E	BMEVEBEA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Merész Péter	22	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH308);
13	259E	BMEVEMBA601	Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	15	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CHA10);
13	260E	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Kiss Bernadett, Dr. Fehér Csaba, Dr. Réczey Istvánné Dr.	16	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA11);
13	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
13	358E	BMEVEFAA702	Elektronika és méréstechnika	Dr. Bódiss János, Dr Sztraka Lajos Vilmos	00	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(KF82);
13	401E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
13	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
13	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
13	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
13	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr Lakné Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
13	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
13	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József, Tarjáni Ariella Janka	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
13	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
13	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);

BioméRNöki szak

Alkalmazott biotechnológia szakirány (BSc képzés)

Órarend							
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.		
8 00							
15	2. óra	515EG TK : BMEVEVMA606 TN : Kísérlettervezés K : elm.gyak O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R) T : K134	502L10 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab10 KT : Labor O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Falkasné Szöke-Kis Anita (DOQD05)	260E TK : BMEVEMKA610 TN : Mg.ip.techn K : 16 KT : Elmélet O : Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Réczey Istvánné Dr. (UBK95I), Kiss Bernadett		354E TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi	354E TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi
9 00	3. óra						
10 00	4. óra	120E TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C11 KT : Elmélet T : CHPMAX OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	515EG TK : BMEVEVMA606 TN : Kísérlettervezés K : elm.gyak O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R) T : K134	208E TK : BMEVEBEA606,BMEVEMBA606 TN : Elelm.ip. techn,Elélmiszeripari technológia K : 22,15 O : Dr. Merész Péter (G0HTPT) T : CH308	354E TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2) T : CHC14	358E TK : BMEVEFAA702 TN : Elektronika és méréstechnika K : 00 KT : Elmélet O : Dr. Sztraka Lajos Vilmos (K74OZJ), Dr. Bódis János (NR2SF5)	
11 00	5. óra						
12 00	6. óra		502L4 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab4 KT : Labor O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Falkasné Szöke-Kis Anita (DOQD05)	120E TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C11 KT : Elmélet T : CHPMAX OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)			
13 00	7. óra				502EG TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN : Folyamirányítás,Vegytrendmük K : gyakorlat,elmélet O : Dr. Mizsey Péter (CMZZWD), Nagy Tibor (ODNSFU) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : BIO3MAMA-18192 - BioméRNöki BSc...		
14 00	8. óra	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab2 KT : Labor O : Mihálovits Máté (K391AG), Tarjáni Ariella Janka (RG5UZ2)	259E TK : BMEVEMBA601 TN : Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia K : 15 KT : Elmélet O : Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T : CHA10 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	401E TK : BMEVEFAA607 TN : Műanyagok bioméRNököknek K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó János Dr (AQQ0K2)		502L7 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab7 KT : Labor O : Dr. Tóth András József (W40TZ2), Nagy Tibor (ODNSFU)	
15 00	9. óra						
16 00	10. óra	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab3 KT : Labor O : Mihálovits Máté (K391AG), Tarjáni Ariella Janka (RG5UZ2)		502L8 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab8 KT : Labor O : Dr. Tóth András József (W40TZ2), Tarjáni Ariella Janka (RG5UZ2)			
17 00	11. óra						
18 00	12. óra						
19 00	13. óra						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
14	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
14	210E	BMEVEBEA611	Klinikai kémia	Dr. Szarka András	37	Elm	V	5	3	0	1	K:14:15-17:00(CHA11);
14	211E	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozástan	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter	22	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH201);
14	311E	BMEVESOA605	Kórélettan I.	Dr. Tornóci László, Fekete-Kertész Ildikó	14	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(SOTE); CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
14	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
14	401E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
14	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
14	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
14	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
14	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr Lakné Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
14	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
14	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József, Tarjáni Ariella Janka	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
14	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
14	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);

Biométernői szak

Egészségvédelmi szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
15	2. óra	515EG	502L10	311E		354E
30		TK : BMEVEVMA606	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVESOA605		TK : BMEVEFAA409
45		TN : Kíséreltervezés	TN : Folyamirányítás	TN : Körreltan I.		TN : Nanotechn. alappai
9 00		K : elm.gyak	K : lab10	K : 14		TK : BMEVEFAA409
15	3. óra	O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R)	O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB)	KT : Elmélet		TN : Nanotechn. alappai
30		T : K134	T : DFcsarnok	O : Dr. Tornóci László (F9RUC1), Fekete-Kertész Ildikó (GA508F)		K : 07
45						KT : Elmélet
10 00						O : Dr. Hörvölgyi
15	4. óra	120E	515EG		354E	211E
30		TK : BMEGT20A001	TK : BMEVEVMA606		TK : BMEVEFAA409	TK : BMEVEBEA508
45		TN : Men.és vállgazd.	TN : Kíséreltervezés		TN : Nanotechn. alappai	TN : Élelm. táplálk.
11 00		K : C11	K : elm.gyak		K : 07	K : 22
15	5. óra	KT : Elmélet	O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R)		KT : Elmélet	KT : Elmélet
30		T : CHFMAX	T : K134		O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	O : Dr. Gegeley Szilveszter (G1W4AJ9), Dr. Salgó András Iván (RUK1GG)
45		OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)			T : CHC14	T : CH201
12 00						OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)
15	6. óra		502L4	120E		OH : 3
30			TK : BMEVEVMA504	TK : BMEGT20A001		
45			TN : Folyamirányítás	TN : Men.és vállgazd.		
13 00			K : lab4	K : C11		
15	7. óra		KT : Labor	KT : Elmélet	502EG	
30			O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB)	T : CHFMAX	TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM305	
45			T : DFcsarnok	OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	TN : Folyamirányítás,Vegrendntük	
14 00					K : gyakorlat,elmélet	
15	8. óra	502L2	210E	401E	O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (DDNSFU)	502L7
30		TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEBEA611	TK : BMEVEFAA607	T : CHC14	TK : BMEVEVMA504
45		TN : Folyamirányítás	TN : Klinikai kémia	TN : Műanyagok biométernőköknök	OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)	TN : Folyamirányítás
15 00		K : lab2	K : 37	K : 09	OH : 3	K : lab7
15	9. óra	KT : Labor	KT : Elmélet	KT : Elmélet	O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó János Dr (AQQ0K2)	KT : Labor
30		O : Mihalovits Máté (K391AG)	O : Dr. Szarka András (KLBMY9)	O : Dr. Tóth András József (W40TZ2), Nagy Tibor (DDNSFU)	SZO : B103MAMA-18192 - Biométernői BSc...	O : Dr. Tóth András József (W40TZ2), Nagy Tibor (DDNSFU)
45		T : DFcsarnok	T : CHA11			
16 00			OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)			
15	10. óra	502L3		502L9		
30		TK : BMEVEVMA504		TK : BMEVEVMA504		
45		TN : Folyamirányítás		TN : Folyamirányítás		
17 00		K : lab3		K : lab8		
15	11. óra	KT : Labor		KT : Labor		
30		O : Mihalovits Máté (K391AG)		O : Dr. Tóth András József (W40TZ2)		
45		T : DFcsarnok		T : DFcsarnok		
18 00						
15	12. óra					
30						
45						

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológia szakirány (BSc képzés)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
15	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
15	208E	BMEVEMBA606	Élelmiszeripari technológia		15	Elm	V	5	2	0	2	SZE:10:15-12:00(CH308);
15	208L	BMEVEMBA606	Élelmiszeripari technológia		16	Lab	V	5	2	0	2	K:12:15-18:00(CH3MK);
15	211E	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozás	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter	22	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH201);
15	260E	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Kiss Bernadett, Dr. Fehér Csaba, Dr. Réczey Istvánné Dr.	16	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA11);
15	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
15	401E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
15	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
15	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
15	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
15	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr Lakné Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
15	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
15	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József, Tarjáni Ariella Janka	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
15	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
15	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);

Biomérenői szak

Élelmiszermínősítő és élelmiszertechnológia szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
15						
30	2. óra	515EG	502L10	260E		354E
45		TK : BMEVEVMA606 TN : Kísérletvezetés K : elm.gyak O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R) T : K134	TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab10 KT : Labor O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB) T : DFcsarnok	TK : BMEVEMKA610 TN : Mg.jp.techn K : 16 KT : Elmélet O : Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Réczey Istvánné Dr. (UBK9S1), Kiss Bernadett		TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi
9 00						TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra	120E	515EG	208E	354E	211E
30		TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C11 KT : Elmélet T : CHFMAX OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	TK : BMEVEVMA606 TN : Kísérletvezetés K : elm.gyak O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R) T : K134	TK : BMEVEBEA606,BMEVEMBA606 TN : Elem.jp. techn,Élelmiszeripari technológia K : 22,15 O : Dr. Merész Péter (G0HTPT) T : CH308	TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2) T : CHC14	TK : BMEVEBEA508 TN : Elelm.táplák. K : 22 KT : Elmélet O : Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Salgó András Iván (RUK1GG) T : CH201 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3
11 00						
15	5. óra					
30						
45						
12 00						
15	6. óra		208L	502L4	120E	
30			TK : BMEVEMBA606 TN : Élelmiszeripari technológia K : 16 KT : Labor T : CH3MK OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (6) OH : 6	TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab4 KT : Labor O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB)	TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C11 KT : Elmélet T : CHFMAX OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	
13 00						
15	7. óra				502EG	
30					TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN : Folyamirányítás,Vegyrendmük K : gyakorlat,elmélet O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (DDNSFU) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : BIO3MAMA-18192 - Biomérenői BSc...	
45						
14 00						
15	8. óra	502L2		401E		502L7
30		TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab2 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG) T : DFcsarnok		TK : BMEVEFAA607 TN : Műanyagok biomémököknek K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó János Dr (AQ00K2)		TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab7 KT : Labor O : Dr. Tóth András József (W40TZ2), Nagy Tibor (DDNSFU)
15 00						
15	9. óra					
30						
45						
16 00						
15	10. óra	502L3		502L8		
30		TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab3 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG) T : DFcsarnok		TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab8 KT : Labor O : Dr. Tóth András József (W40TZ2) T : DFcsarnok		
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
16	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C11	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
16	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
16	358E	BMEVEFAA702	Elektronika és mérés technika	Dr. Bódiss János, Dr Sztraka Lajos Vilmos	00	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(KF82);
16	401E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
16	462E	BMEVEKTA604	Levegő és vízvédelem	Dr. Csikor Zsolt	elm	Elm	V	4	2	0	2	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	462L	BMEVEKTA604	Levegő és vízvédelem	Dr. Csikor Zsolt	lab	Lab	V	4	2	0	2	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
16	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
16	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
16	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
16	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr Lakné Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
16	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Tarjáni Ariella Janka	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
16	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tarjáni Ariella Janka, Fózer Dániel	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József, Tarjáni Ariella Janka	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr Lakné Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
16	513E	BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	új	Elm	V	3	2	0	1	H:14:15-16:00(J202);
16	513L	BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	újlab	Lab	V	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
16	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
16	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);



