



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS  
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

# ÓRAREND

2020/2021. TANÉV

II. FÉLÉV

## Tartalomjegyzék

Időbeosztás	2
VE 1. évf.	3
BIO 1. évf.	5
KÖR 1. évf.	6
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
KÖR 3. évf. KM	31
KÖR 3. évf. KT	32
3. évf. keresztfélév	34
VE 1. évf. MSc	35
GYOGY 1. évf. MSc	37
MSZT 1. évf. MSc	39
BIO 1. évf. MSc	41
KÖR 1. évf. MSc	44
BIOTECH 1. évf. MSc	45
VE 2. évf. MSc	47
GYOGY 2. évf. MSc	48
MSZT 2. évf. MSc	49
BIO 2. évf. MSc	50
KÖR 2. évf. MSc	51
BIOTECH 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)	61
VE 2. évf. MSc (angol)	62
VE ERASMUS BSc és MSc (angol)	63
VE ELECTIVE MSc (angol)	65
VEBIOKÖR szigorlatok	66

**A 2020/2021. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA****2. félév**Regisztrációs időszak: **február 3-5.** (szerdától-péntekig)Az első tanítási nap: **február 8.** (hétfő)Szorgalmi időszak befejezése: **május 14.** (péntek)Diplomamunka leadásának határideje: **a záróvizsgáztató tanszék rendelkezése szerint**

Ünnepek:

**március 15. (hétfő, Nemzeti ünnep)****április 2. (Nagypéntek)****április 5. (Húsvét)****május 24. (hétfő, Pünkösöd)**Tavaszi szünet: **április 1-7. (csütörtöktől-szerdáig)**Pótlásokra szolgáló időszak: **május 17-21** (hétfőtől-péntekig).Vizsgaidőszak kezdete: **május 25.** (kedd)Vizsgaidőszak befejezése: **június 21.** (hétfő)A záróvizsga utolsó napja: **július 2.** (péntek)

Termelési gyakorlatok a szakirányok beosztása szerint.

**A 2021/2022. tanév 1. félévének adatai:**Regisztrációs hét: **augusztus 30 - szeptember 3.**Az első tanítási nap: **szeptember 6.** (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(ONLINE)
1	163VG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyüre-Garami Balázs	CV1	Gyak	V	4	2	2	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
1	163VG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Holló Gábor	CV2	Gyak	V	4	2	2	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
1	163VG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Kály-Kullai Kristóf	CV3	Gyak	V	4	2	2	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
1	163VG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Nagyfalusi Balázs	CV4	Gyak	V	4	2	2	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
1	163VG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökörné Dr. Wittmann Mária	CV5	Gyak	V	4	2	2	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
1	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C00	Elm	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(ONLINE); K:10:15-12:00(ONLINE)
1	180VG1	BMETE90AX17	Matematika A2c	Barabás Zoltán	CV2	Gyak	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(K134)
1	180VG2	BMETE90AX17	Matematika A2c		CV5	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CHC14)
1	180VG3	BMETE90AX17	Matematika A2c	Szekeres András	CV3	Gyak	V	6	4	2	0	P:08:15-10:00(CHC14)
1	180VG3	BMETE90AX17	Matematika A2c	Kalmár Boldizsár	CV4	Gyak	V	6	4	2	0	P:08:15-10:00(K134)
1	351E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	36	Elm	V	5	3	1	0	SZE:15:15-18:00(ONLINE)
1	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	40	Gyak	V	5	3	1	0	CS:10:15-12:00(CHC14)
1	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	41	Gyak	V	5	3	1	0	CS:10:15-12:00(K134)
1	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	42	Gyak	V	5	3	1	0	P:10:15-12:00(CHC14)
1	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	43	Gyak	V	5	3	1	0	P:10:15-12:00(K134)
1	351G3	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	44	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CHFMAX)
1	452E	BMEVEKFA203	Kémiai technológia	Dr. Horváth István Tamás	elm	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
1	605L1	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona, Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kelemen Zsolt	33	Lab	F	5	0	0	6	H:14:15-20:00(CHALGS)
1	605L2	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona, Dr. Kelemen Zsolt	34	Lab	F	5	0	0	6	CS:08:15-14:00(CHALGS)
1	605L3	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona, Dr. Kelemen Zsolt	35	Lab	F	5	0	0	6	P:10:15-16:00(CHALGS)
1	606E	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Kelemen Zsolt	16	Elm	F	3	3	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE); SZE:08:15-10:00(ONLINE)
1	614E	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Kelemen Zsolt, Dr. Nyulászi László	23	Elm	V	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(ONLINE)
1	951E	BMEGEVGAV03	Vegyipari géptan	Dr. Lukenics Jánosné, Till Sára, Kalmár Csanád	E	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Kalmár Csanád	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(K150)
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KM34)
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Kalmár Csanád	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KM34)
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Kalmár Csanád	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(K150)
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Kalmár Csanád	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L100	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
1	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László, Kalmár Csanád	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(CHC14)

1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(K134)
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László, Kalmár Csanád	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(CHC14)
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Kalmár Csanád	Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(K134)
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Klapesik Kálmán, Kalmár Csanád	L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB)
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Klapesik Kálmán, Kalmár Csanád	L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB)
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L6	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB)
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB)

**Órarend**

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.		
7:00-8:00	1. óra						
8:00-9:00	2. óra 180E TK: BME TE90A X17 TN: Matematik-aA2c K: C00 KT: Elmélet D: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	606E TK: BMEVESA A208 TN: Szervetlen kémia K: 16 KT: Elmélet D: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8L), Dr. Nyulászi László	606E TK: BMEVESA A208 TN: Szervetlen kémia K: 16 KT: Elmélet D: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8L), Dr. Nyulászi László	180VG1 TK: BME TE90A X17 TN: Matematik-aA2c K: CV2, CV1	606L2 TK: BMEVESA A209 TN: Általános kémia labor K: 34 KT: Labor D: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS	180VG3 TK: BME TE90A X17 TN: Matematik-aA2c K: CV4, CV3 D: Kalmár Botond (DELL78), Szekeres	351G3 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 44 KT: Gyakorlat D: Gyarmati Benjámín
9:00-10:00	3. óra						
10:00-11:00	4. óra 163E TK: BME TE14A X15 TN: Fizika I M K: C01 KT: Elmélet D: Dr. Bokor Nándor (I10KP3)	180E TK: BME TE90A X17 TN: Matematik-aA2c K: C00 KT: Elmélet D: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	951E TK: BMEGEVGA KM2, BMEGEVGA V03 TN: Mérnök. alap. Vegyipari géptan K: E KT: Elmélet D: Dr. Lukács Jánosné (RGU9HL), Till Sára (CV10ZV)		351G1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 40, 41 D: Gyarmati	605L3 TK: BMEVESA A209 TN: Általános kémia labor K: 35 KT: Labor D: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS	351G2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 43, 42 D: Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Mester
11:00-12:00	5. óra						
12:00-13:00	6. óra						
13:00-14:00	7. óra						
14:00-15:00	8. óra	606L1 TK: BMEVESA A209 TN: Általános kémia labor K: 33 KT: Labor D: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS	163VG TK: BME TE14A X15 TN: Fizika I M K: CV5, CV2, CV3, CV4, CV1 D: Dr. Kágy-Kullai Kriától (GS4X2), Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKPNB), Gyüre-Garami Balázs	452E TK: BMEVEKFA203 TN: Kémiai technológia K: elm KT: Elmélet D: Dr. Horváth István Tamás (V70UG)		952G2 TK: BMEGEVGA V04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy7, L5, Gy5, L7, Gy6, L4, Gy4, L6 D: Kalmár Csanád	180VG2 TK: BME TE90A X17 TN: Matematik-aA2c K: CV5 KT: Gyakorlat T: CHC14
15:00-16:00	9. óra	952G1 TK: BMEGEVGA V04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L2, L1, Gy1, Gy2, L3, L100, Gy3, Gy100 D: Kalmár Csanád (FFZ7FD)		351E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet D: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Mester Dávid (HRIGYSI) T: ONLINE DB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (3) OH: 3			
16:00-17:00	10. óra						
17:00-18:00	11. óra						
18:00-19:00	12. óra						
19:00-20:00	13. óra						
				614E TK: BMEVESA003 TN: Válfel. szerv.k K: 23 KT: Elmélet D: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8L), Dr. Nyulászi László			

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	V	K	E	G	L	Órarendi információk
2	163BG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Csíkvari Péter	CB1	Gyak	V	4	2	2	0	P:10:15-12:00(ONLINE)
2	163BG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Kály-Kullai Kristóf	CB2	Gyak	V	4	2	2	0	P:10:15-12:00(ONLINE)
2	163BG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Okvátovity Zoltán	CB3	Gyak	V	4	2	2	0	P:10:15-12:00(ONLINE)
2	163BG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökmérné Dr. Wittmann Mária	CB4	Gyak	V	4	2	2	0	P:10:15-12:00(ONLINE)
2	163E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Bokor Nándor	C01	Elm	V	4	2	2	0	H:10:15-12:00(ONLINE)
2	163BG	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Csíkvari Péter	CB1	Gyak	V	4	2	2	0	P:10:15-12:00(ONLINE)
2	180BG	BMETE90AX17	Matematika A2c	Halmeschlager Andrea	CB1	Gyak	V	6	4	2	0	H:16:15-18:00(CHFMAX)
2	180BG	BMETE90AX17	Matematika A2c	Prohászka-Hegyi Veronika	CB2	Gyak	V	6	4	2	0	H:16:15-18:00(CHC14)
2	180BG	BMETE90AX17	Matematika A2c	Kalmár Boldizsár	CB3	Gyak	V	6	4	2	0	H:16:15-18:00(K134)
2	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C00	Elm	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(ONLINE); K:10:15-12:00(ONLINE)
2	253E	BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	26	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(ONLINE)
2	606E	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Kelemen Zsolt	16	Elm	F	3	3	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE); SZE:08:15-10:00(ONLINE)
2	607L1	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes, Dr. Kelemen Zsolt	34	Lab	F	5	0	0	6	K:14:15-20:00(CHALGS)
2	607L2	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes, Dr. Kelemen Zsolt	35	Lab	F	5	0	0	6	SZE:14:15-20:00(CHALGS)
2	614E	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Kelemen Zsolt, Dr. Nyulászi László	23	Elm	V	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(ONLINE)
2	666E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Dr. Nagy József, Dr. Keglevich Péter János	45	Elm	V	6	3	2	0	CS:10:15-13:00(CHFMAX)
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Dr. Keglevich Péter János	45g1	Gyak	V	6	3	2	0	H:14:15-16:00(CHFMAX)
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Sánta-Bell Evelin	45g2	Gyak	V	6	3	2	0	H:14:15-16:00(CHC14)
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Szepesi Kovács Dénes	45g3	Gyak	V	6	3	2	0	H:14:15-16:00(K134)
2	951E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan	Dr. Lukenics Jánosné, Till Sára, Kalmár Csanád	E	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)

Órarend	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00	1. óra					
8:00	2. óra	180E TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: C00 KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	606E TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 16 KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LI), Dr. Nyulászi László	606E TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 16 KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LI), Dr. Nyulászi László		
10:00	4. óra	163E TK: BMETE14AX15 TN: Fizika1M K: C01 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I1QKP3)	180E TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: C00 KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	951E TK: BMEGEVGA03, BMEGEVGA03 TN: Mérm. alap., Vegyipari géptan K: E KT: Labor O: Dr. Lukenics Jánosné (RGU9HL), Till Sára (CY102Y)	666E TK: BMEVESZA301, BMEVESZA204 TN: Szerves kémia I., Szerves kémia biomérőknek K: 55,45 O: Dr. Keglevich Péter János (ZSK1EC), Dr. Nagy József (PLDCRO) T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	163BG TK: BMETE14AX15 TN: Fizika1M K: CB1, CB3, CB2, CB4 O: Csíkvari Péter (LYQMHAA), Dr. Kály-Kullai Kristóf (G5X4C2), Gyökmérné Dr. Wittmann Mária (MVKFN8)
14:00	8. óra	666G TK: BMEVESZA204 TN: Szerves kémia biomérőknek K: 45g2,45g1,45g3 O: Dr. Keglevich Péter János (ZSK1EC), Szepesi Kovács Dénes (LUVGTU), Sánta-Bell Evelin	607L1 TK: BMEVESAA210 TN: Általános és szervetlen kémia labor K: 34 KT: Labor O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LI), Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	607L2 TK: BMEVESAA210 TN: Általános és szervetlen kémia labor K: 35 KT: Labor O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LI), Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6		253E TK: BMEVEMKAKM3, BMEVEMBAKM3 TN: Mikrobiológia, Mikrobiológia környezetmérőknek K: 26,08 O: Beski Zsófia (FDE1UI), Dr. Feigl Viktória Dóra (XPX6BH), Dr. Sveiczter Ákos (HLSU6), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCJE) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
17:00	11. óra	180BG TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: CB2, CB3, CB1 O: Halmeschlager Andrea (GZ1W0Z), Kalmár Boldizsár (DELL78), Prohászka-Hegyi Veronika (IAFX7C)			614E TK: BMEVESEA003 TN: Válogatott szerv.k K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LI), Dr. Nyulászi László	