Biométernöki szak

Környezetvédelmi szakirány (BSc képzés)

Órarend							
	Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00							
15	2. óra	515EG TK : BMEVEVMA606 TN : Kíséreltervezés K : elm.gyak O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R) T : K134	502L10 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab10 KT : Labor O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Falkasné Szőke-Kis Anita (DOQD05)	462L TK : BMEVEKTA604 TN : Levegő és vízvéd K : lab KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T : DFcsarnok	513L TK : BMEVEKFAKM4.BM EVEKFA602 TN : Szenyvíztiszt. techn., Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K : lab.ülab O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Valentinyi Nóra (PVEEW8) T : DFcsarnok OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)		
30							
45							
9 00	3. óra						
15							
30	4. óra	120E TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C11 KT : Elmélet T : CHPMAX OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	515EG TK : BMEVEVMA606 TN : Kíséreltervezés K : elm.gyak O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R) T : K134				
45							
10 00							
15							
30	5. óra						
45							
11 00							
15							
30	6. óra		502L4 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab4 KT : Labor O : Dr. Lakné Komka Kinga (IFW5YB), Falkasné Szőke-Kis Anita (DOQD05)	120E TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C11 KT : Elmélet T : CHPMAX OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)			
45							
12 00							
15							
30	7. óra						
45							
13 00							
15							
30							
45							
14 00							
15	8. óra	513E TK : BMEVEKFAKM4.BM EVEKFA602 TN : Szenyvíztiszt. techn., Biológiai víz- és	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab2 KT : Labor O : Mihálovits Máté (K391AG), Tarjáni	462E TK : BMEVEKTA604 TN : Levegő és vízvéd K : elm KT : Elmélet O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T : DFcsarnok	401E TK : BMEVEFAA607 TN : Műanyagok biométernöknek K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó János Dr (AQQ0K2)		
30							
45							
15 00	9. óra						
15							
30							
45							
16 00							
15	10. óra	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab3 KT : Labor O : Mihálovits Máté (K391AG), Tarjáni Ariella Janka (RG5U22)		502L8 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyamirányítás K : lab8 KT : Labor O : Dr. Tóth András József (W40T22), Tarjáni Ariella Janka (RG5U22)			
30							
45							
17 00							
15	11. óra						
30							
45							
18 00							
15	12. óra						
30							
45							
19 00							
15	13. óra						
30							
45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
17	105E	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt	00	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(KF88);
17	109G	BMEEOFTAKM2	Térinformatika	Dr. Szabó György	01	Gyak	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(KF10);
17	147E	BMEGT42A021	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok II.	Dr. Kósi Kálmán György, Dr. Princz-Jakovics Tibor, Harazin Piroska, Péterné Dr. Baranyi Rita	20	Elm	F	3	0	3	0	CS:11:15-14:00(Q épület Tanszék);
17	148E	BMEGT42A022	Környezetértékelés és kockázatkezelés	Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	21	Elm	V	3	0	2	0	SZE:12:15-14:00(Q épület Tanszék);
17	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	KM-VBK	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10);
17	157E	BMEKOVJA901	Környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J207);
17	513E	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	KM_e a_201 7	Elm	F	3	2	0	1	H:14:15-16:00(J202);
17	513L	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt, Valentinyi Nóra	lab	Lab	F	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
17	519E	BMEVEVMAKM1	Hulladékgazdálkodás és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsckm _uj	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(J202);
17	560E	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	06	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH308);
17	560L	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	07	Lab	F	3	2	0	1	P:10:15-14:00(CHAHPLC);

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8:00-8:15						
8:30-8:45	2. óra			513L TK: BMEVEKFAKM4,BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt.techn.,Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: lab,újlab O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Valentinyi Nóra (PVEEW8) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	560E TK: BMEVESAAKM6 TN: Körny.véd.anal. K: 06 KT: Elmélet O: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CH308	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: KM-VBK KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0) T: CHA10
9:00-9:15						
9:30-9:45	3. óra					
10:00-10:15						
10:30-10:45	4. óra					560L TK: BMEVESAAKM6 TN: Körny.véd.anal. K: 07 KT: Labor O: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4
11:00-11:15						
11:30-11:45	5. óra				147E TK: BMEGT42A021 TN: Kompl.körny.gazd.gyak.II. K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMNYZG), Dr. Princz-Jakovics Tibor (IHD7GJ), Harazin Piroska (A1J7RY), Péterné Dr. Baranyi Rita (IUD3C1) T: Q épület Tanszék OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
12:00-12:15						
12:30-12:45	6. óra	519E TK: BMEVEVMAKM1 TN: Hull.gazd. K: bsckm_uj KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T: J202		148E TK: BMEGT42A022 TN: Körny.ért.kock.kezelés K: 21 KT: Elmélet O: Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva (B25FV0)		
13:00-13:15						
13:30-13:45	7. óra					
14:00-14:15						
14:30-14:45	8. óra	513E TK: BMEVEKFAKM4,BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt.techn.,Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: KM_ea_2017,uj O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T: J202			105E TK: BMEEOVKAKM3 TN: Környez. kárelh. K: 00 KT: Elmélet O: Jolánkai Zsolt (NH97VY) T: KF88	
15:00-15:15						
15:30-15:45	9. óra		109G TK: BMEEOFTAKM1,BMEEOFTAKM2 TN: Monitor. térinfo.,Térinfo. K: 01 O: Dr. Szabó György (CA4T01) T: KF10 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)			
16:00-16:15						
16:30-16:45	10. óra					
17:00-17:15						
17:30-17:45	11. óra					
18:00-18:15						
18:30-18:45	12. óra				157E TK: BMEKOVJA901 TN: Környezeti hatásvizsgálat K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E) T: J207	

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	V	K	E	G	L	Órarendi információk
18	105E	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt	00	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(KF88);
18	109G	BMEEOFTAKM1	Monitoring és térinformatika	Dr. Szabó György	01	Gyak	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(KF10);
18	115E	BMEGEGEAVKT	Környezetbarát tervezés	Dr. Soós Enikő	EA	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(KF82);
18	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	KM-VBK	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10);
18	157E	BMEKOVJA901	Környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J207);
18	190E	BMEVIVEA023	Villamos rendszerek környezeti hatásai	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Tamus Zoltán Ádám	1819_2_VI VEA023_el m	Elm	V	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(CH307);
18	513E	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	KM_ea_2017	Elm	F	3	2	0	1	H:14:15-16:00(J202);
18	513L	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt, Valentinyi Nóra	lab	Lab	F	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
18	519E	BMEVEVMAKM1	Hulladékgyűjtés és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsckm_uj	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(J202);
18	560E	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	06	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH308);
18	560L	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	07	Lab	F	3	2	0	1	P:10:15-14:00(CHAHPLC);

Órarend					
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8:00-9:00	2. óra		513L TK: BMEVEKFAKM4.BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt.techn.,Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: lab,újlab D: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Valentinyi Nóra (PVEEW8) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	560E TK: BMEVESAAKM6 TN: Körny.véd.anal. K: 06 KT: Elmélet D: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CH308	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: KM-VBK KT: Elmélet D: Dr. Percz László (A245S0) T: CHA10
9:00-10:00	3. óra				
10:00-11:00	4. óra				560L TK: BMEVESAAKM6 TN: Körny.véd.anal. K: 07 KT: Labor D: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4
11:00-12:00	5. óra				
12:00-13:00	6. óra	519E TK: BMEVEVMAKM1 TN: Hull.gazd. K: bsckm_uj KT: Elmélet D: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T: J202	115E TK: BMEGEGEAVKT TN: Körny.bar.terv. K: EA KT: Elmélet D: Dr. Soós Enikő (VUOFCl) T: KF82	190E TK: BMEVIVEA023 TN: Vill.r. körny.h. K: 1819_2_VIVEA023_elm KT: Elmélet D: Dr. Iváncsy Tamás (U38U4), Dr. Tamus Zoltán Ádám (ZUTG4G)	
13:00-14:00	7. óra				
14:00-15:00	8. óra	513E TK: BMEVEKFAKM4.BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt.techn.,Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: KM_ea_2017_uj D: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T: J202		105E TK: BMEEOVKAKM3 TN: Környez. kárelh. K: 00 KT: Elmélet D: Jolánkai Zsolt (NH97VY) T: KF88	
15:00-16:00	9. óra	109G TK: BMEEOFTAKM1,BMEEOFTAKM2 TN: Monitor. térinfo.,Térinfo. K: 01 D: Dr. Szabó György (CA4T01) T: KF10 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)			
16:00-17:00	10. óra				157E TK: BMEKOVJA901 TN: Környezeti hatásvizsgálat K: EA KT: Elmélet D: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E) T: J207
17:00-18:00	11. óra				
18:00-19:00	12. óra				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
19	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	KM-VBK	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10);
19	201E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	30	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-16:00(K134); H:14:15-18:00(K134);
19	353L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	00	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK);
19	353L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	01	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FKÖ);
19	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
19	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr Lakné Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
19	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	71	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
19	556E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor könyezetmérnöknek	Dr. Koczka Béla	04E	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
19	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	72	Lab	F	4	1	0	4	H:15:15-19:00(CHFLAB);
19	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	73	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-12:00(CHFLAB);
19	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Simon András	74	Lab	F	4	1	0	4	CS:13:15-17:00(CHFLAB);
19	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	75	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-18:00(CHFLAB);
19	556L5	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor könyezetmérnöknek	Dr. Simon András	04	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
19	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Szilágyi Imre Miklós	76	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
19	L3c	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	6	1	1	3	H:08:15-10:00(F211);
19	L3c	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak	Gyak	V	6	1	1	3	H:08:15-10:00(F211);
19	L3d	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Vági Erika Mária, Fózer Dániel, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab	Lab	V	6	1	1	3	H:10:15-13:00(DFcsarnok);
19		BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Vk	V	3	2	0	1	
19		BMEGT30A001	Mikro- és makroökönómia	Dr. Vigh László, Képes Petronella	VK17	Vk	V	4	4	0	0	
19		BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás tan II	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	vk	Vk	V	5	2	0	5	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak  
keresztfélév (BSc képzés)

Órarend							
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.		
8 00							
15	2. óra	L3c TK: BMEVEKFA04 TN: Vegy.műv.II K: gyak.elm	515EG TK: BMEVEVMA606 TN: Kísérl.tervezés K: elm.gyak O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Közélné Dr. Székely		566L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 73 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMR00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	353L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 00 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: KM-VBK KT: Elmélet O: Dr. Percze László (A24SS0) T: CHA10
30							
45	3. óra						
9 00							
15							
30							
45							
10 00							
15	4. óra	L3d TK: BMEVEKFA04 TN: Vegy.műv.II K: lab	515EG TK: BMEVEVMA606 TN: Kísérl.tervezés K: elm.gyak O: Dr. Lakné Komka Kinga (FW5YB), Dr. Deák András György (KH3M4R) T: KT34				
30							
45							
11 00							
15	5. óra						
30							
45							
12 00							
15	6. óra	556E TK: BMEVESAAKM5,BM EVESAA403					
30							
45							
13 00							
15	7. óra	TN: Anal.kém.lab. körny.mérnököknek, A nalitikai kémia labor				566L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 74 KT: Labor O: Dr. Simon András (UNP9A8) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	
30							
45							
14 00							
15	8. óra	201E TK: BMEVEBEA3 01	201E TK: BMEVEBEA3 01	566L4 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 75 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11, 12,13,14,15 (4) OH: 4	353L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FKK0 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11, 12,13,14,15 (4) OH: 4	566L5 TK: BMEVESAAKM5,BMEVESAA403 TN: Anal.kém.lab. körny.mérnököknek,Analitikai kémia labor K: 04,76 O: Dr. Simon András (UNP9A8), Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	
30							
45							
15 00							
15	9. óra	566L1 TK: BMEVESAA4 03	TN: Biokémia K: 30				
30							
45							
16 00							
15	10. óra	TN: Analitikai kémia labor K: 72 KT: Labor	TN: Szarka András (KLBMY9), Dr. Wunderlich Livius (WAT0W)				
30							
45							
17 00							
15	11. óra	O: Dr. Szalisz János (ZC3K6) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,8.					
30							
45							
18 00							
15	12. óra						
30							
45							
19 00							
15	13. óra						
30							
45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
20	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);
20	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(KF38);
20	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C01	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C02	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C03	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C04	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C05	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C06	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
20	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C07	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
20	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C08	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
20	424E	BMEVEFAM203	Bevezetés a nanotechnológiába	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	03	Elm	F	3	2	0	0	CS:15:15-17:00(F1MFK);
20	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány:hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	13	Elm	V	4	2	0	1	CS:10:15-12:00(K134);
20	425L1	BMEVEFAM110	Anyagtudomány:hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Molnár János	14	Lab	V	4	2	0	1	SZE:08:15-12:00(HF4);
20	425L2	BMEVEFAM110	Anyagtudomány:hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Molnár János	15	Lab	V	4	2	0	1	SZE:14:15-18:00(HF4);
20	427E	BMEVEFAM103	Szellemitulajdon menedzsment	Dr. Kürtössi Jenő, Pukánszky Béla	09	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
20	430L	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámin Sándor	08	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	434E	BMEVEFAM109	Sugárzások kölcsönhatása az anyaggal	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Vincze Árpád	01	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH301);
20	535E	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	ea_vegy	Elm	F	4	2	0	2	H:10:15-12:00(CH201);
20	535L1	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Stelén Gábor, Havasi Dávid	lab1	Lab	F	4	2	0	2	P:10:15-12:00(DFcsarnok);
20	535L2	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Havasi Dávid, Stelén Gábor	lab2	Lab	F	4	2	0	2	CS:17:15-19:00(DFcsarnok);
20	535L3	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Stelén Gábor, Havasi Dávid	lab3	Lab	F	4	2	0	2	H:08:15-10:00(DFcsarnok);
20	535L4	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Havasi Dávid, Stelén Gábor	lab4	Lab	F	4	2	0	2	SZE:12:15-14:00(DFcsarnok);
20	536EL	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(CH307);
20	536EL	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás, Kmeecz Ildikó, Tukacs József Márk, Valentinyi Nóra	lab	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(DFcsarnok);
20	540L	BMEVEKFM100	Önálló feladat I	Dr. Gresits Iván László	msc	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;

20	581E	BMEVESAM204	Mintaelőkészítés, mintavétel	Dr. Bezúr László Károly, Dr. Kórmives József, Dr. Höfler Lajos Tamás, Dr. Tömösközi Sándor	11	Elm	F	3	2	0	0	K:14:15-16:00(CH301);
20	590L	BMEVESAM100	Önálló feladat I	Dr. Simon András	16	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	610E	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Kovács Ilona	23	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(CH201);
20	670E	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	18	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CHC14);

Az önálló feladatot annál a tanszéknél kell felvenni, ahol a munkavégzés folyik.

Órarend		Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8:00-9:00	2 óra	535L3 TK: BMEVEKFM101 TN: Folyt.tervezése K: lab3	135E TK: BMEGT30M507,BMEGT30M401 TN: Műsz.folyamatok közg. elemzése, Műsz. foly. közg. elemzése K: E08.E02 O: Dr. Major Iván (CKA52F), Dr. Vigh László (ES02ET)	425L1 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K: 14 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Molnár János (S7USDN) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4		178G1 TK: BMEVE90Mx44 TN: Folyt.tervezése K: C02,C01 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
9:00-10:00	3 óra					178G2 TK: BMEVE90Mx44 TN: Folyt.tervezése K: C03,C04 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
10:00-11:00	4 óra	535E TK: BMEVEKFM105,BMEVEKFM101 TN: Folyamatok tervezése és irányítása,Folyt.tervezése K: gyógysz.,ea.,vegyl. O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: CH201	610E TK: BMEVESAM101 TN: Kompl. és fémorg. kémia K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CH201		425E TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV) T: K134	535L1 TK: BMEVEKFM101 TN: Folyt.tervezése K: lab1 KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM), Stelén Gábor (HU07B3)
11:00-12:00	5 óra					
12:00-13:00	6 óra		434E TK: BMEVEFAM109 TN: Sugárzások kölcsönhatása az anyaggal K: 01 KT: Elmélet	154E TK: BMEGT43M507 TN: T. és vizuál. komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó	535L4 TK: BMEVEKFM101 TN: Folyt.tervezése K: lab4 KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM), Stelén Gábor (HU07B3)	178E TK: BMEVE90Mx44 TN: Matematik.aMcDiffegy K: C0 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D32Y) T: KF38
13:00-14:00	7 óra					178G3 TK: BMEVE90Mx44 TN: Matematik.aMcDiffegy K: C05,C06 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
14:00-15:00	8 óra	670E TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LSGJ) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	581E TK: BMEVESAM204 TN: Mintaelőkész. K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Bezúr László Károly (U7XUJVL), Dr. Höfler Lajos Tamás (Y1WYGO), Dr. Kórmives	425L2 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K: 15 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	430L TK: BMEVEFAM100 TN: Önálló feladat I K: 08 KT: Labor O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL)	540L TK: BMEVEFAM100 TN: Önálló feladat I K: msc KT: Labor O: Dr. Grestits Iván (YF45ZH)
15:00-16:00	9 óra					535L2 TK: BMEVEKFM101 TN: Folyt.tervezése K: lab2 O: Havasi Dávid (G4KYDM), Stelén Gábor (HU07B3)
16:00-17:00	10 óra		427E TK: BMEVEFAM103 TN: Szellem. menedzsm. K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Kirtóssy Jenő (JM05RA), Pukánszky Béla (C2ISYP) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3			
17:00-18:00	11 óra					
18:00-19:00	12 óra					
19:00-20:00	13 óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
21	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);
21	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C01	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C02	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C03	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C04	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C05	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C06	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
21	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C07	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
21	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C08	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
21	535E	BMEVEKFM105	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	gyógy sz	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CH201);
21	580E	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	E11	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(K134);
21	580L1	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	L11	Lab	F	4	2	0	1	SZE:08:15-12:00(CHFAA);
21	670E	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	18	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CHC14);
21	780E	BMEVESZM106	Ipari szerves kémia	Dr. Keglevich György Tibor	07	Elm	F	4	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH201);
21	783E	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	13	Elm	V	4	2	0	1	K:10:15-12:00(CHA10);
21	783L	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	13L	Lab	V	4	2	0	1	P:08:15-15:00(F2MST);
21	785L	BMEVESZM150	Bioaktív anyagok szintézise I.	Dr. Hell Zoltán Károly	17	Lab	F	3	0	0	4	SZE:15:15-19:00;
21	788E	BMEVESZM702	Szerves foszforvegyületek kémiája	Dr. Keglevich György Tibor	10	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(F2M012);
21	789E	BMEVESZM705	Gyógyszerhatástani ismeretek	Dr. Kádas István, Dr. Hegedűs László	10	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012);
21	791E	BMEVESZM707	Farmakokinetika	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	10	Elm	F	2	2	0	0	SZE:13:15-15:00(CH201);
21	792E	BMEVESZM710	Csomagolóstechnika	Dr. Marosi György János	09	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(F2M012);



Órarend						
	Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8 00						
15 30	2. óra		135E TK: BMEGT30MS07,BMEGT30M401 TN: Műsz.folyamatok közz. elemzése,Műsz.foly. közz. elemzése K: E08,E02	580L1 TK: BMEVESAM104 TN: Gyógyszeranalitika K: L11 KT: Labor O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4		783L TK: BMEVESZM105 TN: Gyógyszerkészítéstechnológiája K: 13L KT: Labor O: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F2MST OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (7) OH: 7
9 00	3. óra					178G1 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaM cDiffegy
10 00	4. óra	535E TK: BMEVEKFM105,BMEVEKFM101 TN: Folyamatok tervezése és irányítása,Foly.tervezése K: gyógyszer_ea_vegy O: Dr. Mizsey Péter (CMZZWD) T: CH201	783E TK: BMEVESZM105 TN: Gyógyszerkészítéstechnológiája K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: CHA10		780E TK: BMEVESZM106 TN: Ipari szerves kémia K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF) T: CH201	
11 00	5. óra					
12 00	6. óra		580E TK: BMEVESAM103,BMEVESAM104 TN: Anal. kém.Gyógyszeranalitika K: E15,E11		178E TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C0 KT: Elmélet O: Karátsón János (B7D3Zy) T: KF38	178G3 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaM cDiffegy
13 00	7. óra			791E TK: BMEVESZM707 TN: Farmakokinetika K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW), Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2)		178G4 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaM cDiffegy
14 00	8. óra	670E TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Huzsáthy Péter (F6LS6J) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	788E TK: BMEVESZM702 TN: Szerves foszforvegyületek kémiája K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF) T: F2M012		792E TK: BMEVEBM108,BMEVESZM710 TN: Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálata Csom.technika K: 11,09 O: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F2M012	
15 00	9. óra			765L TK: BMEVESZM150 TN: Bioaktív anyagok szintézise I. K: 17 KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4		
16 00	10. óra					
17 00	11. óra				789E TK: BMEVESZM705 TN: Gyógyszerhatástani ismeretek K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Hegedűs László (DASKVN), Dr. Kádás István (JKDCHT)	
18 00	12. óra					
19 00	13. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
22	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);
22	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(KF38);
22	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C01	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C02	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C03	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C04	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C05	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C06	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
22	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C07	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
22	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C08	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
22	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány:hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	13	Elm	V	4	2	0	1	CS:10:15-12:00(K134);
22	425L1	BMEVEFAM110	Anyagtudomány:hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Molnár János	14	Lab	V	4	2	0	1	SZE:08:15-12:00(HF4);
22	425L2	BMEVEFAM110	Anyagtudomány:hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Molnár János	15	Lab	V	4	2	0	1	SZE:14:15-18:00(HF4);
22	426E	BMEVEFAM111	Polireakciók kémiája	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília, Polyák Péter	04	Elm	F	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(HF2);
22	427E	BMEVEFAM103	Szellemitulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő, Pukánszky Béla	09	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
22	430L	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámin Sándor	08	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
22	432E	BMEVEFAM108	Gép, szerszám, tervezés a műanyagok feldolgozásában	Polyák Péter, Bartos András	09	Elm	F	4	3	0	1	P:08:15-11:00(HF2);
22	435E	BMEVEFAM107	Gumiipari technológia	Dr. Palotás László, Faludi Gábor	06	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(HF2);
22	437E	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília	08	Elm	F	7	3	0	2	H:12:15-15:00(CH302);
22	437L	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília	09	Lab	F	7	3	0	2	SZE:14:15-18:00(HF4);