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
3	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dimény Imre, Dr. Szabó Tibor, Könyves Melinda Katalin, Dr. Bernschütz Mária, Gombos Nóra Julianna, Dr. Kalló Noémi	EHU01VE	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:12:15-14:00(ONLINE)
3	161E	BMETE13AX01	Fizika K2A	Dr. Lenk Sándor, Gáboros Patrik	T0	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(ONLINE)
3	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C00	Elm	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(ONLINE); K:10:15-12:00(ONLINE)
3	180KG	BMETE90AX17	Matematika A2c	Szekeres András	CK1	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(K134)
3	192E	BMEVIMIA022	Az informatika alapjai	Dr. Benesóczky Zoltán	E	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
3	601E	BMEVESAAKM1	Kémia I.	Dr. Szieberth Dénes	07	Elm	V	4	3	0	0	K:12:15-14:00(ONLINE); CS:12:15-14:00(ONLINE)
3	602G	BMEVESAAKM2	Kémia gyakorlat I.	Dr. Oláh Julianna	06	Gyak	F	3	0	3	0	H:12:15-14:00(ONLINE); SZE:08:15-10:00(ONLINE)
3	751E	BMEVESTAKM1	Biztonságtechnika	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Hegedűs László	22	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
3	951E	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	Till Sára	E	Elm	V	3	2	1	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
3	951G	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	Dr. Csizmadia Péter, Till Sára	Gy1	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:14:15-16:00(ONLINE)
3	951G	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	Dr. Csizmadia Péter, Till Sára	Gy2	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:14:15-16:00(ONLINE)

Órarend

	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00	1. óra					
8:00	2. óra	180E TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: C00 KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	192E TK: BMEVIMIA022 TN: Az inform. alap. K: E KT: Elmélet O: Dr. Benesóczky Zoltán (LEXBDF)	602G TK: BMEVESAA105,BMEVESAA104,BMEVESAAKM2 TN: kémszám biom.,Kémszám vegyészm.,Kém.gyak.I K: B1234_2,V12345_2,06 O: Dr. Oláh Julianna (FEOP5B) T: ONLINE		
9:00	3. óra					
10:00	4. óra	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men és vállgazd. K: EHU01VE KT: Elmélet O: Könyves Melinda Katalin (F30NII)	180E TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: C00 KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	951E TK: BMEGEVGAKM2,BMEGEVGAV03 TN: Mérnök.alap.,Vegyipari géptan K: E O: Dr. Lukács Jánosné (RGU9HL), Till Sára (CY102Y)	751E TK: BMEVESTAKM1 TN: Biztonságtechnik. K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF1IL), Dr. Farkas Imre László	
11:00	5. óra					
12:00	6. óra	602G TK: BMEVESAA105,BMEVESAA104,BMEVESAAKM2 TN: kémszám biom.,Kémszám vegyészm.,Kém.gyak.I K: B1234_2,V12345_2,06 O: Dr. Oláh Julianna (FEOP5B) T: ONLINE	601E TK: BMEVESAAKM1 TN: Kémia I. K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936)	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men és vállgazd. K: EHU01VE KT: Elmélet O: Könyves Melinda Katalin (F30NII)	601E TK: BMEVESAAKM1 TN: Kémia I. K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936)	180KG TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: CK1 KT: Gyakorlat O: Szekeres András (BFQJWL)
13:00	7. óra					
14:00	8. óra			951G TK: BMEGEVGAKM2 TN: Mérnök.alap. K: Gy2,Gy1 T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	161E TK: BMETE13AX01 TN: Fizika K2A K: T0 KT: Elmélet O: Dr. Lenk Sándor (INRABE) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
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	V	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(ONLINE); P:08:15-10:00(ONLINE)
4	183G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Nagy Ilona	C1	Gyak	V	6	4	2	0	P:10:15-12:00(ONLINE)
4	602G	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyésszmérnököknek	Dr. Oláh Julianna	V123 45_2	Gyak	F	4	0	3	0	H:12:15-14:00(ONLINE); SZE:08:15-10:00(ONLINE)
4	602G	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B1234 _2	Gyak	F	4	0	3	0	H:12:15-14:00(ONLINE); SZE:08:15-10:00(ONLINE)
4		BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveiczter Akos, Kelemenné Dr. Nagy Kinga	25	VK	V	4	3	0	0	
4		BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Kelemen Zsolt	V31	VK	V	5	4	0	0	
4		BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágerszki Gyula	VB19	Gyak	F	2	0	2	0	
4		BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C01	VK	V	4	3	0	1	

**Órarend**

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00-7:15					
7:15-7:30					
7:30-7:45					
7:45-8:00					
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					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	F	K	E	G	L	Órarendi információk
5	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE); P:08:15-10:00(ONLINE)
5	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	H:16:15-19:00(ONLINE)
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy3	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kőrösi Márton, Dr. Mika László Tamás	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
5	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	90	Elm	F	4	1	0	4	
5	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	91	Lab	F	4	1	0	4	K:08:15-14:00(CHFLAB)
5	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	92	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-14:00(CHFLAB)
5	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	93	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-20:00(CHFLAB)
5	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	94	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-20:00(CHFLAB)
5	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	95	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
5	654E	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József	18	Elm	V	4	3	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); CS:08:15-10:00(ONLINE)
5	656L1	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Kupai József Attila, Nagy Sándor, Dr. Hornyánszky Gábor	57	Lab	F	4	0	0	5	K:14:15-20:00(CH207)
5	656L2	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hazai László, Dr. Tóth Tünde Mária, Dr. Hornyánszky Gábor	58	Lab	F	4	0	0	5	SZE:08:15-14:00(CH207)
5	656L3	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Balogh Diána, Dr. Hornyánszky Gábor	59	Lab	F	4	0	0	5	CS:14:15-20:00(CH207)
5	656L4	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Kovács Péter, Sánta-Bell Evelin, Dr. Hornyánszky Gábor	60	Lab	F	4	0	0	5	P:12:15-18:00(CH207)
5	656L5	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Keglevich Péter János	61	Lab	F	4	0	0	5	SZE:14:15-20:00(CH207)
5	656L6	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Csuka Pál, Dr. Rapi Zsolt, Dr. Hornyánszky Gábor	62	Lab	F	4	0	0	5	K:08:15-14:00(CH207)
5	672E	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	20	Elm	V	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(ONLINE)
5	752E	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	28	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(ONLINE)
5	753L1	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Szolnoki Beáta	21	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-19:00(F3ALGS)
5	753L2	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Szolnoki Beáta	22	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-19:00(F3ALGS)
5	754E	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Dr. Faigl Ferenc	8	Elm	V	3	2	0	0	H:14:15-16:00(ONLINE)