Órarend							
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.		
8 00 15 30 45	2. óra	135E TK : BMEGT30MS07, BMEGT30M401 TN : Műsz.folyamatok közz. elemzése, Műsz. foly. közz. elemzése K : E08, E02	425L1 TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K : 14 KT : Labor O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Molnár János (S7USDN) T : HF4 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH : 4		432E TK : BMEVEFAM108 TN : Gép. szerzés, tervezés a műanyagok feldolgozásában K : 09 KT : Elmélet	178G1 TK : BMEVEFAM108 TN : Gép. szerzés, tervezés a műanyagok feldolgozásában K : 09 KT : Elmélet	178G2 TK : BMEVEFAM108 TN : Gép. szerzés, tervezés a műanyagok feldolgozásában K : 09 KT : Elmélet
9 00 15 30 45	3. óra						
10 00 15 30 45	4. óra	435E TK : BMEVEFAM107 TN : Gumiipari technológia K : 08 KT : Elmélet O : Dr. Palotás László (vMI8FQ), Faludi Gábor (F0TBÁV)		425E TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K : 13 KT : Elmélet O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV) T : K134			
11 00 15 30 45	5. óra						
12 00 15 30 45	6. óra	437E TK : BMEVEFAM207 TN : Új szálalkalmazások és technológiák K : 08 KT : Elmélet O : Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD) T : CH302 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	154E TK : BMEGT43MS07 TN : Társ. vizuál. kommun. K : 01 KT : Elmélet O : Dr. Szabó Levente (Z2wM5D) T : KF38		178E TK : BMEVEFAM111 TN : Polimerreakciók kémiaja K : 04 KT : Elmélet O : Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Polják Péter (LQwEEJ) T : HF2 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	178G3 TK : BMEVEFAM111 TN : Polimerreakciók kémiaja K : 04 KT : Elmélet O : Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Polják Péter (LQwEEJ) T : HF2 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	178G4 TK : BMEVEFAM111 TN : Polimerreakciók kémiaja K : 04 KT : Elmélet O : Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Polják Péter (LQwEEJ) T : HF2 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3
13 00 15 30 45	7. óra						
14 00 15 30 45	8. óra						
15 00 15 30 45	9. óra		425L2 TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K : 15 KT : Labor O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Molnár János (S7USDN)	430L TK : BMEVEFAM100 TN : Ónálló feladat I K : 08 KT : Labor O : Dr. Fekete Erika (AY2SHL), Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Gyarmati	437L TK : BMEVEFAM207 TN : Új szálalkalmazások és technológiák K : 08 KT : Labor O : Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD) T : HF4 OB :	426E TK : BMEVEFAM111 TN : Polimerreakciók kémiaja K : 04 KT : Elmélet O : Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Polják Péter (LQwEEJ) T : HF2 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	
16 00 15 30 45	10. óra	427E TK : BMEVEFAM103 TN : Szellemkul. menedzsm. K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Körtössy Jenő (JM05RA), Pukánszky Béla (C2ISYP) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3					
17 00 15 30 45	11. óra						
18 00 15 30 45	12. óra						
19 00 15 30	13. óra						

	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	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 Livius	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. Sveiczter 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, Mihalovits 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, Mihalovits 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: BMETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy
8:30-8:45						178G2 TK: BMETE90Mx TN: MatematikaMcDiffegy
8:45-9:00						MatematikaMcDiffegy K: C02,C01 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
9:00-9:15	3. óra					MatematikaMcDiffegy K: C03,C04 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
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: Eelmszerbiztonság 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: BMETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C0 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D32Y) T: KF38	178G3 TK: BMETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C05,C06 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
12:15-12:30						178G4 TK: BMETE90Mx TN: MatematikaMcDiffegy
12:30-12:45						MatematikaMcDiffegy K: C08,C07 O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)
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: BMEVEMBM109,B TN: MEVESZ M710 TN: Patobiokémia	235E TK: BMEVEMBM113 TN: Patobiokémia
14:15-14:30						
14:30-14:45						
14:45-15:00	9. óra					
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45						
15:45-16:00	10. óra					
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	11. óra					
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	13. óra					
20:00-20:15						
20:15-20:30						
20:30-20:45						
20:45-21:00						



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
24	106E	BMEEOVKMKM1	Mérnökökológia	Dr. Kozma Zsolt	00	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(K144);
24	107EG	BMEEOVKMKM6	Vízi környezeti monitoring és eljárások	Dr. Clement Adrienne	00	Elm	F	3	2	1	0	SZE:14:15-17:00(K389);
24	107EG	BMEEOVKMKM6	Vízi környezeti monitoring és eljárások	Dr. Clement Adrienne	01	Gyak	F	3	2	1	0	SZE:14:15-17:00(K389);
24	135E	BMEGT30M401	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László	E02	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
24	143E	BMEGT42M410	Környezetgazdaságtan	Dr. Bartus Gábor, Horváth György Ádám	02	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(QA202);
24	144E	BMEGT42M411	Környezetmenedzsment	Dr. Kósi Kálmán György	02	Elm	F	3	2	0	0	K:14:15-16:00(QA240);
24	177E	BMETE90MX61	Matematika M1c - Valószínűség-számítás és statisztika	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	3	0	0	CS:13:15-16:00(CHA11);
24	475E	BMEVEKFM103	Alkalmazott kémia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	eln	Elm	V	4	2	2	0	K:10:15-12:00(CH302);
24	475G	BMEVEKFM103	Alkalmazott kémia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	gyak	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CHA11);
24	539EG	BMEVEKFM108	Környezettechnológia projekt	Dr. Csikor Zsolt	KM_e a	Elm	F	3	1	1	0	H:08:15-10:00(DFcsarnok);
24	539EG	BMEVEKFM108	Környezettechnológia projekt	Dr. Csikor Zsolt	KM_g yak	Gyak	F	3	1	1	0	H:08:15-10:00(DFcsarnok);
24	540E	BMEVEKFM107	Környezetvédelmi és kármentesítési eljárások	Dr. Tóth András József	elm	Elm	V	4	3	0	0	H:10:15-13:00(CHA11);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8:00						
9:00	2. óra TK: BMEVEKFM301, BMEVEKFM108 TN: Korszerű fenntartható körny.technológiaprojekt K: Bio_Msc, KM_ea, KM_gyak O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T: DFcsarnok	135E TK: BMEGT30MS07, BMEGT30M401 TN: Műsz.folyamatok közz. elemzése, Műsz. foly. közz. elemzése K: E08, E02 O: Dr. Major Iván (CKA52F), Dr. Vigh László (ES0ZE1)				
10:00	4. óra TK: BMEVEKFM107 TN: Környezvédkármen K: elm KT: Elmélet O: Dr. Tóth András József (W40T22) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	475E TK: BMEVEKFM103 TN: Alk.alm.kémia K: eln KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JwII), Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr. Szabóné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr. Szabóné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr. Szabóné Dr. László Krisztina (HMP640)	475G TK: BMEVEKFM103 TN: Alk.alm.kémia K: gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JwII), Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr. Szabóné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr. Szabóné Dr. László Krisztina (HMP640)			
11:00	5. óra KT: Elmélet O: Dr. Tóth András József (W40T22) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3					
12:00	6. óra	106E TK: BMEEOVKMKM1 TN: Mérnökökológia K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Kozma Zsolt (D0EA0K) T: K144				
13:00	7. óra				177E TK: BMETE90MX61 TN: MatematikaMcValszám K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Lángné Dr. Lázi Márta (WBY0F8) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
14:00	8. óra	144E TK: BMEGT42M411 TN: Környezetmenedzsment K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMY2G) T: QA240	107EG TK: BMEEOVKMKM6 TN: Vízi körny.mon.elj. K: 01,00 O: Dr. Clement Adrienne (INUSB3) T: K389 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3			
15:00	9. óra					
16:00	10. óra					
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					
19:00	13. óra					

A BME-n felveendő tárgyak:

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
BT	291E	BMEVEMBM119	Gyógyszer és orvosi biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	01	Elm	V	2	2	0	0	H:10:15-12:00(CH305); P:12:15-14:00(CH305);
BT	292E	BMEVEMBM117	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat I.	Dr. Németh Áron István	01	Elm	V	2	2	0	0	P:08:15-12:00(CH305); P:08:15-12:00(CH305); P:14:15-17:00(CH305);
BT	293L	BMEVEMBM118	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat II.	Dr. Németh Áron István	01	Lab	F	3	0	0	2	H:10:15-15:00; K:10:15-15:00; SZE:10:15-15:00; CS:10:15-15:00; P:10:15-15:00;
BT	294L	BMEVEMBM120	Biotechnológiai projekt gyakorlat II	Dr. Szarka András	01	Lab	F	4	0	0	3	K:10:15-13:00; SZE:10:15-13:00;
BT	542G	BMEVEKFM109	Biometria, biostatistika, kísérlettervezés	Dr. Lakné Komka Kínga	MscBi otechn	Gyak	F	2	0	2	0	H:12:15-14:00(CH201); CS:10:15-14:00(F211); CS:10:15-14:00(F211);

Az ELTE-n felveendő tárgyak:

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	KT		K	E	G	L
bioanak18em	Bioanalitika	Dr. Szalai István	Elm	V	2	2	0	0
bioanak18lm	Bioanalitika és biospektroszkópia gyakorlat	Dr. Szalai István	Lab	F	4	0	0	3
fehtudb18em	Fehérjetudomány	Dr. Kovács Mihály	Elm	V	2	2	0	0
fehfizb18vm	Fehérjék fizikai vizsgálata	Dr. Kardos József	Lab	F	3	1	0	2
immbtcb18em	Immunbiotechnológia	Dr. Kacs Kovics Imre	Elm	V	2	2	0	0
immbtcb18lm	Immunbiotechnológia gyakorlat	Dr. Kacs Kovics Imre	Lab	F	3	0	0	2



Biotechnológia MSc - 2018/2019-es tavaszi félév - 2019. február 4. – május 17.

		1. hét - BME (Február 4-8.)					2. hét - BME (Február 11-15.)					3. hét - ELTE (Február 18-22.)					4. hét - ELTE (Február 25-március 1.)					5. hét - BME (Március 4-8.)										
		H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P						
8-9																																
9-10	Együttérzés					Bioreaktorok																										
10-11																																
11-12																																
12-13		PROJEKT GYAKORLAT			Biometria																											
13-14																																
14-15																																
15-16																																
16-17																																
17-18																																
18-19																																
19-20																																
		BIOREAKTOROK																														
		BIOTECHNOLÓGUS TAVASZI SZÜNET																														
		NEMZETI ÖNKÉP																														
		NAGYPÉNTÉK																														
		HŐSÉT-HÉTHŐ																														
		Munka Összege																														
		ELTE Pázmány nap																														

\*Együttérzés: Diákok fogadása, tanrend és egyéb tudnivalók ismertetése

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	V	K	E	G	L	Órarendi információk
25	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);
25	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(KF38);
25	285E	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince, Fekete-Kertész Ildikó	15	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
25	427E	BMEVEFAM103	Szellemtulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő, Pukánszky Béla	09	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
25	431E	BMEVEFAM307	Polimerkeverékek és kompozitok	Dr. Bódiné Fekete Erika, Móczó János Dr	06	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(HF2);
25	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH201);
25	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Elm	V	2	2	0	0	K:14:15-16:00(CH302);
25	538E	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	elm	Elm	V	4	2	0	1	SZE:15:15-17:00(K221);
25	538L	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Havasi Dávid, Nagy Tibor, Dr. Pátzay György	lab	Lab	V	4	2	0	1	SZE:17:15-19:00(F2ALGS);
25	583E	BMEVEKFM303	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla	msc	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH301);
25	591E	BMEVESAM303	Szerves szerkezetfelderítés II	Dr. Simon András, Dr. Szöllösy Áron	15	Elm	V	5	3	1	0	SZE:15:15-19:00(CHA11);
25	592E	BMEVESAM304	Bioanalitika és metabolitvizsgálat	Dr. Klebovich Imre	12	Elm	V	3	2	0	0	K:10:15-12:00(CHA11);
25	625E	BMEVESAM301	Számítási kémia	Dr. Hóltzl Tibor	26	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K255);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8:00-9:00	2. óra	135E TK: BMEGT30MS07, BMEGT30M401 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése, Műsz. foly. közg. elemzése K: E08, E02 O: Dr. Major Iván (CKA52F), Dr. Vigh László (ES02ET)	583E TK: BMEVEKFM303 TN: Vegyipari termelésirányítás K: msc KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Béla (UQPORA) T: CH301			
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra 285E TK: BMEVEMBM301 TN: Biológia, biotechnológia K: 15 KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi András (EA61R0), Fekete-Kertész Ildikó	592E TK: BMEVESAM304 TN: Bioanal. és metabolitvizsg. K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Klebovich Imre (JTYAV4) T: CHA11	436E1 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT) T: CH201			
11:00-12:00	5. óra					
12:00-13:00	6. óra 431E TK: BMEVEFAM307 TN: Polimerkeverékek és kompozitok K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Móczó János Dr (AQ00K2)	154E TK: BMEGT43MS07 TN: Társ. vizuál. komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (ZZWM5D) T: KF38	625E TK: BMEVESAM301 TN: Számítási kémia K: 26 KT: Elmélet O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE881) T: K255 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3 SZO: VE-MSZT-M2-MAMA -VE-MSZT MSc 2...			
13:00-14:00	7. óra					
14:00-15:00	8. óra		436E2 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT) T: CH302			
15:00-16:00	9. óra			583E TK: BMEVEKFM303 TN: Vegyipari termelésirányítás K: msc KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Béla (UQPORA) T: CH301	591E TK: BMEVESAM303 TN: Szerves szerkezetfelderítés II K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllösy Áron (RIF0AX8) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
16:00-17:00	10. óra	427E TK: BMEVEFAM103 TN: Szellemtulajdon menedzsment K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Kürtössy Jenő (JM05RA), Pukánszky Béla (C215YP) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3				
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra					
19:00-20:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
26	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(KF38);
26	285E	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince, Fekete-Kertész Ildikó	15	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
26	625E	BMEVESAM301	Számítási kémia	Dr. Hóltzl Tibor	26	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K255);
26	781E	BMEVESZM403	Növényvédőszer	Dr. Petneházy Imre, Dr. Grün Alajos	13	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA10);
26	782E	BMEVESZM303	Gyógyszeripari technológia II	Dr. Fogassy Elemér, Dr. Hell Zoltán Károly	7	Elm	V	5	2	1	0	H:12:15-15:00(CHA10);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
8 15						
8 30	2 óra					
8 45						
9 00						
9 15						
9 30	3 óra					
9 45						
10 00						
10 15	4 óra		781E			
10 30	TK : BMEVEMBM301		TK : BMEVESZM403			
10 45	TN : Biológia, biotechnológia		TN : Növényvédőszer			
11 00	K : 15		K : 13			
11 15	KT : Elmélet		KT : Elmélet			
11 30	O : Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi András (EA6TRD), Fekete-Kertész Ildikó		O : Dr. Grün Alajos (G7VMQE), Dr. Petneházy Imre (A5W23N)			
11 45						
12 00						
12 15	6 óra	154E	625E			
12 30	TK : BMEVESZM303	TK : BMEGT43MS07	TK : BMEVESAM301			
12 45	TN : Gyógyszeripari techn.II.	TN : T.árs.vizuál.komm.	TN : Számítási kémia			
13 00	K : 7	K : 01	K : 26			
13 15	KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Elmélet			
13 30	O : Dr. Fogassy Elemér (B44NNL), Dr. Hell Zoltán Károly (SEJBNZ)	O : Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	O : Dr. Hóltzl Tibor (CZE88I)			
13 45	T : CHA10	T : KF38	T : K255			
14 00	8 óra		OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)			
14 15	OH : 3		OH : 3			
14 30			SZD : VE-MSZT-M2-MAMA - VE-MSZT MSc			
14 45			2...			
15 00						
15 15	9 óra					
15 30						
15 45						
16 00						
16 15	10 óra					
16 30						
16 45						
17 00						
17 15	11 óra					
17 30						
17 45						
18 00						
18 15	12 óra					
18 30						
18 45						
19 00						
19 15	13 óra					
19 30						
19 45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
27	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(KF38);
27	285E	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince, Fekete-Kertész Ildikó	15	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
27	431E	BMEVEFAM307	Polimerkeverékek és kompozitok	Dr. Bódiné Fekete Erika, Móczó János Dr	06	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(HF2);
27	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH201);
27	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Elm	V	2	2	0	0	K:14:15-16:00(CH302);
27	438L	BMEVEFAM310	Önálló feladat III.	Dr. Bódiné Fekete Erika	11	Lab	F	5	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
27	625E	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Hóltzl Tibor	26	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K255);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
15	2. óra					
30		438L				
45		TK: BMEVEFAM310				
9 00		TN: Önálló feladat III.				
15		K: 11				
30	3. óra	KT: Labor				
45		O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL)				
10 00		T: HF4				
15	4. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)				
30		OH: 4	436E1			
45			TK: BMEVEFAM308			
11 00			TN: Gélek			
15	5. óra		K: 00			
30		KT: Elmélet	KT: Elmélet			
45		O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi András (EA6TRO), Fekete-Kertész Ildikó	O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)			
12 00			T: CH201			
15	6. óra	431E				
30		TK: BMEVEFAM307	625E			
45		TN: Polimerkeverékek és kompozitok	TK: BMEVESAM301			
13 00		K: 06	TN: Számításos kémia			
15	7. óra	KT: Elmélet	K: 26			
30		O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Móczó János Dr (AQQ0K2)	KT: Elmélet			
45			O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE881)			
14 00			T: K255			
15	8. óra	436E2	OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)			
30		TK: BMEVEFAM308	OH: 3			
45		TN: Gélek	SZO: VE-MSZT-M2-MAMA - VE-MSZT MSc 2...			
15 00		K: 01				
15	9. óra	KT: Elmélet				
30		O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)				
45		T: CH302				
16 00						
15	10. óra					
30						
45						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						
15	13. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
28	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);
28	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(KF38);
28	239E	BMEVEMBM307	NIR spektroszkópiai módszerek és alkalmazásuk	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Salgó András Iván	08	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH304);
28	243G	BMEVEMBM305	Biomérnöki technológia-tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter, Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Fehér Csaba, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna	09	Gyak	F	3	1	2	0	CS:13:15-16:00;
28	283E	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Kristóf Katalin, Dr. Ghidán Ágoston, Dr. Sveiczter Ákos	06	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11);
28	287E	BMEVEMBM302	Ipari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István	23	Elm	V	5	2	0	2	SZE:08:15-10:00(CH302);
28	288E	BMEVEMBM306	Humán virológia	Haszpráné Dr. Takács Mária	07	Elm	V	2	2	0	0	CS:16:15-18:00(CH308);
28	290E	BMEVEMBM208	Környezeti kockázatmenedzsment	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	12	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(CH306);
28	312E	BMEVESOM302	Farmakológia	Dr. Miklya Ildikó	07	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(SOTE);
28	539EG	BMEVEKFM301	Korszerű fenntartható környezettechnológiák	Dr. Csikor Zsolt	Bio_Msc	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(DFcsarnok);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8:00-9:00	2. óra 539EG TK: BMEVEKFM301, BMEVEKFM108 TN: Korszerű fenntartható körny.technoprojekt K: Bio_Msc, KM, ea, KM, gyak O: Dr. Csikor Zsolt (G8BH29) T: DFcsarnok	135E TK: BMEGT30MS07, BMEGT30M401 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése, Műsz. foly. közg. elemzése	312E TK: BMEVESOM302 TN: Farmakológia K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Miklya Ildikó (I2SMT2)	287E TK: BMEVEMBM302 TN: Ipari mikrobiológia K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX) T: CH302		
9:00-10:00				290E TK: BMEVEMBM208 TN: Környezeti kockázatmenedzsment K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (RFX6BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHw) T: CH306 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3		
10:00-11:00			239E TK: BMEVEMBM307 TN: NIR spekt. módsz. és alk. K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (Gw4AJ9), Dr. Salgó András Iván (RUK1GG)			
11:00-12:00		154E TK: BMEGT43MS07 TN: Társ. vizuál. komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WMSD) T: KF38				
12:00-13:00				243G TK: BMEVEMBM305 TN: Biomérnöki techn. tervezés K: 09 KT: Gyakorlat O: Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Feigl Viktória Dóra (RFX6BH), Dr. Gergely Szilveszter (Gw4AJ9), Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UDCEM2), Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna (WRHNA3), Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)		
13:00-14:00						
14:00-15:00				283E TK: BMEVEMBM116 TN: Humán mikrobiológia K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Ghidán Ágoston (TP3D5Q), Dr. Kristóf Katalin (GVFKJw), Dr. Sveiczter Ákos (HLSJUE)	289E TK: BMEVEMBM510, BMEVEMBM306 TN: bevezetés-humánvirológia, Humán virológia	
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
29	110E	BMEEOVKMKM5	Környezeti rendszerek és kockázatok modellezése	Dr. Koncsos László, Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás	00	Elm	V	5	2	2	0	H:14:15-16:00(K144);
29	110G	BMEEOVKMKM5	Környezeti rendszerek és kockázatok modellezése	Dr. Koncsos László, Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás	01	Gyak	V	5	2	2	0	CS:08:15-10:00(KM31);
29	118EG	BMEGEÉEMKK2	Hulladékkezelési technikák	Dr. Láng Péter Tamás	03	Elm	V	3	2	1	0	SZE:12:15-15:00(CH302);
29	118EG	BMEGEÉEMKK2	Hulladékkezelési technikák	Dr. Láng Péter Tamás	04	Lab	V	3	2	1	0	SZE:12:15-15:00(CH302);
29	119EG	BMEGEÉEMKK3	Energiatartékonyság és tanúsítás		03	Elm	F	3	2	1	0	H:10:15-13:00(CH301);
29	119EG	BMEGEÉEMKK3	Energiatartékonyság és tanúsítás		04	Gyak	F	3	2	1	0	H:10:15-13:00(CH301);
29	145EG	BMEGT42M414	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán György	03	Elm	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(QA227);
29	145EG	BMEGT42M414	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán György	04 G	Gyak	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(QA227);
29	284E	BMEVEMBM308	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	Dr. Molnár Mónika, Bakos Vince, Dr. Feigl Viktória Dóra	03	Elm	F	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH302);
29	502EG	BMEVEKFM305	Vegyipari rendszerek működtetése	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
29	502L11	BMEVEKFM305	Vegyipari rendszerek működtetése	Nagy Tibor	lab1_KM_2017	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-10:00(DFcsarnok);
29	538E	BMEVEKFM304	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Pátzay György	elm	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CH201);
29	EOVK182MV6100	BMEEOVKMV61	Víz- és szennyvíztisztító telepek	Dr. Patziger Miklós, Devecseri Mátyás, Madarász Emese	00	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(KM31); K:08:15-10:00(KM31);
29	EOVK182MV6101	BMEEOVKMV61	Víz- és szennyvíztisztító telepek	Dr. Patziger Miklós, Devecseri Mátyás, Madarász Emese	01	Gyak	F	3	2	1	0	K:10:15-12:00(KM31);
29	EOFT182MI5101	BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Dr. Molnár Bence Attila	01	Gyak	F	3	0	2	0	SZE:16:15-18:00(K142a); SZE:16:15-18:00(K142a,KM30);
29	EOFT182MI5102	BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Dr. Krausz Nikol	02	Gyak	F	3	0	2	0	SZE:16:15-18:00(K142b); SZE:16:15-18:00(K142b);
29	EOFT182MI5103	BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Dr. Krausz Nikol	03	Gyak	F	3	0	2	0	CS:16:15-18:00(K142b); CS:16:15-18:00(K142b);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
8 15						
8 30	2. óra					
8 45						
9 00						
9 15						
9 30	3. óra					
9 45						
10 00						
10 15	4. óra					
10 30						
10 45						
11 00						
11 15	5. óra					
11 30						
11 45						
12 00						
12 15						
12 30	6. óra					
12 45						
13 00						
13 15						
13 30	7. óra					
13 45						
14 00						
14 15	8. óra					
14 30						
14 45						
15 00						
15 15	9. óra					
15 30						
15 45						
16 00						
16 15						
16 30	10. óra					
16 45						
17 00						
17 15						
17 30	11. óra					
17 45						
18 00						
18 15						
18 30	12. óra					
18 45						
19 00						