Orarend

	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.				
7:00										
7:15	1. óra									
7:30										
7:45										
8:00										
8:15	2. óra	354E TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappai K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B130Y2)	556L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 91 KT: Labor O: Dr. Erdőssy Júlia (L5VPTZ) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	656L6 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 62 KT: Labor O: Csúka Pál (ADY/SNY) Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR), Dr. Rapi Zsolt (WRCPUM) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	556L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 92 KT: Labor O: Dr. Erdőssy Júlia (L5VPTZ) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	656L2 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 58 KT: Labor O: Dr. Hiscsi László (ZZOG01), Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR), Dr. Tóth Tünde Mária (SK5LR1) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	654E TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József (FLDCR0)	354E TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappai K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B130Y2)		
8:30										
8:45										
9:00	3. óra									
9:15										
9:30										
9:45										
10:00	4. óra	654E TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József (FLDCR0)								
10:15										
10:30										
10:45										
11:00	5. óra									
11:15										
11:30										
11:45										
12:00	6. óra	752E TK: BMEVESTA411 TN: Szerves vegyip. techn. K: 29 KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor (P2IBCF)								
12:15										
12:30										
12:45										
13:00	7. óra									
13:15										
13:30										
13:45										
14:00	8. óra	754E TK: BMEVESZA403 TN: Gyógyszerek K: 8 KT: Elmélet O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	556L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 93 KT: Labor O: Dr. Erdőssy Júlia (L5VPTZ) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	556L1 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 57 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR), Dr. Kupai József Anikó (O6SZL), Nagy Sándor (BwD020) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	753L1 TK: BMEVESZA412 TN: Szerves vegyipari technológiák labor K: 21 KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF1IL), T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 5	556L5 TK: BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor K: 61 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR), Dr. Keglevich Péter János (ZBK1EC) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	656L5 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 61 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR), Dr. Keglevich Péter János (ZBK1EC) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	556L4 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 94 KT: Labor O: Dr. Erdőssy Júlia (L5VPTZ) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	753L2 TK: BMEVESZA412 TN: Szerves vegyipari technológiák labor K: 59 KT: Labor O: Dr. Balogh Diana (M4KYBP), Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 5	556L3 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 59 KT: Labor O: Dr. Balogh Diana (M4KYBP), Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6
14:15										
14:30										
14:45										
15:00	9. óra									
15:15										
15:30										
15:45										
16:00	10. óra	503E TK: BMEVEVMAKM2, BMEVEKFA410 TN: Kómp. eljárás tan. Vegyip. műv. K: elm O: Dr. Mika László Tamás (ZDG30W) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3								
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										
19:45										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	205E	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius	34	Elm	F	5	1	1	3	K:10:15-12:00(CHFMAX)
6	205L1	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Bedó Soma, Berkl Zsófia, Dr. Deák Veronika,,	35	Lab	F	5	1	1	3	SZE:13:15-17:00(CH3MK)
6	205L2	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Bedó Soma, Berkl Zsófia, Dr. Deák Veronika,	36	Lab	F	5	1	1	3	CS:13:15-17:00(CH3MK)
6	255E	BMEVEMBA402	Általános genetika	Dr. Deák Veronika, Dr. Wunderlich Lívius	24	Elm	V	3	3	0	0	P:12:15-15:00(ONLINE)
6	254E	BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveiczter Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	23	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CHFMAX)
6	256E	BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	34	Elm	V	5	4	0	0	H:12:15-14:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
6	352BG1	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Nagy Péter, Hégyel Bence	19	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(CHFMAX)
6	352BG1	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Hégyel Bence, Nagy Péter	20	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(CHC14)
6	352BG2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Hégyel Bence, Nagy Péter	22	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(CHC14)
6	352E	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégyel Bence, Nagy Péter	18	Elm	V	4	2	1	0	H:10:15-12:00(CHFMAX)
6	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Míka László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	H:16:15-19:00(ONLINE)
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Míka László Tamás	gy1	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Míka László Tamás	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Míka László Tamás	gy3	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Körösi Márton, Dr. Míka László Tamás	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Míka László Tamás	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Míka László Tamás	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Míka László Tamás	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
6	555E	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérőknek	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Koczka Béla	09	Elm	F	5	4	0	0	CS:08:15-10:00(ONLINE); P:10:15-12:00(ONLINE)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	>	
7:00								
7:15								
7:30	1. óra							
7:45								
8:00								
8:15	2. óra			256E TK: BMEVEFKA404 TN: BIM I K: 34	555E TK: BMEVESAAKM4.BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I. K: 09.20			
8:30								
8:45	3. óra			KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs	O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW)			
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00								
10:15	4. óra	352E TK: BMEVEFAA401.BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja.Fiz.kém. II K: 10.21	205E TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 34	352BG2 TK: BMEVEFAA401.BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja.Fiz.kém. II K: 22	503G3 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: gv6.gv7	503G1 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: gv1.gv2.gv3	503G2 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: gv5.gv4	555E TK: BMEVESAAKM4.BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I. K: 09.20
10:30								
10:45								
11:00	5. óra	O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Hégegy Bence (ATS113), Nagy Péter (VODGH9)	KT: Elmélet O: Dr. Wunderlich Lívius (VXAT0W)	O: Hégegy Bence (ATS113), Nagy Péter (VODGH9) T: CHFMAK.LCHC14				O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW)
11:15								
11:30								
11:45								
12:00								
12:15	6. óra	256E TK: BMEVEFKA404 TN: BIM I K: 34	254E TK: BMEVEMBA401 TN: Mikrobiológia II. K: 23					255E TK: BMEVEMBA402 TN: Általános genetika K: 24
12:30								
12:45	7. óra	KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs	KT: Elmélet O: Dr. Sveiczter Ákos (HLSU6), Dr. Tardy Gábor Márk	205L1 TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 35	205L2 TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 36			KT: Elmélet O: Dr. Deák Veronika (CG9D5), Dr. Wunderlich Lívius (VXAT0W) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
13:00								
13:15								
13:30								
13:45	8. óra			KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Berkl Zsófia (FDE1U1), Dr. Deák Veronika (CG9D5), Dr. Gergely Szilveszter (GV4AJ9), Dr. Lőrincz Tamás (ICPNU), Dr. Wunderlich Lívius (VXAT0W), Falkas Alexandra (LS553C), Hajdú Péter (EJNDZ), Jakócs Edina (VSLUJ), Juhászné Szentmiklóssy Marietta Klaudia (W781ZS), M...	KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Berkl Zsófia (FDE1U1), Dr. Deák Veronika (CG9D5), Dr. Gergely Szilveszter (GV4AJ9), Dr. Lőrincz Tamás (ICPNU), Dr. Wunderlich Lívius (VXAT0W), Falkas Alexandra (LS553C), Hajdú Péter (EJNDZ), Jakócs Edina (VSLUJ), Juhászné Szentmiklóssy Marietta Klaudia (W781ZS), M...			
14:00								
14:15								
14:30								
14:45								
15:00	9. óra							
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15	10. óra	503E TK: BMEVEFKA401.BMEVEKFA410 TN: Körny.eljárásTan,Vegyip.műv. K: elm		T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)			
16:30								
16:45								
17:00								
17:15	11. óra	O: Dr. Miksa László Tamás (ZDG30W) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3						
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
7	103E	BMEEOGMAKM2	Talajvédelem	Dr. Kovács Miklós, Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Uzinger Nikolett, Dr. Takács Attila	00	Elm	F	2	2	0	0	K:13:15-15:00(ONLINE)
7	104E	BMEEOVKAKM2	Települési vízgyártás és vízminőség védelem	Dr. Clement Adrienne	00	Elm	V	5	4	1	0	K:10:15-13:00(ONLINE); K:10:15-13:00(ONLINE); SZE:10:15-12:00(ONLINE)
7	104G	BMEEOVKAKM2	Települési vízgyártás és vízminőség védelem	Dr. Clement Adrienne, Szomolányi Orsolya Réka	01	Gyak	V	5	4	1	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
7	114E	BMEGEÁTKAM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	VBK- 2021t- E	Elm	V	3	2	0	0	H:14:15-16:00(ONLINE)
7	142E	BMEGT42A403	Környezetmenedzsment	Dr. Zilahy Gyula	EHU0 9VE	Elm	V	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(K150)
7	253E	BMEVEMBAKM3	Mikrobiológia környezetmérnököknek	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Tardy Gábor Márk, Berkl Zsófia	06	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(ONLINE)
7	503E	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	5	2	0	3	H:16:15-19:00(ONLINE)
7	503L	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kőrösi Márton	lab1	Lab	F	5	2	0	3	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
7	517E	BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Balogh György Tibor	elm	Elm	V	3	2	0	0	SZE:14:15-17:00(ONLINE)
7	555E	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnököknek	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Koczka Béla	09	Elm	F	5	4	0	0	CS:08:15-10:00(ONLINE); P:10:15-12:00(ONLINE)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00	2. óra	503L TK: BMEVEVMAKM2 TN: Körny. eljárás tan K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BUHUU) Kőrösi Márton (BBSFVN) T: DFcsarnok			555E TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN: Anal. kém. körny. mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 09:20 O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZLW)		
8:15							
8:30	3. óra						
8:45							
9:00	4. óra	104E TK: BMEEDVKA2 TN: Tal.vizg.vizv. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Clement Adrienne (INUSB3) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	104E TK: BMEEDVKA2 TN: Tal.vizg.vizv. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Clement Adrienne (INUSB3) T: ONLINE DB: 1,3,5,7,9,11,13 (3) OH: 3	104G TK: BMEEDVKA2 TN: Tal.vizg.vizv. K: 01 KT: Gyakorlat O: Dr. Clement Adrienne	104E TK: BMEEDVKA2 TN: Tal.vizg.vizv. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Clement Adrienne	555E TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN: Anal. kém. körny. mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 09:20 O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZLW)	
9:15							
9:30	5. óra						
9:45							
10:00	6. óra				142E TK: BMEGT42A403 TN: Körny. men. K: EHU09VE KT: Elmélet O: Dr. Zilahy Gyula (T68INV)	253E TK: BMEVEMBAKM3, BMEVEMBAKM3 TN: Mikrobiológia, Mikrobiológia Környezetmérnököknek K: 26:06 O: Berkl Zsófia (FDEIU), Dr. Feigl Viktória Dóra (PRBBH), Dr. Sveiczter Ákos (HLSU6), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
10:15							
10:30	7. óra		103E TK: BMEEDGMAKM2 TN: Talajvédelem K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (PRBBH), Dr. Kovács				
10:45							
11:00	8. óra	114E TK: BMEGEÁTKAM1 TN: Áraml. alap K: VBK-2021t-E KT: Elmélet O: Dr. Suda Jenő Miklós (U7HFB - %)		517E TK: BMEVEKFA03, BMEVEKTAKM3 TN: Körny. kém és techn., Körny. kémia K: elm O: Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
11:15							
11:30	9. óra						
11:45							
12:00	10. óra	503E TK: BMEVEVMAKM2, BMEVEKFA410 TN: Körny. eljárás tan, Vegyip. műv. K: elm O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3					
12:15							
12:30	11. óra						
12:45							
13:00	12. óra						
13:15							
13:30	13. óra						
13:45							

	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(K155)
8	170L	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Beke Dávid, Dr. Kály-Kullai Kristóf,	C1	Lab	F	2	0	0	3	K:16:15-19:00(F32L1)
8	177E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernő	C0	Elm	V	4	2	2	0	CS:14:15-17:00(ONLINE)
8	177E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		C01	Gyak	V	4	2	2	0	CS:14:15-17:00(ONLINE)
8	352BG2	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Hégely Bence, Nagy Péter	22	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(CHFMAX)
8	352E	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégely Bence	21	Elm	V	4	2	1	0	H:10:15-12:00(CHFMAX)
8	555E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurecsányi Ervin Róbert, Dr. Koczka Béla	20	Elm	F	5	4	0	0	CS:08:15-10:00(ONLINE); P:10:15-12:00(ONLINE)
8	652G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Hornyánszky Gábor	55g	Gyak	V	5	3	2	0	K:14:15-16:00(CH201)
8	666E	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Nagy József, Dr. Keglevich Péter János	55	Elm	V	5	3	2	0	CS:10:15-13:00(CHFMAX)
8	201E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Gergely Szilveszter	34	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(CHC14)
8	351E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Gyarmati Benjámín Sándor,	36	Elm	V	5	3	1	0	SZE:15:15-18:00(ONLINE)
8	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	40	Gyak	V	5	3	1	0	CS:10:15-12:00(CHC14)
8	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	41	Gyak	V	5	3	1	0	CS:10:15-12:00(K134)
8	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	42	Gyak	V	5	3	1	0	P:10:15-12:00(CHC14)
8	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	43	Gyak	V	5	3	1	0	P:10:15-12:00(K134)
8	351G3	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	44	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CHFMAX)
8	653E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Balogh Diána	47	Elm	F	7	2	0	5	K:08:15-11:00(ONLINE)
8	653L	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Balogh Diána	4711	Lab	F	7	2	0	5	H:08:15-14:00(CH207)
8	952G1	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Kalmár Csanád	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(K150)
8	952G1	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KM34)
8	952G1	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Kalmár Csanád	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KM34)
8	952G1	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Kalmár Csanád	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(K150)
8	952G1	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Kalmár Csanád	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
8	952G1	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L100	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
8	952G1	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
8	952G1	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
8	952G2	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László, Kalmár Csanád	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(CHC14)
8	952G2	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Kalmár Csanád	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(K134)
8	952G2	BMEGEVAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László, Kalmár Csanád	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(CHC14)



Vegyésszámítási, biomérszámítási és környezetmérési szak  
keresztfélév (BSc képzés)

8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Kalmár Csanád	Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(K134)
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Klapesik Kálmán, Kalmár Csanád	L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB)
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Klapesik Kálmán, Kalmár Csanád	L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB)
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L6	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB)
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Kalmár Csanád	L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB)
8	656E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Tóth Tünde Mária	10	Elm	V	5	4	0	1	SZE:08:15-10:00(ONLINE); P:08:15-10:00(ONLINE)
8	656L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Hornyánszky Gábor	10l	Lab	V	5	4	0	1	CS:10:15-14:00(CH207)
8		BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésztechnológusoknak	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	19	VK	F	5	2	0	2	
8		BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaság-védelem	Dr. Örvös Mária	33	VK	V	3	2	0	0	
8		BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérőknek	Dr Kun Róbert, Havasi Dávid	bsc_vk	VK	V	6	2	0	3	

**Órarend**

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7.00					
7.15					
7.30					
7.45					
8.00					
8.15	653L TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 47H	653E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 47	656E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 10	656E TK: BMEVESZAKM1, BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 09.20	351G3 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 44
8.30	352E TK: BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája, Fiz.kém. II OH: 6	352B TK: BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája, Fiz.kém. II OH: 3	352B TK: BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája, Fiz.kém. II OH: 3	351G1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I	656E TK: BMEVESZAKM1, BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 09.20
8.45					
9.00	352E TK: BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája, Fiz.kém. II OH: 6	352E TK: BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája, Fiz.kém. II OH: 6	352B TK: BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája, Fiz.kém. II OH: 3	351G1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I	656E TK: BMEVESZAKM1, BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 09.20
9.15					
9.30	166E TK: BMEVE14A×04 TN: Fizika I K: 01	952G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: 12, L1, Gy1, Gy2, L3, L100, Gy3, Gy100 O: Kalmár Csanád (FFZ7F0)	652G TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 59g	201E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 34	177E TK: BMEVE90A TN: Matematika A3c K: 36
9.45					
10.00					
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15					
11.30					
11.45					
12.00					
12.15					
12.30					
12.45					
13.00					
13.15					
13.30					
13.45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dimény Imre, Dr. Szabó Tibor, Könyves Melinda Katalin,	EHU01VE	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:12:15-14:00(ONLINE)
9	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	elmelet	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
9	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Fózér Dániel, Dr. Mizsey Péter	gyakorlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
9	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond, Dr. Mizsey Péter	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(ONLINE)
9	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab10	Lab	F	5	2	1	1	
9	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(ONLINE)
9	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(ONLINE)
9	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab4	Lab	F	5	2	1	1	
9	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
9	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	lab6	Lab	F	5	2	1	1	
9	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	
9	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab8	Lab	F	5	2	1	1	
9	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(ONLINE)
9	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	elmelet	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
9	505L	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Vági Erika Mária	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(ONLINE)
9	517E	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Balogh György Tibor	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(ONLINE)
9	558E	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	Dr. Szilágyi Imre Miklós	17	Elm	F	5	1	0	4	K:10:15-12:00(ONLINE); SZE:10:15-12:00(ONLINE)
9	558L	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	Dr. Szilágyi Imre Miklós	18	Lab	F	5	1	0	4	P:08:15-14:00(CHFAA)
9	655E	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	27	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE)

Vegyésszermérnöki szak

Analitikai és szerkezetvizsgálati szakirány (BSc képzés)