Vegyéssmérőkéi, biomérőkéi és környezetmérőkéi szak  
Szabadonválasztható tárgyak (BSc, MSc és ötéves képzés)

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk ód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
125E G	BMEGT20VE03	Vállalati minőségügyi rendszerek és módszerek	Dr. Topár József, Surman Vivien	CM	Elm	V	4	2	2	0	K:10:15-12:00(QA403); SZE:08:15-10:00(QA403);
126E	BMEGT42V100	Klimaváltozásról - mesterfokon	Dr. Buzási Attila, Dr. Pálvölgyi Tamás, Szalmáné Dr. Csete Mária	05	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(QB105);
288E	BMEVEMBM510	Bevezetés a humán virológiába	Haszpráné Dr. Takács Mária	08	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(CH308);
289E	BMEVEMKA001	Válogatott fejezetek sejtbiológiából	Dr. Sveiczter Ákos	17	Elm	V	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CH308);
545E	BMEVEKFA003	Korszerű motorhajtó- és kenőanyagok	Dr. Mizsey Péter	vál	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F211);
547E	BMEVEVMU632	A minőségjavítás kvantitatív eszközei	Dr. Kemény Sándor Tibor, Mihalovits Máté	er	Elm	F	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH201);
549E	BMEVEKFM001	Kiegészítő fejezetek a kísérlettervezéshez	Dr. Kemény Sándor Tibor	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH307);
596E	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László	14	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CHC14);
597E	BMEVESAA002	Anyagvizsgálati módszerek a bűntudományban	Dr. Gál Tamás	09	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH201);
614E	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	21	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
672E	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	18	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH204);
673E	BMEVESKU512	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában II.	Dr. Szántay Csaba, Sánta Zsuzsanna	15	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH302);
784E	BMEVESZA001	Élvezeti szerek (serkentők és kábítók): egyéni kockázatok, társadalmi hatások	Dr. Mátravölgyi Béla, Dr. Szeghy Lajos	10	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CHC14);
790E	BMEVESZM003	Gyógyszeripar A-tól Z-ig	Dr. Tóth Tünde Mária	02	Elm	F	2	2	0	0	P:14:15- 18:00(SOTE,EGIS,CHC14, ELTE);
900G	BMEVETOA020	Audióvizuális tudományos ismeretterjesztés	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Rapi Zsolt	01	Gyak	F	2	0	2	0	H:13:15-17:00;
	BMETE14AX13	Fizika 1E - Válogatott fejezetek	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	0	0	0	
	BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidkémiaiból	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezso	11	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémiájából	Dr. Szilágyi András Ferenc	11	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémiaiban I.	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán	T0	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	11	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFKA002	Válogatott fejezetek fizikai kémia II-ből	Dr. Szilágyi András Ferenc	10	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	eme lt	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVESEA002	Válogatott fejezetek az általános kémiából	Dr. Veszprémi Tamás	25	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVESKA004	Válogatott fejezetek a biomolekulák kémiájából	Dr. Hazai László	21	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
	BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
	BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
	BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
	BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	



Vegyészmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak  
Szabadonválasztható tárgyak (BSc, MSc és ötéves képzés)

BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVEVMA002	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek II-ből	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	eme lt	Elm	V	2	2	0	0	
BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Páczay György	elm _vk	Vk	V	3	2	0	0	
BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémiaiában I.	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán	T0	Elm	V	2	2	0	0	
BMEVESAM003	A Monte Carlo szimulációs módszer	Jedlovsky Pál	08	Elm	F	2	2	0	0	
BMEVESAM007	Többváltozós adatelemzési módszerek II.	Dr. Héberger Károly	04	Elm	F	2	2	0	0	
BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM006	Egyéni feladat 6 (MSc)	Kóznél Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A1	AFA09	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán	A0-ER	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CH307); SZE:10:15-12:00(CH302);
A1	AFA09	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Samu Gyula	A1-ER	Gyak	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CH307); SZE:10:15-12:00(CH302);
A1	AKF22	BMEVEKFA203	Kémiai technológia	Havasi Dávid, Stelén Gábor, Dr. Pátzay György	ENGL ISH- ER	Elm	F	3	2	0	0	H:12:15-14:00(CH307); SZE:13:15- 16:00(CHFSEKÖ);
A1	ASA09	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	A8-ER	Elm	F	3	3	0	0	P:10:15-16:00(CHALGS);
A1	ASA13	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	A21	Lab	F	5	0	0	6	K:16:15-19:00(CH308); SZE:16:15-19:00(CH308);
A1	ATE07	BMETE90AX17	Matematika A2c	Csima Géza, Dr. Abdorreza Panahi	EN0- CA0	Elm	V	6	4	2	0	K:16:15-19:00(CH308); SZE:16:15-19:00(CH308);
A1	ATE07	BMETE90AX17	Matematika A2c	Csima Géza, Dr. Abdorreza Panahi	EN0- CA1	Gyak	V	6	4	2	0	K:16:15-19:00(CH308); SZE:16:15-19:00(CH308);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00						
15	2. óra					
30	TK: BMEGT63ECS2					
45	TN: English for Chemical Studies 2.					
9 00						
15	3. óra					
30	K: H8P8_Chem1_1					
45	KT: Gyakorlat					
	O: Takács Beáta Nóra (IQLDAD)					
	T: E502					
10 00						
15	4. óra		AFA09			
30	TK: BMEVEFKA304		TK: BMEVEFKA304			
45	TN: Fizik-kém I		TN: Fizik-kém I			
11 00						
15	5. óra					
30	K: A1-ER, A0-ER		K: A1-ER, A0-ER			
45	O: Dr. Rolik Zoltán (D7UJ74), Samu Gyula (H3SUDW)		O: Dr. Rolik Zoltán (D7UJ74), Samu Gyula (H3SUDW)			
	T: CH307		T: CH302			
12 00						
15	6. óra	ATE04				
30	TK: BMEVEKFA203	TK: BMETE14A*04				
45	TN: Kémiai technológia	TN: Fizika1E				
13 00						
15	7. óra					
30	K: ENGLISH-ER	K: CDÁ				
45	KT: Elmélet	KT: Elmélet				
	O: Dr. Pátzay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Stelén Gábor (HU07B3)	O: Dobos Gábor (NE9QZR), Dr. Hárs György (PBRJX2)				
14 00						
15	8. óra					
30	ATE05					
45	TK: BMETE14A*05					
15 00						
15	9. óra					
30	TK: Labor					
45	O: Dr. Lagzi István László (W107C0), Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MYKPN8)					
	T: F32L1					
16 00						
15	10. óra	ATE07	ATE07			
30	TK: BMETE90A*17	TK: BMETE90A*17	TK: BMETE90A*17			
45	TN: MatematikaA2c	TN: MatematikaA2c	TN: MatematikaA2c			
17 00						
15	11. óra					
30	K: EN0-CA1, EN0-CA0	K: EN0-CA1, EN0-CA0	K: EN0-CA1, EN0-CA0			
45	O: Csim Géza (CS7LTM), Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)	O: Csim Géza (CS7LTM), Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)	O: Csim Géza (CS7LTM), Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)			
	T: CH308	T: CH308	T: CH308			
	OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (6)	OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (6)	OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (6)			
	OH: 3	OH: 3	OH: 3			
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						
15	13. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A2	AFA10	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Albert Emőke	A0-ER	Elm	F	3	3	0	0	K:14:15-17:00(F1MFK);
A2	AKF23	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Rév Endre	anglis h	Elm	F	6	3	2	0	SZE:08:15-13:00(F211);
A2	AKF23	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Rév Endre	practice	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:08:15-13:00(F211);
A2	ASA10L	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Höfler Lajos Tamás	A10E	Elm	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
A2	ASA10L	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Höfler Lajos Tamás	A10L	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
A2	ASZ09	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Kovács Ervin, Dr. Faigl Ferenc	06a	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(F2M012);
A2	ASZ10	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Hegedűs László	24a	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(F2M012);
A2	ASZ11	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István	17a	Lab	F	3	0	0	4	CS:13:15-18:00(F3ALGS);
A2	ASZ13	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Kupai József Attila	A8-ER	Elm	V	4	3	0	0	K:10:15-13:00(CH204);
A2	ASZ14	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Szokol Bianka	A6-ER	Lab	F	4	0	0	5	H:14:15-19:00(CH207);

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8:00	2. óra			AKF23 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip. műv. K: practice, english O: Dr. Rév Endre (P9U2PI) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (5) OH: 5		
9:00	3. óra					
10:00	4. óra		ASZ13 TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: A8-ER KT: Elmélet O: Dr. Kupai József Attila (I0G8ZL) T: CH204 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3		AGT07 TK: BMEGT63ECS4 TN: English for Chemical Studies 4. K: H12C310_Chem2 KT: Gyakorlat O: Kaplonyi Barbara Mercedes (EG90WF) OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)	
11:00	5. óra					
12:00	6. óra	AGT07 TK: BMEGT63ECS4 TN: English for Chemical Studies 4. K: H12C310_Chem2 KT: Gyakorlat O: Kaplonyi Barbara Mercedes (EG90WF) OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4)				
13:00	7. óra					ASZ11 TK: BMEVESZA412 TN: Szerves vegyipari technológiák labor K: 17a KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF11L) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (5) OH: 5
14:00	8. óra	ASZ14 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: A6-ER KT: Labor O: Szokol Bianka (JCUFBM) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (5) OH: 5	AFA10 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: A0-ER KT: Elmélet O: Dr. Albert Emőke (MV51WG) T: F1MFK OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	ASA10L TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: A10L,A10E O: Dr. Höfler Lajos Tamás (YWYWG0) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4		
15:00	9. óra					
16:00	10. óra					
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					
19:00	13. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A3	AKF13	BMEVEKFA403	Környeztkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	anglis_h_ER	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(F211);
A3	AKF15	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	theor_ER	Elm	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(F211);
A3	AKF15L	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	lab.prac_ER	Lab	F	5	2	1	1	CS:12:15-14:00(DFcsarnok);
A3	AKF15L	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	prac_ER	Gyak	F	5	2	1	1	CS:12:15-14:00(DFcsarnok);
A3	AKF17	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Monika Johanssen, Közélné Dr. Székely Edit Éva	anglis_h_ER	Elm	V	4	3	0	0	SZE:11:15-14:00(CH307);
A3	AKF20	BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Rév Endre	anglis_h	Elm	V	5	3	0	2	H:14:15-17:00(F211);
A3	AKF20L	BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Rév Endre	eng.lab.	Lab	V	5	3	0	2	H:12:15-14:00(DFcsarnok);
A3	AKF24	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Vági Erika Mária, Körösi Márton, Dr. Mika László Tamás	laboratory	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
A3	AKF26	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	theory	Elm	F	5	2	0	3	P:10:15-12:00(F211);
A3	AKF26L	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	laboratory	Lab	F	5	2	0	3	P:12:15-15:00(DFcsarnok);

Órarend		Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.
8:00	2. óra			BMEGT20A001, ER TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: ER KT: Elmélet O: Dr. Biró-Szigeti Szilvia (NDCEZ2) T: QA202		BMEGT20A001, ER TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: ER KT: Elmélet O: Dr. Biró-Szigeti Szilvia (NDCEZ2) T: QA202	
9:00	3. óra						
10:00	4. óra			AKF24 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: laboratory KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás (ZDGG3QW), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3			AKF26 TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalizis K: theory KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László
11:00	5. óra						
12:00	6. óra	AKF20L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: eng.lab. KT: Labor O: Dr. Rév Endre (P9U2PI) T: DFcsarnok				AKF15L TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: prac_ER,lab.prac_ER O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: DFcsarnok	AKF26L TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalizis K: laboratory KT: Labor O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3
13:00	7. óra						
14:00	8. óra	AKF20 TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english KT: Elmélet O: Dr. Rév Endre (P9U2PI) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3		AKF15 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: theor_ER KT: Elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU)		AKF13 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny.kém és techn. K: english_ER KT: Elmélet O: Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária (OQU55T) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
15:00	9. óra						
16:00	10. óra						
17:00	11. óra						
18:00	12. óra						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
A4	AFA11	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	16A	Elm	V	4	2	0	1	K:12:15-14:00(HF2);
A4	AFA11L	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	16A_lab	Lab	V	4	2	0	1	H:14:15-18:00(HF4);
A4	AGT05	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Bánhídi Zoltán, Dr. Major Iván	EN07	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(Q épület Tanszék);
A4	AKF18	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közelné Dr. Székely Edit Éva	theory+prac_ER	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(F211);
A4	AKF21	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	theory	Elm	F	4	2	0	2	K:10:15-12:00(F211);
A4	AKF21L	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	labprac	Lab	F	4	2	0	2	P:12:15-14:00(DFcsarnok);
A4	ASA12	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Benkő Zoltán	A9-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(CH306);
A4	ASZ12	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	A7-ER	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(CH304);
A4	ATE06	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	EN-CA0	Elm	V	3	2	1	0	SZE:08:15-10:00(H207);
A4	ATE06G	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	EN-CA1	Gyak	V	3	2	1	0	P:10:15-12:00(H207);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8:00						
8:15	2. óra	AGT05 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése K: EN07 KT: Elmélet O: Takács Beáta Nóra (IQLDA0) T: E502	ATE06 TK: BMETE90MX44 TN: MatematikaMcDiffgy K: EN-CA0 KT: Elmélet O: Nagy Ilona (HIZFNA) T: H207		AGT08 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése K: EN07 KT: Elmélet O: Takács Beáta Nóra (IQLDA0) T: E502	
9:00	3. óra					
10:00	4. óra	AKF21 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly. tervezése K: theory KT: Elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZZWD) T: F211		ASZ12 TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: A7-ER KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (FELS6J) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	ATE06G TK: BMETE90MX44 TN: MatematikaMcDiffgy K: EN-CA1 KT: Gyakorlat O: Nagy Ilona (HIZFNA) T: H207	
11:00	5. óra					
12:00	6. óra	AFA11 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K: 16A KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF2			AKF21L TK: BMEVEKFM101 TN: Foly. tervezése K: labprac KT: Labor O: Dr. Mizsey Péter (CMZZWD) T: DFcsarnok	
13:00	7. óra					
14:00	8. óra	AFA11L TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K: 16A_lab KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	ASA12 TK: BMEVESAM101 TN: Kompl. és fémorg. kémia K: A9-ER KT: Elmélet O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP) T: CH306		AKF18 TK: BMEVEKFM104 TN: Korsz. elválasztó műv. K: theory+prac_ER KT: Elmélet O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
15:00	9. óra					
16:00	10. óra					
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A5	AGT06	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Nádasi Eszter	ENG	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(E704);
A5	AKF19	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Nagy Tibor, Dr. Pátzay György	english	Elm	V	4	2	0	1	H:14:15-16:00(CH306);
A5	AKF19L	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Havasi Dávid, Nagy Tibor, Dr. Pátzay György	prac	Lab	V	4	2	0	1	H:16:15-17:00(CH306);
A5	AKF25	BMEVEKFM303	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Mizsey Péter	english	Elm	V	2	2	0	0	CS:12:15-14:00(F211);
A5	AMB04	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Németh Áron István	A6	Elm	F	3	2	0	0	SZE:14:15-16:00(K285);
A5	ASA11	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Csonka Gábor István	A7-ER	Elm	V	3	2	0	1	H:09:15-12:00(CHFGEP);
A5	ATE08	BMETE14MX00	Modern fizika vegyészmérnököknek	Dr. Sólyom András Iván	E0	Elm	V	3	3	0	0	H:12:15-14:00(E402); CS:10:15-12:00(V1109);

Órarend												
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.							
8 00												
15	2 óra											
30												
45												
9 00												
15	3 óra	ASA11										
30		TK: BMEVESAM301										
45		TN: Számításos kémia										
10 00		K: A7-ER										
15	4 óra	KT: Elmélet					ATE08					
30		O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)					TK: BMETE14MX00					
45		T: CHFGEP					TN: Modern Fizika					
11 00		OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3)					K: E0					
15	5 óra	OH: 3					KT: Elmélet					
30							O: Dr. Sólyom András Iván (WYF5UV)					
45							T: V1109					
12 00												
15	6 óra	ATE08		AGT06		AKF25						
30		TK: BMETE14MX00		TK: BMEGT43MS07		TK: BMEVEKFM303						
45		TN: Modern Fizika		TN: Társ.vizuál.komm.		TN: Vegyipari termelésirányítás						
13 00		K: E0		K: ENG		K: english						
15	7 óra	KT: Elmélet		KT: Elmélet		KT: Elmélet						
30		O: Dr. Sólyom András Iván (WYF5UV)		O: Héder-Nádasi Eszter (H8UA82)		O: Dr. Kelemen Béla (UQPDRA), Dr. Mizsey Péter (CMZZWD)						
45		T: E402		T: E704								
14 00												
15	8 óra	AKF19		AMB04								
30		TK: BMEVEKFM302		TK: BMEVEMBM301								
45		TN: Energiaterm		TN: Biológia, biotechnológia								
15 00		K: english		K: A6								
15	9 óra	KT: Elmélet		KT: Elmélet								
30		O: Dr. Pátzay György (DF0VZG), Nagy Tibor (ODNSFU)		O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Németh Áron István (GVUDFX), Dr. Pécs Miklós László								
45												
16 00												
15	10 óra	AKF19L										
30		TK: BMEVEKFM302										
45												
17 00												
15	11 óra											
30												
45												
18 00												