Órarend						
<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00	1. óra					
7:15						
7:30						
7:45						
8:00	2. óra	659E TK : BMEVESKA504 TN : Szerves kémia K : 27 KT : Elmélet O : Dr. Poppe László (L47Y7P)				558L TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : 16 KT : Labor O : Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T : CHFAA DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) DH : 6
8:15						
8:30						
8:45						
9:00	3. óra					
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	4. óra	120E TK : BMEGT20A001 TN : Men. és vállgázd. K : EHUOTVE KT : Elmélet O : Kónyves Melinda Katalin (F30NII)	558E TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : 17 KT : Elmélet	502L1 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam. irányítás K : lab1 KT : Labor O : Dr. Mizsey Péter	558E TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : 17 KT : Elmélet O : Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5)	502L9 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam. irányítás K : lab9 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG)
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	5. óra					
11:15						
11:30						
11:45						
12:00	6. óra			120E TK : BMEGT20A001 TN : Men. és vállgázd. K : EHUOTVE KT : Elmélet O : Kónyves Melinda Katalin (F30NII)		
12:15						
12:30						
12:45						
13:00	7. óra					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	8. óra	505L TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy. műv. labor K : u3 KT : Labor O : Dr. Vági Enka Mária (C3YHIL), Kmeicz Ildikó (JGCZV7) T : ONLINE DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH : 3	502L5 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam. irányítás K : lab5 KT : Labor O : Szilágyi Botond (U6GIK7)	517E TK : BMEVEKFA403, BMEVEKTAKM3 TN : Körny. kém. és techn. Körny. kémia K : elm O : Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW) T : ONLINE DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-20212 - Vegyészermérnöki ...	502EG TK : BMEVEVMA504, BMEVEKFM305 TN : Folyam. irányítás, Vegyrendnök K : elmélet, gyakorlat O : Dr. Mizsey Péter (CMZZWD) T : ONLINE DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-20212 - Vegyészermérnöki ...	
14:15						
14:30						
14:45						
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						
19:45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dimény Imre, Dr. Szabó Tibor, Könyves Melinda Katalin, Dr. Bernschütz Mária, Gombos Nóra Julianna, Dr. Kalló Noémi	EHU01VE	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:12:15-14:00(ONLINE)
10	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	elmelet	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
10	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Fózér Dániel, Dr. Mizsey Péter	gyakorlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
10	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond, Dr. Mizsey Péter	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(ONLINE)
10	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab10	Lab	F	5	2	1	1	
10	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(ONLINE)
10	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(ONLINE)
10	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab4	Lab	F	5	2	1	1	
10	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
10	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	lab6	Lab	F	5	2	1	1	
10	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	
10	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab8	Lab	F	5	2	1	1	
10	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(ONLINE)
10	505L	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Vági Erika Mária	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(ONLINE)
10	517E	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Balogh György Tibor	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(ONLINE)
10	514E	BMEVEVMA605	Folyamattan	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	elm	Elm	V	5	3	0	2	K:10:15-13:00(CHC14)
10	514L	BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Fózér Dániel, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	V	5	3	0	2	P:10:15-12:00(DFcsarnok)
10	516E	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	4	3	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14)
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(K250)
10	518L	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Szabó Mihály, Dr. Tóth András József, Dr. Tölgyesi Sándor, Tukacs József	lab	Lab	F	5	2	0	3	P:12:15-15:00(DFcsarnok)

Vegyésszámernői szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc képzés)

Órarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00-7:30	1. óra				
8:00-8:30	2. óra	516E TK: BMEVEVMA607 TN: Körny. barát elj. K: elm KT: Elmélet D: Kőszegné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	516E TK: BMEVEVMA607 TN: Körny. barát elj. K: elm KT: Elmélet D: Kőszegné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)		518E TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: elm KT: Elmélet D: Dr. Fűrcht Ákos (LFL0D2), Dr. Gresits Iván László
9:00-9:30	3. óra				
10:00-10:30	4. óra	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: EHU01VE KT: Elmélet D: Kőryes Melinda Katalin (F30NII)	514E TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: elm KT: Elmélet D: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUJU) T: CHC14 OB:	502L1 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: lab1 KT: Labor D: Dr. Mizsey Péter	502L9 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: lab9 KT: Labor D: Mihalovits Máté (K391AG)
11:00-11:30	5. óra				514L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: lab1 KT: Labor D: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna
12:00-12:30	6. óra				
13:00-13:30	7. óra				518L TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: lab KT: Labor D: Dr. Barkai János Péter (SJEWWV), Dr. Fűrcht Ákos (LFL0D2), Dr. Gresits Iván László (YF4CZH), Dr. Szabó Mihály (FG5G3H), Dr. Tóth András József (V40T2Z), Dr. Tolgyesi Sándor (Q3L3ZF), Tukacs József (JYV3PF)
14:00-14:30	8. óra	505L TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy. műv. labor K: ud KT: Labor D: Dr. Vágy Erika Mária (C3YHIL), Kmezz Ildikó (JGCZV7) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: lab5 KT: Labor D: Szilágyi Botond (U6GIK7)	517E TK: BMEVEKFA403, BMEVEKTAKM3 TN: Körny. kém. és techn., Körny. kémia K: elm D: Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-20212 - Vegyész mérnöki ...	502EG TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM305 TN: Folyam. irányítás, Vegy. rendmük. K: elmélet gyakorlat D: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-20212 - Vegyész mérnöki ...
15:00-15:30	9. óra				
16:00-16:30	10. óra				
17:00-17:30	11. óra				
18:00-18:30	12. óra				
19:00-19:30	13. óra				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
11	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dimény Imre, Dr. Szabó Tibor, Könyves Melinda Katalin, Dr. Bernschütz Mária, Gombos Nóra Julianna, Dr. Kalló Noémi	EHU01VE	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:12:15-14:00(ONLINE)
11	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	elmelet	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
11	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Főzer Dániel, Dr. Mizsey Péter	gyakorlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
11	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond, Dr. Mizsey Péter	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(ONLINE)
11	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab10	Lab	F	5	2	1	1	
11	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(ONLINE)
11	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(ONLINE)
11	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab4	Lab	F	5	2	1	1	
11	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
11	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	lab6	Lab	F	5	2	1	1	
11	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	
11	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab8	Lab	F	5	2	1	1	
11	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(ONLINE)
11	505L	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Vági Erika Mária	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(ONLINE)
11	517E	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Balogh György Tibor	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(ONLINE)
11	655E	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	27	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE)
11	755E	BMEVESTA606	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok	Dr. Faigl Ferenc, Dr. Mátravölgyi Béla	22	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(ONLINE)
11	756E	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	19	Elm	V	3	2	0	1	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
11	756L	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	19L	Lab	V	3	2	0	1	P:10:15-14:00(F2MST)

Vegyésszermérnöki szak

Gyógyszeripari szakirány (BSc képzés)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra	655E TK: BMEVEKA504 TN: Szerves kémia K: 27		755E TK: BMEVESTA606 TN: Gyógyszer.alapfoly K: 22			
8:30							
8:45							
9:00	3. óra	KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P)		KT: Elmélet O: Dr. Faigl Ferenc (ZÁRFUL), Dr. Mátravölgyi Béla			
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	4. óra	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd K: EHU01VE	502L1 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab1	756E TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszer.formál K: 19	502L9 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab9	756L TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszer.formál K: 19L	
10:15							
10:30	5. óra	KT: Elmélet O: Kónyves Melinda Katalin (F30NII)	KT: Labor O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)	KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9EGIF)	KT: Labor O: Mihalovits Máté (K391AG)	KT: Labor O: Dr. Marosi György János (R9EGIF) T: F2MST OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
10:45							
11:00							
11:15	6. óra			120E TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd K: EHU01VE			
11:30							
11:45							
12:00	7. óra			KT: Elmélet O: Kónyves Melinda Katalin (F30NII)			
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	8. óra	505L TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab5	517E TK: BMEVEKFA403 BMEVEKTAKM3 TN: Körny.kém és techn. Körny.kémia K: elm	502EG TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM305 TN: Folyam.irányítás, Vegyendmák K: elmelet, gyakorlat O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)		
14:15							
14:30	9. óra	KT: Labor O: Dr. Vágy Erika Mária (C3YHIL), Kmeicz Ildikó (UGC2W7)	KT: Labor O: Szilágyi Botond (U6GIK7)	O: Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
14:45							
15:00							
15:15	10. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		SZO: VE3MAMA-20212 - Vegyész mérnöki ...	SZO: VE3MAMA-20212 - Vegyész mérnöki ...		
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
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
12	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dimény Imre, Dr. Szabó Tibor, Könyves Melinda Katalin, Dr. Bernschütz Mária, Gombos Nóra Julianna, Dr. Kalló Noémi	EHU01VE	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:12:15-14:00(ONLINE)
12	357E	BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiája	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	06	Elm	V	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH201)
12	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	elmelet	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
12	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Fózer Dániel, Dr. Mizsey Péter	gyakorlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
12	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond, Dr. Mizsey Péter	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(ONLINE)
12	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab10	Lab	F	5	2	1	1	
12	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(ONLINE)
12	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(ONLINE)
12	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab4	Lab	F	5	2	1	1	
12	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
12	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	lab6	Lab	F	5	2	1	1	
12	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	
12	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab8	Lab	F	5	2	1	1	
12	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(ONLINE)
12	505L	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Vági Erika Mária	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(ONLINE)
12	517E	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Balogh György Tibor	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(ONLINE)
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emilia, Bartos András, Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Ferdinánd Milán László, Gyarmati Benjámín Sándor, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Móczó János Dr, Paudics Adrien, Polyák Péter, Pregi Emese, Tegze Borbála Ágnes, Várdai Róbert	24	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4)
12	405E	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Bartos András	30	Elm	V	7	4	0	5	H:12:15-14:00(ONLINE); SZE:08:15-10:00(ONLINE)
12	405L1	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Bartos András, Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emilia, Faludi Gábor, Ferdinánd Milán László, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Móczó János Dr, Polyák Péter, Pregi Emese, Renkeczné Tátraaljai Dóra, Várdai Róbert	31	Lab	V	7	4	0	5	K:08:15-13:00(HF4)
12	405L2	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Bartos András, Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emilia, Faludi Gábor, Ferdinánd Milán	32	Lab	V	7	4	0	5	K:13:15-18:00(HF4)



Vegyéssmérőkéi szak

Műanyag-, textiltechnológia és anyagtudományi szakirány (BSc képzés)

12	405L3	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	László, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Dr. Pukánszky Béla, Bartos András, Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília, Faludi Gábor, Ferdinánd Milán László, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Móczó János Dr. Polyák Péter, Pregi Emese, Renkeczné Tátraaljai Dóra, Várdai Róbert	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(CH201)
12	411E	BMEVEFAA601	Korszerű műszaki kerámiák	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Dr Klébert Szilvia	06	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH201)
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(CH201)

Órarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7.00					
7.15					
7.30					
7.45					
8.00					
8.15					
8.30					
8.45					
9.00					
9.15					
9.30					
9.45					
10.00					
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15					
11.30					
11.45					
12.00					
12.15					
12.30					
12.45					
13.00					
13.15					
13.30					
13.45					
14.00					
14.15					
14.30					
14.45					
15.00					
15.15					
15.30					
15.45					
16.00					
16.15					
16.30					
16.45					
17.00					
17.15					
17.30					
17.45					
18.00					
18.15					
18.30					
18.45					
19.00					
19.15					
19.30					
19.45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
13	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dimény Imre, Dr. Szabó Tibor, Könyves Melinda Katalin, Dr. Bernschütz Mária, Gombos Nóra Julianna, Dr. Kalló Noémi	EHU01VE	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:12:15-14:00(ONLINE)
13	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE); P:08:15-10:00(ONLINE)
13	401E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
13	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
13	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Főzer Dániel, Dr. Mizsey Péter	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
13	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond, Dr. Mizsey Péter	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(ONLINE)
13	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab10	Lab	F	5	2	1	1	
13	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(ONLINE)
13	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(ONLINE)
13	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab4	Lab	F	5	2	1	1	
13	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
13	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	lab6	Lab	F	5	2	1	1	
13	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	
13	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab8	Lab	F	5	2	1	1	
13	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(ONLINE)
13	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHFMAX); CS:08:15-10:00(CHFMAX)
13	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHFMAX); CS:08:15-10:00(CHFMAX)
13	208E	BMEVEBEA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Salgó András Iván, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Dr. Török Kitti, Dr. Németh Renáta	26	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:30-10:00(ONLINE)
13	259E	BMEVEMBA601	Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	21	Elm	V	4	3	0	0	K:10:15-13:00(K134)
13	260E	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Dr. Fehér Csaba, Bedő Soma, Fehér Anikó	22	Elm	V	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(KF38)
13	358E	BMEVEFAA702	Elektronika és mérés technika	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Sztraka Lajos Vilmos, Dr. Bódiss János, Tegze Borbála Ágnes	00	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(ONLINE)

Alkalmazott biotechnológia szakirány (BSc képzés)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra	354E TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07	515EG TK: BMEVEVMA606 TN: Kísérletvezetés K: gyakorlat	208E TK: BMEVEBEA606, BMEVEMBA606 TN: Elemip. techn., Élelmiszeripari technológia K: 26,22	515EG TK: BMEVEVMA606 TN: Kísérletvezetés K: gyakorlat	354E TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07	
8:30							
8:45	3. óra	KT: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	O: Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna (WRHNAG - %)	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	KT: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	
9:00							
9:15	4. óra	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: EHU01VE	259E TK: BMEVEMBA601 TN: Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia K: 21	401E TK: BMEVEFAA607 TN: Műanyagok biomérnököknek K: 09	260E TK: BMEVEMKA610 TN: Mg.ip. techn. K: 22	358E TK: BMEVEFAA702 TN: Elektronika és mérés technika K: 00	
9:30							
9:45	5. óra	KT: Elmélet O: Kőnyves Melinda Katalin (F30NII)	KT: Elmélet O: Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alinéd (HZD2NV), Móczó	KT: Elmélet O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56X04)	KT: Elmélet O: Dr. Sztraka Lajos Vilmos (K74OZJ), Dr. Bódis	
10:00							
10:15	6. óra			120E TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: EHU01VE			
10:30							
10:45	7. óra			KT: Elmélet O: Kőnyves Melinda Katalin (F30NII)			
11:00							
11:15	8. óra	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam irányítás K: lab2			502EG TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM305 TN: Folyam irányítás, Vegyendmők K: elmélet, gyakorlat		
11:30							
11:45	9. óra	KT: Labor O: Dr. Tóth András József (W40T2Z)			O: Dr. Mészey Péter (CM2ZwD) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZD: BIO3MAMA-20212 - Biomérnöki BSc...		
12:00							
12:15	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam irányítás K: lab3					
12:30							
12:45	11. óra	KT: Labor O: Dr. Tóth András József (W40T2Z)					
13:00							
13:15	12. óra						
13:30							
13:45	13. óra						
14:00							
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
14	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dimény Imre, Dr. Szabó Tibor, Könyves Melinda Katalin, Dr. Bernschütz Mária, Gombos Nóra Julianna, Dr. Kalló Noémi	EHU01VE	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:12:15-14:00(ONLINE)
14	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE); P:08:15-10:00(ONLINE)
14	401E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
14	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	elmelet	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
14	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Fózser Dániel, Dr. Mizsey Péter	gyakorlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
14	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond, Dr. Mizsey Péter	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(ONLINE)
14	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab10	Lab	F	5	2	1	1	
14	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(ONLINE)
14	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(ONLINE)
14	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab4	Lab	F	5	2	1	1	
14	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
14	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	lab6	Lab	F	5	2	1	1	
14	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	
14	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab8	Lab	F	5	2	1	1	
14	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(ONLINE)
14	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHFMAX); CS:08:15-10:00(CHFMAX)
14	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHFMAX); CS:08:15-10:00(CHFMAX)
14	210E	BMEVEBEA611	Klinikai kémia	Dr. Szarka András	45	Elm	V	5	3	0	1	K:14:15-17:00(ONLINE)
14	211E	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozásban	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter	28	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(ONLINE)
14	311E	BMEVESOA605	Kórélettan I.	Dr. Tornóci László	20	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(ONLINE)

Biométernői szak

Egészségvédelmi szakirány (BSc képzés)

Orarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00-7:15					
7:15-7:30					
7:30-7:45					
7:45-8:00					
8:00-8:15					
8:15-8:30	2. óra TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07	515EG TK: BMEVEVMA606 TN: Kísér. tervezés K: gyakorlat	311E TK: BMEVESDA605 TN: Körleltan I. K: 02	515EG TK: BMEVEVMA606 TN: Kísér. tervezés K: gyakorlat	354E TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07
8:30-8:45					
8:45-9:00					
9:00-9:15	3. óra KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	KT: Elmélet O: Dr. Tomóci László (F9RUC1)	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)
9:15-9:30					
9:30-9:45					
9:45-10:00					
10:00-10:15	4. óra TK: BMEGT20A001 TN: Men és vllgadz. K: EHU01VE		401E TK: BMEVEFAA607 TN: Műanyagok biométernőknek K: 09		211E TK: BMEVEBEA508 TN: Elméletplák. K: 28
10:15-10:30	5. óra KT: Elmélet O: Kéryes Melinda Katalin (F30NII)		KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Meryhárd Alfréd (H2D2NV), Móczó		KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Salgó András Iván (RUK1GG)
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	8. óra TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: lab2	210E TK: BMEVEBEA611 TN: Klinikai kémia K: 45		502EG TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM305 TN: Folyam. irányítás, Vegyendrték K: elmélet, gyakorlat	
14:30-14:45					
14:45-15:00	9. óra KT: Labor O: Dr. Tóth András József (w40T2Z)	KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMYS)		O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)	
15:00-15:15					
15:15-15:30					
15:30-15:45					
15:45-16:00					
16:00-16:15	10. óra TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: lab3	T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
16:15-16:30					
16:30-16:45					
16:45-17:00					
17:00-17:15					
17:15-17:30	11. óra KT: Labor O: Dr. Tóth András József (w40T2Z)				
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					

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológia szakirány (BSc képzés)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
15	120E	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dimény Imre, Dr. Szabó Tibor, Könyves Melinda Katalin, Dr. Bernschütz Mária, Gombos Nóra Julianna, Dr. Kalló Noémi	EHU01VE	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:12:15-14:00(ONLINE)
15	354E	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE); P:08:15-10:00(ONLINE)
15	401E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
15	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	elmelet	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
15	502EG	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Fózser Dániel, Dr. Mizsey Péter	gyakorlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
15	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond, Dr. Mizsey Péter	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(ONLINE)
15	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab10	Lab	F	5	2	1	1	
15	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(ONLINE)
15	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(ONLINE)
15	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab4	Lab	F	5	2	1	1	
15	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Szilágyi Botond	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
15	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	lab6	Lab	F	5	2	1	1	
15	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Nagy Tibor, Dr. Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	
15	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab8	Lab	F	5	2	1	1	
15	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(ONLINE)
15	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHFMAX); CS:08:15-10:00(CHFMAX)
15	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHFMAX); CS:08:15-10:00(CHFMAX)
15	208E	BMEVEMBA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Németh Renáta, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Salgó András Iván	22	Elm	V	5	2	0	2	SZE:08:30-10:00(ONLINE)
15	208L	BMEVEMBA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Németh Renáta, Dr. Gergely Szilveszter, Farkas Alexandra, Jaksics Edina, Slezsák János	23	Lab	V	5	2	0	2	K:10:15-16:00(CH3MK)
15	211E	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozás	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter	28	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(ONLINE)
15	260E	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Dr. Fehér Csaba, Bedő Soma, Fehér Anikó	22	Elm	V	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(KF38)

Biomérenői szak

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológia szakirány (BSc képzés)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra	354E TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07	515EG TK: BMEVEVMA606 TN: Kísélet-tervezés K: gyakorlat	208E TK: BMEVEBEA606,BMEVEMBA606 TN: Élelm. ip. techn.,Élelmiszeripari technológia K: 26,22	515EG TK: BMEVEVMA606 TN: Kísélet-tervezés K: gyakorlat	354E TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07	
8:30							
8:45							
9:00	3. óra	KT: Elmélet D: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	O: Dr. Komosné Bugyi Zsuzsanna (WRHNAG - 3).	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	KT: Elmélet D: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	4. óra	120E TK: BMEGT20A001 TN: Menés vállalat K: EHU01VE	208L TK: BMEVEMBA606 TN: Élelmiszeripari technológia K: 23	401E TK: BMEVEFAA607 TN: Műanyagok, biomérenőknek K: 09	208E TK: BMEVEMKA610 TN: Mg-p. techn. K: 22	211E TK: BMEVEBEA508 TN: Elektrolitok K: 28	
10:15							
10:30	5. óra	KT: Elmélet D: Könyves Melinda Katalin (F30NII)	KT: Labor D: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Németh Renáta (S80UKN), Farkas Alexandra (L8553C), Slezsák János (F5HKOI)	KT: Elmélet D: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó	KT: Elmélet D: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H5Sx04).	KT: Elmélet D: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Salgó András Iván (RUK1GG)	
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	6. óra		T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	120E TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállalat K: EHU01VE		T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30	7. óra						
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	8. óra	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: lab2			502EG TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN: Folyam. irányítás,Vegrendmük. K: elmélet,gyakorlat		
14:15							
14:30							
14:45							
15:00	9. óra	KT: Labor D: Dr. Tóth András József (W40TZ2)			O: Dr. Missey Péter (CMZ2wD)	T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: lab3			SZO: BIO3MAMA-20212 - Biomérenői BSc...		
16:15							
16:30							
16:45							
17:00	11. óra	KT: Labor D: Dr. Tóth András József (W40TZ2)					
17:15							
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
17	105E	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt, Ács Tamás	00	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(ONLINE)
17	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU17C	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(ONLINE)
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_ea_2017	Elm	F	3	2	0	1	H:12:15-14:00(ONLINE)
17	513L	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Vági Erika Mária	lab	Lab	F	3	2	0	1	K:12:15-16:00
17	519E	BMEVEVMAKM1	Hulladékgyaldkódás és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsckm_uj	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
17	560E	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	13	Elm	F	3	2	0	1	H:08:15-10:00(K134)
17	560L	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	12	Lab	F	3	2	0	1	P:12:15-16:00(CHAHPCL)
17	109G1	BMEEOFTAKM2	Térinformatika	Dr. Szabó György	01	Gyak	F	2	0	2	0	H:14:15-16:00(ONLINE)
17	147E	BMEGT42A021	Komplex környezetgyaldkódási gyakorlatok II.	Dr. Princz-Jakovics Tibor, Dr. Kósi Kálmán György, Esses Diána, Csigéné Dr. Nagypál Noémi Éva, Péterné Dr. Baranyi Rita, Soltész Petra	EHU24VE	Elm	F	3	0	3	0	CS:11:15-14:00(ONLINE)
17	148E	BMEGT42A022	Környezetértékelés és kockázatkezelés	Dr. Buzási Attila, Csigéné Dr. Nagypál Noémi Éva	EHU26VE	Elm	V	3	0	2	0	SZE:12:15-14:00(CHC14)

Órarend

	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00	1. óra					
8:00	2. óra	560E TK: BMEVESAAKM6 TN: Körny. véd. anal. K: 13 KT: Elmélet O: Horváth Viola (YR3KVQ)	519E TK: BMEVEVMAKM1 TN: Hull. gyald. K: bsckm_uj KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	105E TK: BMEEOVKAKM3 TN: Környez. kárelh. K: 00 KT: Elmélet O: Jolánkai Zsolt (NH97VY), Ács Tamás (RNPFUI)		155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: EHU17C KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24SS0)
9:00	3. óra					
10:00	4. óra					
11:00	5. óra				147E TK: BMEGT42A021 TN: Komplex körny. gyald. gyak. II. K: EHU24VE KT: Elmélet O: Csigéné Dr. Nagypál Noémi Éva (B25FV0), Dr. Kósi Kálmán György (VM4VZ0), Dr. Princz-Jakovics Tibor (IH76SL), Esses Diána (G2VW21), Péterné Dr. Baranyi Rita (UO3C1), Soltész Petra (J37KLP) T: ONLINE	
12:00	6. óra	513E TK: BMEVEKFAKM4, BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt. techn., Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: KM_ea_2017,4 O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	513L TK: BMEVEKFAKM4, BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt. techn., Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: lab. újlab O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL) DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4	148E TK: BMEGT42A022 TN: Körny. értékelés K: EHU26VE KT: Elmélet O: Csigéné Dr. Nagypál Noémi Éva (B25FV0)		560L TK: BMEVESAAKM6 TN: Körny. véd. anal. K: 12 KT: Labor O: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CHAHPCL DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
13:00	7. óra					
14:00	8. óra	109G1 TK: BMEEOFTAKM2 TN: Térinfor. K: 01 KT: Gyakorlat O: Dr. Szabó György (CA4T01)				
15:00	9. óra					
16:00	10. óra					
17:00	11. óra				157E TK: BMEKOVJA901 TN: Környezeti hatásvizsgálat K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)	
18:00	12. óra					
19:00	13. óra					