Vegyéssmérőkéi szak (MSc)  
angol nyelvű képzés (Őszi félév)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
AE	AFA12	BMEVEFAM501	Felületek fizikai kémiája	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0-ER	Elm	V	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(F1MFK);
AE	AFA12	BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiája	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A06-ER	Elm	V	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(F1MFK);
AE	AKF17	BMEVEKFM501	Környezetbarát eljárások	Közelné Dr. Székely Edit Éva	eng_ER	Elm	V	4	3	0	0	SZE:11:15-14:00(CH307);
AE	AKF18	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közelné Dr. Székely Edit Éva	theory+prac_ER	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(F211);
AE	AKF19	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Nagy Tibor, Dr. Pátzay György	english	Elm	V	4	2	0	1	H:14:15-16:00(CH306);
AE	AKF19L	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Havasi Dávid, Nagy Tibor, Dr. Pátzay György	prac	Lab	V	4	2	0	1	H:16:15-17:00(CH306);
AE	AMB05	BMEVEMBM111	Bioreguláció	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nyíri Kinga	A5	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH305);
AE	ASZ09	BMEVESZM502	Gyógyszerek	Dr. Faigl Ferenc, Kovács Ervin	2a	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(F2M012);
AE	ASZ10	BMEVESZM503	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Hegedűs László	2a	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(F2M012);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.	
8 00 15 30 45	2. óra	ASZ09 TK : BMEVESZA403,BMEVESZM502 TN : Gyógyszerek,Medicines K : 06a,2a O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL), Kovács Ervin (KUCALI) T : F2M012			AFA12 TK : BMEVEFAM501,BMEVEFKA603 TN : Physchemsurf,Felület fiz-kém K : A0-ER,A06-ER O : Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640) T : F1MFK	
9 00 15 30 45	3. óra					
10 00 15 30 45	4. óra	ASZ10 TK : BMEVESZM503,BMEVESTA411 TN : OrgChemTechn,Szerves vegyip,techn. K : 2a,24a O : Dr. Hegedűs László (DASKVN) T : F2M012 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (2)		AMB05 TK : BMEVEMBM111 TN : Bioreguláció K : A5 KT : Elmélet O : Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta		
11 00 15 30 45	5. óra		AKF17 TK : BMEVEKFM501,BMEVEKFM607 TN : EnvBenignChemProc,Körny.barát elj. K : eng_ER,english_ER O : Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR51)			
12 00 15 30 45	6. óra					
13 00 15 30 45	7. óra					
14 00 15 30 45	8. óra	AKF19 TK : BMEVEKFM302 TN : Energiaterm K : english KT : Elmélet O : Dr. Pátzay György (DF0VZG), Nagy Tibor (ODNSFU)			AKF18 TK : BMEVEKFM104 TN : Korsz.elválasztó műv. K : theory+prac_ER KT : Elmélet O : Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR51) T : F211 OB : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	
15 00 15 30 45	9. óra					
16 00 15 30 45	10. óra	AKF19L TK : BMEVEKFM302				
17 00 15 30 45	11. óra					
18 00 15 30 45	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
ER	AFA09	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán	A0-ER	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CH307); SZE:10:15-12:00(CH302);
ER	AFA09	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Samu Gyula	A1-ER	Gyak	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CH307); SZE:10:15-12:00(CH302);
ER	AFA10	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Albert Emőke	A0-ER	Elm	F	3	3	0	0	K:14:15-17:00(F1MFK);
ER	AFA11	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	16A	Elm	V	4	2	0	1	K:12:15-14:00(HF2);
ER	AFA11L	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	16A_1ab	Lab	V	4	2	0	1	H:14:15-18:00(HF4);
ER	AGT05	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Bánhidai Zoltán, Dr. Major Iván	EN07	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(Q épület Tanszék);
ER	AGT06	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Nádasi Eszter	ENG	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(E704);
ER	AKF13	BMEVEKFA403	Környezatkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	englis h-ER	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(F211);
ER	AKF15	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	theor_ER	Elm	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(F211);
ER	AKF15L	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	lab.prac_ER	Lab	F	5	2	1	1	CS:12:15-14:00(DFcsarnok);
ER	AKF15L	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	prac_ER	Gyak	F	5	2	1	1	CS:12:15-14:00(DFcsarnok);
ER	AKF16	BMEVEKFM105	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	eng_ER	Elm	F	3	2	0	0	K:10:15-12:00(F211);
ER	AKF17	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Monika Johanssen, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	englis h_ER	Elm	V	4	3	0	0	SZE:11:15-14:00(CH307);
ER	AKF18	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	theory+prac_ER	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(F211);
ER	AMB04	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Németh Áron István	A6	Elm	F	3	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CH305);
ER	ASA09	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	A8-ER	Elm	F	3	3	0	0	SZE:13:15-16:00(CHFSEKÖ);
ER	ASA10L	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Höfler Lajos Tamás	A10E	Elm	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
ER	ASA10L	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Höfler Lajos Tamás	A10L	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
ER	ASA11	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Csonka Gábor István	A7-ER	Elm	V	3	2	0	1	H:09:15-12:00(CHFGEP);
ER	ASA12	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Benkő Zoltán	A9-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(CH306);
ER	ASZ09	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Kovács Ervin, Dr. Faigl Ferenc	06a	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(F2M012);
ER	ASZ10	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Hegedűs László	24a	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(F2M012);



Vegyésszmérnöki szak (BSc és MSc)  
angol nyelvű képzés (Őszi félév)

Órarend											
Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.	Szerda 02.06.	Csütörtök 02.07.	Péntek 02.08.						
8:00-8:15											
8:15-8:30											
8:30-8:45											
8:45-9:00											
9:00-9:15											
9:15-9:30											
9:30-9:45											
9:45-10:00											
10:00-10:15											
10:15-10:30											
10:30-10:45											
10:45-11:00											
11:00-11:15											
11:15-11:30											
11:30-11:45											
11:45-12:00											
12:00-12:15											
12:15-12:30											
12:30-12:45											
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											

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak  
Szigorlatok (BSc, MSc és öt éves képzés)

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
BMETE90AX28	Matematika szigorlat környezetmérnököknek	Dr. Pataki Gergely, Karátson János	S1	Elm	S	0	0	0	0	
BMEVEBEA500	Biokémia szigorlat	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nagy Gergely Nándor	24	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	06	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEKFA300	Kémia szigorlat B	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	szigor lat_K M	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEKFAL44	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Mika László Tamás, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	01	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	19	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	24	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESZA300	Kémia szigorlat A	Dr. Tóth Tünde Mária	03	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESZAL44	Szerves szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	16	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEVMA600	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Mika László Tamás, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	vm_sz ig	Vk	S	0	0	0	0	

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L3a	BMEGT55A007	Üzleti jog	Dr. Percz László	01	Elm	F	2	1	0	0	H:13:15-14:00;
L3b	BMEVEFAAL26	Fizikai kémia labor	Dr. Bódiss János	00	Lab	F	3	0	0	3	H:16:15-19:00(F11FK);
L3c	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	6	1	1	3	H:08:15-10:00(F211);
L3c	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak	Gyak	V	6	1	1	3	H:08:15-10:00(F211);
L3d	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Vági Erika Mária, Fózer Dániel, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab	Lab	V	6	1	1	3	H:10:15-13:00(DFcsarnok);
L3e	BMEVEKFAL11	Környezetbarát eljárások	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm_k ifutott	Elm	V	4	1	0	0	H:08:15-10:00(CH308);
L3f	BMEVEKFAL17	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	00_ut olso	Elm	V	3	1	0	1	H:14:15-16:00(F211);
L3	BMEVEKFAL17	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László	01_ut olso	Lab	V	3	1	0	1	
L3g	BMEVEMBAL01	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	08	Elm	V	4	1	0	0	H:14:15-16:00(K134);

### Páratlan hetek

Órarend	Órák	Hétfő 02.04.	Kedd 02.05.
8:00-9:00	2. óra	L3c TK: BMEVEKFAL04 TN: Vegy. műv. II K: gyak. elm	
9:00-10:00	3. óra	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: F211	
10:00-11:00	4. óra	L3d TK: BMEVEKFAL04 TN: Vegy. műv. II K: lab	
11:00-12:00	5. óra	O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Fózer Dániel (I80ZMG), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok	
12:00-13:00	6. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
13:00-14:00	7. óra	L3a TK: BMEGT55A007	
14:00-15:00	8. óra	L3g TK: BMEVEMBAL01 TN: Biokémia K: 08 KT: Elmélet	
15:00-16:00	9. óra	O: Dr. Gergely Szilveszter (SW4AJ9), Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCME2)	
16:00-17:00	10. óra	L3b TK: BMEVEFAAL26 TN: Fizikém labor K: 00	
17:00-18:00	11. óra	KT: Labor O: Dr. Bódiss János (NR2SF5) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
18:00-19:00	12. óra		

### Páros hetek

Órarend	Órák	Hétfő 04.01.	Kedd 04.02.
8:00-9:00	2. óra	L3e TK: BMEVEKFAL11 TN: Körny. barát. elj. K: elm. kitöltöt	
9:00-10:00	3. óra	KT: Elmélet O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: CH308	
10:00-11:00	4. óra	L3d TK: BMEVEKFAL04 TN: Vegy. műv. II K: lab	
11:00-12:00	5. óra	O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Fózer Dániel (I80ZMG), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok	
12:00-13:00	6. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
13:00-14:00	7. óra	L3a TK: BMEGT55A007	
14:00-15:00	8. óra	L3f TK: BMEVEKFAL17 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 00, utolsó KT: Elmélet	
15:00-16:00	9. óra	O: Dr. Fürcht Akos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH)	
16:00-17:00	10. óra	L3b TK: BMEVEFAAL26 TN: Fizikém labor K: 00	
17:00-18:00	11. óra	KT: Labor O: Dr. Bódiss János (NR2SF5) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
18:00-19:00	12. óra		

### Az előadások időpontja:

február 4. – május 13.

Páratlan hetek:

02.04, 02.18, 03.04, 03.25, 04.08, 05.06

Páros hetek:

02.11, 02.25, 03.11, 04.01, 04.15, 04.29, 05.13

A Biokémia előadás a félév első felében, a Szénhidrogénipari technológia előadás a félév második felében lesz

A Vegyipari műveletek órák az 1,3,5,8,10,12,13,14,15. héten, a Környezetbarát eljárások előadás a 2,4,6,9,11. héten lesznek.

### A gyakorlatok időbeosztása:

Szénhidrogénipari technológia labor: május 27-28. (9-16 óra)

### A vizsgaidőszak kezdete:

május 14. (kedd)