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	V	K	E	G	L	Órarendi információk
18	105E	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt, Ács Tamás	00	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(ONLINE)
18	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU17C	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(ONLINE)
18	157E	BMEKOVJA901	Környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J207)
18	513E	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	KM_ea_2017	Elm	F	3	2	0	1	H:12:15-14:00(ONLINE)
18	513L	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Vági Erika Mária	lab	Lab	F	3	2	0	1	K:12:15-16:00
18	519E	BMEVEVMAKM1	Hulladékgyűjtés és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsckm_uj	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
18	560E	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	13	Elm	F	3	2	0	1	H:08:15-10:00(K134)
18	560L	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	12	Lab	F	3	2	0	1	P:12:15-16:00(CHAHPCLC)
18	109G2	BMEEOFTAKM1	Monitoring és térinformatika	Dr. Szabó György	01	Gyak	F	2	0	2	0	H:14:15-16:00(ONLINE)
18	115E	BMEGEGEAVKT	Környezetbarát tervezés	Dr. Soós Enikő	EA	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
18	190E	BMEVIVEA023	Villamos rendszerek környezeti hatásai	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Tamus Zoltán Ádám	2021_2_VIVEA023_elm	Elm	V	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(KF81)

Órarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00-7:15					
7:30-7:45					
8:00-8:15					
8:30-8:45					
9:00-9:15					
9:30-9:45					
10:00-10:15					
10:30-10:45					
11:00-11:15					
11:30-11:45					
12:00-12:15					
12:30-12:45					
13:00-13:15					
13:30-13:45					
14:00-14:15					
14:30-14:45					
15:00-15:15					
15:30-15:45					
16:00-16:15					
16:30-16:45					
17:00-17:15					
17:30-17:45					
18:00-18:15					
18:30-18:45					
19:00-19:15					
19:30-19:45					
20:00-20:15					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
19	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU17C	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(ONLINE)
19	201E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Gergely Szilveszter	34	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(CHC14)
19	261E	BMEVEMBA502	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	23FE LZ	Elm	V	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH201)
19	353L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Balogh Diána, Gyarmati Benjámin Sándor, Sárdi Kitti	01	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-14:00(F11FK)
19	353L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámin Sándor, Hessz Dóra, Rácz Adél Sarolta, Szekrényes Dániel Péter	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
19	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHFMAX); CS:08:15-10:00(CHFMAX)
19	515EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHFMAX); CS:08:15-10:00(CHFMAX)
19	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	90	Elm	F	4	1	0	4	
19	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	91	Lab	F	4	1	0	4	K:08:15-14:00(CHFLAB)
19	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	92	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-14:00(CHFLAB)
19	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	93	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-20:00(CHFLAB)
19	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	94	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-20:00(CHFLAB)
19	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia	95	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
19	556E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	08E	Elm	F	4	1	0	4	
19	556L5	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr Erdőssy Júlia	08	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
19		BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea_új	VK	V	3	2	0	1	
19		BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm_vk	VK	V	6	2	1	4	
19		BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	vk	VK	V	5	2	0	5	

Orarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00-7:30					
7:30-8:00					
8:00-8:15					
8:15-8:30					
8:30-9:00					
9:00-9:15					
9:15-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00					
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:15					
13:15-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:15					
14:15-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:15					
15:15-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:15					
17:15-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:15					
18:15-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:15					
19:15-19:30					
19:30-20:00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
20	424E	BMEVEFAM203	Bevezetés a nanotechnológiába	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	03	Elm	F	3	2	0	0	CS:15:15-17:00(ONLINE)
20	427E	BMEVEFAM103	Szellemtulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő, Pukánszky Béla	09	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(CHFMAX)
20	434E	BMEVEFAM109	Sugárzások kölcsönhatása az anyaggal	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Madas Balázs Gergely	01	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10)
20	135E	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László	EHU1 5VE	Elm	V	2	2	0	0	K:10:15-12:00(ONLINE)
20	536EL	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közélné Dr. Székely Edit Éva, Dr Kun Róbert, Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
20	536EL	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közélné Dr. Székely Edit Éva, Dr Kun Róbert, Dr. Mika László Tamás	lab	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
20	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(ONLINE)
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C01	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C02	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila, Karátson János	C05	Gyak	V	3	2	1	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
20	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila, Karátson János	C06	Gyak	V	3	2	1	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
20	178G5	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C03	Gyak	V	3	2	1	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
20	178G6	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C04	Gyak	V	3	2	1	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
20	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	13	Elm	V	4	2	0	1	CS:08:15-10:00(ONLINE)
20	425L1	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Bartos András, Dr. Balogh Diána, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Polyák Péter, Pregi Emese	14	Lab	V	4	2	0	1	SZE:08:15-12:00(ONLINE)
20	425L2	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Bartos András, Dr. Balogh Diána, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Polyák Péter, Pregi Emese	15	Lab	V	4	2	0	1	SZE:14:15-18:00(ONLINE)
20	430L	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	08	Lab	F	3	0	0	4	P:14:15-18:00
20	535E	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	ea_ve gy	Elm	F	4	2	0	2	H:10:15-12:00(ONLINE)
20	535L1	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Fózer Dániel, Havasi Dávid	lab1	Lab	F	4	2	0	2	P:12:15-14:00(ONLINE)
20	535L2	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Havasi Dávid	lab2	Lab	F	4	2	0	2	CS:17:15-19:00(ONLINE)
20	535L3	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Tóth András József, Havasi Dávid	lab3	Lab	F	4	2	0	2	H:08:15-10:00(ONLINE)
20	540L	BMEVEKFM100	Önálló feladat I	Dr. Gresits Iván László	msc	Lab	F	3	0	0	4	P:14:15-18:00

20	590L	BMEVESAM100	Önálló feladat I	Dr. Simon András	20	Lab	F	3	0	0	4	P:14:15-18:00
20	581E	BMEVESAM204	Mintaelőkészítés, mintavétel	Dr. Balla József, Dr. Bezúr László Károly, Dr. Höfler Lajos Tamás, Dr. Kómvics József, Dr. Tömösközi Sándor	13	Elm	F	3	2	0	0	H:12:15-14:00(ONLINE)
20	610E	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Kovács Ilona	03	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
20	670E	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Poppe László	21	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(ONLINE)

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

Órarend	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.				
7:00-7:15	1. óra									
8:00-8:15	2. óra	536L3 TK: BMEVEKFM101 TN: Folyt.tervezése K: lab3 KT: Labor O: Dr. Tóth András József (W40TZZ)	610E TK: BMEVESAM101 TN: Kompl. és fémorg. kémia K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1)	425L1 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K: 14 KT: Labor O: Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Kálly-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Horváth Flóra Diána (KSL60R), József Muriel (I2BZ48), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7PXLN) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	425E TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Kálly-Menyhárd Alfréd (H2D2NV)	434E TK: BMEVEFAM109 TN: Sugárzások kölcsönhatása az anyaggal K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D), Madas				
9:00-9:15	3. óra									
10:00-10:15	4. óra	535E TK: BMEVEKFM105,BMEVEKFM101 TN: Folyamatok tervezése és irányítása,Folyt.tervezése K: gépészs.ea_vegy O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE	135E TK: BMEGT3DM507 TN: Műsz.folyamatok közz elemzése K: EHU15VE KT: Elmélet O: Dr. Vigh László (ESQZET)							
11:00-11:15	5. óra									
12:00-12:15	6. óra	581E TK: BMEVESAM204 TN: Mintaelőkész- K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Balla József (KORF2J), Dr. Bezúr László Károly		178G1 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiItegy K: CO1 KT: Gyakorlat O: Dr. Szabó Sándor (ZZ6SQY)	178E TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiItegy K: CO KT: Elmélet O: Karátson János (B7D3ZY)	535L1 TK: BMEVEKFM101 TN: Folyt.tervezése K: lab1 KT: Labor O: Dr. Főzer Dániel (I8QZMG)				
13:00-13:15	7. óra									
14:00-14:15	8. óra	670E TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: 21 KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		425L2 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K: 15 KT: Labor O: Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Kálly-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Horváth Flóra Diána (KSL60R), József Muriel (I2BZ48), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7PXLN) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	536EL TK: BMEVEKFM104 TN: Korsz.elválasztó műv. K: lab.elm O: Dr. Kun Róbert (Y1FRY), Dr.	178G5 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiItegy	590L TK: BMEVESAM100 TN: Önálló feladat I K: 20 KT: Labor O: Dr. Simon László (JNF9A8)	540L TK: BMEVEKFM100 TN: Önálló feladat I K: msc KT: Labor O: Dr. Grestis Iván László (F46ZH)	430L TK: BMEVEFAM100 TN: Önálló feladat I K: 08 KT: Labor O: Dr. Bódné Fekete Erika (AY29HL)	178G3 TK: BMEVE90Mx44 TN: Matematika
15:00-15:15	9. óra									
16:00-16:15	10. óra		427E TK: BMEVEFAM103 TN: Szellenitül.menedzsm. K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Kútóssy Jenő (JM06RA), Pukánszky Béla (C2S1FP) T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		535L2 TK: BMEVEKFM101 TN: Folyt.tervezése K: lab2 KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM)					
17:00-17:15	11. óra									
18:00-18:15	12. óra									
19:00-19:15										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
21	135E	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László	EHU15VE	Elm	V	2	2	0	0	K:10:15-12:00(ONLINE)
21	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(ONLINE)
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C01	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C02	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila, Karátson János	C05	Gyak	V	3	2	1	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
21	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila, Karátson János	C06	Gyak	V	3	2	1	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
21	178G5	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C03	Gyak	V	3	2	1	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
21	178G6	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C04	Gyak	V	3	2	1	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
21	535E	BMEVEKFM105	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	gyógysz	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE)
21	580E	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	E13	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(ONLINE)
21	580L1	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	L13	Lab	F	4	2	0	1	CS:08:15-12:00(ONLINE)
21	670E	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Poppe László	21	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(ONLINE)
21	780E	BMEVESZM106	Ipari szerves kémia	Dr. Keglevich György Tibor	9	Elm	F	4	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
21	783E	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	15	Elm	V	4	2	0	1	H:08:15-10:00(ONLINE)
21	783L	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	15L	Lab	V	4	2	0	1	P:08:15-15:00(F2MST)
21	785L	BMEVESZM150	Bioaktív anyagok szintézise I.	Dr. Hell Zoltán Károly	21	Lab	F	3	0	0	4	P:15:15-19:00
21	788E	BMEVESZM702	Szerves foszforvegyületek kémiája	Dr. Keglevich György Tibor	12	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(ONLINE)
21	789E	BMEVESZM705	Gyógyszerhatástani ismeretek	Dr. Kádas István, Dr. Hegedűs László	12	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(ONLINE)
21	791E	BMEVESZM707	Farmakokinetika	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	12	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(KF38)
21	792E	BMEVESZM710	Csomagolástechnika	Dr. Marosi György János	11	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA10)

Gyógyszervegyész-mérnöki szak  
(MSc képzés)

Orarend

	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	
7:00							
15:30	1. óra						
8:00							
15:30	2. óra	783E TK: BMEVESZM105 TN: Gyógyszerkészítmények technológiája K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	780E TK: BMEVESZM106 TN: Ipari szerves kémia K: 9 KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)	791E TK: BMEVESZM707 TN: Farmakokinetika K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Balogh György	792E TK: BMEVEHBM108.BMEVESZM710 TN: Csomagolás, kölcsönhatások. K: L13 TN: Labor O: Dr. Madarász János (JG8W17)	580L1 TK: BMEVESAM104 TN: Gyógyszeranalitika K: L13 TN: Labor O: Dr. Madarász János (JG8W17)	783L TK: BMEVESZM105 TN: Gyógyszerkészítmények technológiája K: 15L KT: Labor O: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F2MST OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (7) OH: 7
10:00	4. óra	535E TK: BMEVEKFM105.BMEVEKFM101 TN: Folyamatok tervezése és irányítása.Foly.tervezése K: gyógyszerészs. vegy O: Dr. Miszsey Péter (CMZ2VD) T: ONLINE	135E TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz.folyamatok közz. elemzése K: EH115VE KT: Elmélet O: Dr. Vigh László (ES0ZET)				
11:00	5. óra						
12:00	6. óra		580E TK: BMEVESAM103.BMEVESAM104 TN: Anal. kém.Gyógyszeranalitika K: E19.E13 O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: ONLINE	17861 TK: BMETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiflegy K: C01 KT: Gyakorlat O: Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY)	178E TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiflegy K: C0 KT: Elmélet O: Kardoson János (B7D32Y)		
13:00	7. óra						
14:00	8. óra	670E TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: 21 KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (8) OH: 3	789E TK: BMEVESZM702 TN: Szerves foszforvegyületek kémiaja K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)		178G5 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiflegy K: C03 KT: Gyakorlat O: Dr. Nagy Noémi (XEESHA)	178G3 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiflegy K: C05 KT: Gyakorlat	
15:00	9. óra					786L TK: BMEVESZM150 TN: Biokémi. anyagok szinézise I. K: 21 KT: Labor O: Dr. Heil Zoltán Károly (SEJN2)	
16:00	10. óra						
17:00	11. óra				789E TK: BMEVESZM705 TN: Gyógyszerhalászati ismeretek K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Hegedűs László (DASKVN), Dr. Kádás István	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
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	EHU15VE	Elm	V	2	2	0	0	K:10:15-12:00(ONLINE)
22	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	EHU01VE	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
22	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(ONLINE)
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C01	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C02	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovás Attila, Karátson János	C05	Gyak	V	3	2	1	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
22	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovás Attila, Karátson János	C06	Gyak	V	3	2	1	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
22	178G5	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C03	Gyak	V	3	2	1	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
22	178G6	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C04	Gyak	V	3	2	1	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
22	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	13	Elm	V	4	2	0	1	CS:08:15-10:00(ONLINE)
22	425L1	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Bartos András, Dr. Balogh Diána, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Polyák Péter, Pregi Emese	14	Lab	V	4	2	0	1	SZE:08:15-12:00(ONLINE)
22	425L2	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Bartos András, Dr. Balogh Diána, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Polyák Péter, Pregi Emese	15	Lab	V	4	2	0	1	SZE:14:15-18:00(ONLINE)
22	426E	BMEVEFAM111	Polireakciók kémiája	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília, Polyák Péter	04	Elm	F	4	3	0	0	CS:16:15-19:00(CH201)
22	427E	BMEVEFAM103	Szellemtulajdon menedzsment	Dr. Kürtössi Jenő, Pukánszky Béla	09	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(CHFMAX)
22	430L	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	08	Lab	F	3	0	0	4	P:14:15-18:00
22	435E	BMEVEFAM107	Gumiipari technológia	Dr. Palotás László, Faludi Gábor, Várdai Róbert	06	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CHA10)
22	437E	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	08	Elm	F	7	3	0	2	H:12:15-15:00(ONLINE)
22	437L	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	09	Lab	F	7	3	0	2	SZE:14:15-18:00(HF4)
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(CH201)



Orarend

<	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	435E TK: BMEVEFAM107 TN: Gumparit technológia K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Palotás László (WM18FQ), Faludi Gábor		425L1 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 14 KT: Labor O: Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Horváth Flóra Diána (KSL60R), Józso Muel (I2B248), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7P0UN) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	425E TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	432E TK: BMEVEFAM108 TN: Gép. szerzés, tervezés a műanyagok feldolgozásában K: 09 KT: Elmélet O: Bartos András (SK91XB), Polják Péter (LQWEEJ) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		135E TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közz. elemzése K: EHU15VE KT: Elmélet O: Dr. Vigh László (ESQZET)			
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	437E TK: BMEVEFAM207 TN: Új szálalkalmazások és technológiák K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	154E TK: BMEGT43MS07 TN: Társ.vizuál.komm. K: EHU10VE KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (ZZWM5D)	178G2 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 15 KT: Labor O: Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Horváth Flóra Diána (KSL60R), Józso Muel (I2B248), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7P0UN) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	178G1 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 14 KT: Labor O: Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Horváth Flóra Diána (KSL60R), Józso Muel (I2B248), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7P0UN) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	178E TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 13 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D32Y)
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
23	135E	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László	EHU1 5VE	Elm	V	2	2	0	0	K:10:15-12:00(ONLINE)
23	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(ONLINE)
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C01	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C02	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-14:00(ONLINE)
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila, Karátson János	C05	Gyak	V	3	2	1	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
23	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila, Karátson János	C06	Gyak	V	3	2	1	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
23	178G5	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C03	Gyak	V	3	2	1	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
23	178G6	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C04	Gyak	V	3	2	1	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
23	231E	BMEVEMBM109	Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései	Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna	16	Elm	F	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH308)
23	232E	BMEVEMBM115	Alkalmazott biodegradáció	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Bakos Vince	8	Elm	F	4	3	0	0	H:14:15-17:00(ONLINE)
23	233E	BMEVEMBM103	Bioinformatika	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Békési Angéla	16	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
23	234E	BMEVEMBM111	Bioreguláció	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga	17	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(ONLINE)
23	235E	BMEVEMBM113	Patobiokémia	Dr. Szarka András	17	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(ONLINE)
23	240E	BMEVEMBM112	Új molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	20	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, Vidra Aladár	12	Lab	F	4	0	0	4	CS:15:15-19:00(CH2MK)
23	281E	BMEVEMBM114	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat	Dr. Németh Áron István	21	Elm	V	4	3	0	0	SZE:12:15-15:00(CHFMAX)
23	283E	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Kristóf Katalin, Dr. Ghidán Ágoston, Dr. Sveiczzer Ákos	11	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(ONLINE)
23	541E	BMEVEKFM201	Biometria 2	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Kemény Sándor Tibor, Mihalovits Máté, Pusztai Éva	msc	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(CHFMAX)
23	541G	BMEVEKFM201	Biometria 2	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Kemény Sándor Tibor, Mihalovits Máté, Pusztai Éva	mscg	Gyak	F	3	2	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFMAX)
23	580E	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	E19	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(ONLINE)
23	580L2	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	L16	Lab	F	4	2	0	1	CS:08:15-12:00(ONLINE)
23	792E	BMEVEMBM108	Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálat	Dr. Marosi György János	13	Elm	F	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA10)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	>		
7:00									
7:15									
7:30									
7:45									
8:00									
8:15									
8:30	2. óra	541E TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Lakné Dr.	233E TK: BMEVEBMB103 TN: Bioinformatika K: 16 KT: Elmélet O: Dr. Békési Angéla (EMZL2), Dr. Grolmuszné Dr.	790E TK: BMEVEBMB108,BMEVESZM710 TN: Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálat,Csom.technika K: 13,11 O: Dr. Marosi György János (R9E6F)	580L2 TK: BMEVESAM103 TN: Anal. kém K: L16 KT: Labor O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4				
8:45									
9:00									
9:15	3. óra								
9:30									
9:45									
10:00									
10:15	4. óra		135E TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közz. elemzése K: EHU15VE KT: Elmélet O: Dr. Vigh László (ESQZET)	231E TK: BMEVEBMB109 TN: Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései K: 16 KT: Elmélet O: Dr. Kosornósné Bugyi Zsuzsanna (WRHNAG)					
10:30									
10:45									
11:00	5. óra								
11:15									
11:30									
11:45									
12:00									
12:15	6. óra	234E TK: BMEVEBMB111 TN: Bioreguláció K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2)	580E TK: BMEVESAM103,BMEVESAM104 TN: Anal. kém,Gyógyszeranalitika K: E19,E13 O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: ONLINE	281E TK: BMEVEBMB114 TN: Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat K: 21 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX) T: CHFMAX	178G1 TK: BMEVE90M44 TN: Matematik.aMcDiflegy K: CD KT: Gyakorlat	178E TK: BMEVE90M44 TN: Matematik.aMcDiflegy K: CD KT: Elmélet O: Karátsón János (B7D3ZV)			
12:30									
12:45									
13:00									
13:15	7. óra								
13:30									
13:45									
14:00									
14:15	8. óra	232E TK: BMEVEBMB115 TN: Alk. biodegradáció K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (EBDYS2) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		541G TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: mscg KT: Gyakorlat O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Lakné Dr.		280L TK: BMEVEBMB104 TN: Bioreakt. K: 12 KT: Labor O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX) T: FZCsarnok OB: 3	235E TK: BMEVEBMB113 TN: Patobiokémia K: 17 KT: Gyakorlat	178G5 TK: BMEVE90M44 TN: Matematik.aMcDiflegy K: 17	178G3 TK: BMEVE90M44 TN: Matematik.aMcDiflegy K: CD5 KT: Gyakorlat O: Lovas Anikó (EFTZD)
14:30									
14:45									
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									
20:00									



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
24	106E	BMEEOVKMKM1	Mérnökökológia	Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás, Decsi Bence	0	Elm	F	3	2	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
24	107E	BMEEOVKMKM6	Vízi környezeti monitoring és eljárások	Dr. Clement Adrienne	0	Elm	F	3	2	1	SZE:14:15-16:00(ONLINE)
24	107G	BMEEOVKMKM6	Vízi környezeti monitoring és eljárások	Dr. Clement Adrienne, Musa Ildikó	1	Gyak	F	3	2	1	SZE:16:15-17:00(ONLINE)
24	135E	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László	EHU15VE	Elm	V	2	2	0	K:10:15-12:00(ONLINE)
24	143E	BMEGT42M410	Környezetgazdaságtan	Hortay Olivér, Dr. Bartus Gábor	EHU04VE	Elm	F	3	2	0	P:08:15-10:00(ONLINE)
24	144E	BMEGT42M411	Környezetmenedzsment	Dr. Kósi Kálmán György	EHU04VE	Elm	F	3	2	0	K:14:15-16:00(ONLINE)
24	177E	BMETE90MX61	Matematika M1c - Valószínűségszámítás és statisztika	Dr. Farkas Lóránt Ernő	C0	Elm	V	4	3	0	CS:14:15-17:00(ONLINE)
24	475E	BMEVEKFM103	Alkalmazott kémia	Dr. Horváth István Tamás, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	eln	Elm	V	4	2	2	K:08:15-10:00(ONLINE)
24	475G	BMEVEKFM103	Alkalmazott kémia	Dr. Horváth István Tamás, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	gyak	Gyak	V	4	2	2	P:10:15-12:00(ONLINE)
24	539EG	BMEVEKFM108	Környezettechnológia projekt	Dr. Csikor Zsolt	KM_ea	Elm	F	3	1	1	H:08:15-10:00(ONLINE)
24	539EG	BMEVEKFM108	Környezettechnológia projekt	Dr. Csikor Zsolt	KM_gyak	Gyak	F	3	1	1	H:08:15-10:00(ONLINE)
24	540E	BMEVEKFM107	Környezetvédelmi és kármentesítési eljárások	Dr. Tóth András József	elm	Elm	V	4	3	0	H:10:15-13:00(ONLINE)

Órarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00-7:15	1. óra				
7:15-7:30					
7:30-7:45					
8:00-8:15	2. óra TK: BMEVEKFM108, BMEVEKFM301 TN: Környezeti projektek, Környezeti fenntartható körny. te K: KM_gyak, KM_ea, Bio_Msc O: Dr. Csikor Zsolt (G88H29) T: ONLINE	475E TK: BMEVEKFM103 TN: Alkalm. kémia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Horváth István Tamás (V70UG), Dr. Nagyné		143E TK: BMEGT42M410 TN: Környezetgazdaságtan K: EHU04VE KT: Elmélet O: Dr. Bartus Gábor (QFE765)	
8:15-8:30					
8:30-8:45					
9:00-9:15	3. óra O: Dr. Csikor Zsolt (G88H29) T: ONLINE				
9:15-9:30					
9:30-9:45					
10:00-10:15	4. óra TK: BMEVEKFM107 TN: Környezeti kémia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Tóth András József (W40TZ2) T: ONLINE	135E TK: BMEGT30MS07 TN: Műszaki folyamatok közg. elemzése K: EHU15VE KT: Elmélet O: Dr. Vigh László (ES0ZET)		475G TK: BMEVEKFM103 TN: Alkalm. kémia K: gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Horváth István Tamás (V70UG), Dr. Nagyné	
10:15-10:30					
10:30-10:45					
11:00-11:15	5. óra KT: Elmélet O: Dr. Tóth András József (W40TZ2) T: ONLINE				
11:15-11:30					
11:30-11:45					
12:00-12:15	6. óra OH: 3	106E TK: BMEEOVKMKM1 TN: Mérnökökológia K: 00 KT: Elmélet O: Decsi Bence (ADGTM3), Dr. Kozma Zsolt			
12:15-12:30					
12:30-12:45					
13:00-13:15	7. óra				
13:15-13:30					
13:30-13:45					
14:00-14:15	8. óra	144E TK: BMEGT42M411 TN: Környezetmenedzsment K: EHU04VE KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMMY26)	107E TK: BMEEOVKMKM6 TN: Vízi körny. mon. elj. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Clement Adrienne (INUSB3)	177E TK: BMETE90MX61, BMETE90MX61 TN: Matematika M1c/Vegyeszetteknek Matematika M1c/Valszám K: CD01 O: Dr. Farkas Lóránt Ernő (W4IQWC) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
14:15-14:30					
14:30-14:45					
15:00-15:15	9. óra				
15:15-15:30					
15:30-15:45					
16:00-16:15	10. óra		107G TK: BMEEOVKMKM6		
16:15-16:30					
16:30-16:45					
17:00-17:15	11. óra				
17:15-17:30					
17:30-17:45					
18:00-18:15	12. óra				
18:15-18:30					
18:30-18:45					
19:00-19:15	13. óra				
19:15-19:30					
19:30-19:45					

A BME-n felveendő tárgyak:

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
BT1	291E	BMEVEMBM119	Gyógyszer és orvosi biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	05	Elm	V	2	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA10); P:12:15-14:00(CHA10)
BT1	292E	BMEVEMBM117	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat I.	Dr. Németh Áron István	06	Elm	V	2	2	0	0	P:08:15-12:00(KF81)
BT1	293L1	BMEVEMBM118	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat II.	Dr. Németh Áron István, Vidra Aladár	L3	Lab	F	3	0	0	2	H:08:15-12:00(F2Csarnok); K:08:15-12:00(F2Csarnok); SZE:08:15-12:00(F2Csarnok); CS:08:15-12:00(F2...
BT1	293L2	BMEVEMBM118	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat II.	Dr. Németh Áron István, Vidra Aladár	L4	Lab	F	3	0	0	2	H:13:15-17:00(F2Csarnok); K:13:15-17:00(F2Csarnok); SZE:13:15-17:00(F2Csarnok); CS:13:15-17:00(F2...
BT1	542G	BMEVEKFM109	Biometria, biostatistika, kísérlettervezés	Lakné Dr. Komka Kinga	MscBi otechn	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CHFMAX); SZE:15:15-17:00(CHFMAX)

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. Kacskovics Imre	Elm	V	2	2	0	0
immbtcb18lm	Immunbiotechnológia gyakorlat	Dr. Kacskovics Imre	Lab	F	3	0	0	2

**Biotechnológia MSc - 2020/2021-as tavaszi félév - 2020. február 8. – május 14.**

		1. hét - BME (február 8-12.)					2. hét - BME (február 15-19.)					3. hét - ELTE (február 22-26.)					4. hét - ELTE (március 1-5.)					5. hét - BME (március 8-12.)									
		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					
ELTE - EA																															
ELTE - GY	8-9	Bio-metria					Bio-metria																								
BME - EA	9-10																														
BME-LABO	10-11	Gyógyszerés orvosi	PROJEKT GYAKORLAT																												
BME-GY	11-12					Bioreaktorok					Bioreaktorok					Immunbiotechnológia					Immunbiotechnológia					Immunbiotechnológia					Immunbiotechnológia
	12-13					Gyógyszerés orvosi					Gyógyszerés orvosi					Immunbiotechnológia					Immunbiotechnológia					Immunbiotechnológia					Immunbiotechnológia
	13-14																														
	14-15																														
	15-16			Bio-metria																											
	16-17																														
	17-18																														
	18-19																														
	19-20																														
		6. hét - BME (március 15-19.)					7. hét - ELTE (március 22-26.)					8. hét BME (március 29- április 2.)					9. hét - ELTE (április 5-9.)					10. hét - ELTE (április 12-16.)									
		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																														
	10-11	PROJEKT GYAKORLAT				Bioreaktorok	Bioanalitika	Bioanalitika	Bioanalitika	Bioanalitika	Bioanalitika																				
	11-12					Bio-metria																									
	12-13					Gyógyszerés orvosi					Konzultáció					Gyógyszerés orvosi															
	13-14																														
	14-15																														
	15-16																														
	16-17																														
	17-18																														
	18-19																														
	19-20																														
		NEMZETI ÜNNEP										BME-N TAVASZI SZÜNET					NAGYPENTEK					TAVASZI SZÜNET									
	8-9																														
	9-10																														
	10-11																														
	11-12																														
	12-13																														
	13-14																														
	14-15																														
	15-16																														
	16-17																														
	17-18																														
	18-19																														
	19-20																														
	8-9																														
	9-10																														
	10-11																														
	11-12																														
	12-13																														
	13-14																														
	14-15																														
	15-16																														
	16-17																														
	17-18																														
	18-19																														
	19-20																														
		11. hét - ELTE (április 19-23.)					12. hét - BME (április 26-30.)					13. hét - BME (május 3-7.)					14. hét - ELTE (május 10-14.)														
		H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P										
	8-9																														
	9-10																														
	10-11																														
	11-12																														
	12-13																														
	13-14																														
	14-15																														
	15-16																														
	16-17																														
	17-18																														
	18-19																														
	19-20																														
	8-9																														
	9-10																														
	10-11																														
	11-12																														
	12-13																														
	13-14																														
	14-15																														
	15-16																														
	16-17																														
	17-18																														
	18-19																														
	19-20																														
	8-9																														
	9-10																														
	10-11																														
	11-12																														
	12-13																														
	13-14									</																					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
25	135E	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László	EHU15VE	Elm	V	2	2	0	0	K:10:15-12:00(ONLINE)
25	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	EHU01VE	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
25	285E	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi Pordány András, Dr. Bakos Vince	17	Elm	F	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(ONLINE)
25	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	0	Elm	V	2	2	0	0	H:12:15-14:00(K134)
25	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	1	Elm	V	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134)
25	427E	BMEVEFAM103	Szellemtulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő, Pukánszky Béla	9	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(CHFMAX)
25	431E	BMEVEFAM307	Polimerkeverékek és kompozitok	Dr. Bódiné Fekete Erika, Móczó János Dr	6	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
25	538E	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes	elm	Elm	V	4	2	0	1	SZE:15:15-17:00(ONLINE)
25	538L	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes	lab	Lab	V	4	2	0	1	SZE:17:15-19:00(ONLINE)
25	583E	BMEVEKFM303	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla	msc	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(ONLINE)
25	591E	BMEVESAM303	Szerves szerkezetfelderítés II	Dr. Simon András, Dr. Szöllősy Áron	18	Elm	V	5	3	1	0	SZE:15:15-19:00(ONLINE)
25	592E	BMEVESAM304	Bioanalitika és metabolitvizsgálat	Dr. Klebovich Imre, Dr. Tóth Blanka	14	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
25	625E	BMEVESAM301	Számítási kémia	Dr. Hóltzl Tibor	29	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(ONLINE)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	>
7:00	1. óra						
8:00	2. óra		592E TK: BMEVESAM304 TN: Bioanal és metabolitvizsg. K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Klebovich Imre (JTYAV4), Dr. Tóth Blanka	583E TK: BMEVEKFM303 TN: Vegyipari termelésirányítás K: msc KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Béla (UQPORA)	285E TK: BMEVEMBM301 TN: Biológia, biotechnológia K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi Pordány		
9:00	3. óra						
10:00	4. óra		135E TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése K: EHU15VE KT: Elmélet O: Dr. Vigh László (ESQZET)	431E TK: BMEVEFAM307 TN: Polimerkeverékek és kompozitok K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Móczó János			
11:00	5. óra						
12:00	6. óra	436E1 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	154E TK: BMEGT43MS07 TN: Társ. vizuál. komm. K: EHU01VE KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	625E TK: BMEVESAM301 TN: Számítási kémia K: 29 KT: Elmélet O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE881) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: MSc2MAMA-20212 - MSc 2. évf. MA...			
13:00	7. óra						
14:00	8. óra		436E2 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	538E TK: BMEVEKFM302, BMEVEKFM304 TN: Energiaterm K: elm	591E TK: BMEVESAM303 TN: Szerves szerkezetfelderítés II K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (UNP3A8), Dr. Szöllősy Áron (RFDAX8) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
15:00	9. óra						
16:00	10. óra		427E TK: BMEVEFAM103 TN: Szellemtul. menedzsm. K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Kürtössy Jenő (JM05RA), Pukánszky Béla (C2B5YP) T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	538L TK: BMEVEKFM302 TN: Energiaterm K: lab KT: Labor O: Dr. Pátzay György			
17:00	11. óra						
18:00	12. óra						
19:00	13. óra						



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
26	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	EHU01VE	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
26	285E	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi Pordány András, Dr. Bakos Vince	17	Elm	F	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(ONLINE)
26	625E	BMEVESAM301	Számítási kémia	Dr. Höltzl Tibor	29	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(ONLINE)
26	781E	BMEVESZM403	Növényvédőszer	Dr. Bagi Péter	16	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
26	782E	BMEVESZM303	Gyógyszeripari technológia II	Dr. Fogassy Elemér, Dr. Hell Zoltán Károly	11	Elm	V	5	2	1	0	H:10:15-13:00(CHC14)

Órarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00-7:15					
7:15-7:30					
7:30-7:45					
7:45-8:00					
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					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
27	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	EHU01VE	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
27	285E	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi Pordány András, Dr. Bakos Vince	17	Elm	F	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(ONLINE)
27	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	V	2	2	0	0	H:12:15-14:00(K134)
27	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Elm	V	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134)
27	431E	BMEVEFAM307	Polimerkeverékek és kompozitok	Dr. Bódiné Fekete Erika, Móczó János Dr	06	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
27	438L	BMEVEFAM310	Őnálló feladat III.	Dr. Bódiné Fekete Erika	11	Lab	F	5	0	0	4	K:08:15-12:00
27	625E	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Hóltzl Tibor	29	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(ONLINE)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00	1. óra					
8:00	2. óra		438L TK: BMEVEFAM310 TN: Őnálló feladat III. K: 11 KT: Labor O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL) DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4		285E TK: BMEVEMBM301 TN: Biológia, biotechnológia K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi Pordány	
9:00	3. óra			431E TK: BMEVEFAM307 TN: Polimerkeverékek és kompozitok K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Móczó János		
10:00	4. óra					
11:00	5. óra					
12:00	6. óra	436E1 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	154E TK: BMEGT43MS07 TN: Társ. vizuális komm. K: EHU01VE KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WMS0)	625E TK: BMEVESAM301 TN: Számításos kémia K: 29 KT: Elmélet O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE881) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3 SZO: MSc2MAMA-20212 - MSc 2. évf. MA...		
13:00	7. óra					
14:00	8. óra		436E2 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)			
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
28	135E	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László	EHU15VE	Elm	V	2	2	0	0	K:10:15-12:00(ONLINE)
28	154E	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	EHU01VE	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(ONLINE)
28	239E	BMEVEMBM307	NIR spektroszkópiai módszerek és alkalmazásuk	Dr. Gergely Szilveszter	14	Elm	V	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(ONLINE)
28	243G	BMEVEMBM305	Biomérnöki technológia-tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	13	Gyak	F	3	1	2	0	SZE:14:15-17:00
28	283E	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Kristóf Katalin, Dr. Ghidán Ágoston, Dr. Sveiczter Ákos	11	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(ONLINE)
28	287E	BMEVEMBM302	Ipari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István	31	Elm	V	5	2	0	2	SZE:08:15-10:00(K134)
28	288E	BMEVEMBM306	Humán virológia	Haszpráné Dr. Takács Mária	12	Elm	V	2	2	0	0	CS:16:15-18:00(ONLINE)
28	290E	BMEVEMBM208	Környezeti kockázatmenedzsment	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Fekete-Kertész Ildikó	17	Elm	V	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(K134)
28	312E	BMEVESOM302	Farmakológia	Dr. Miklya Ildikó	13	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE)
28	539EG	BMEVEKFM301	Korszerű fenntartható környezettechnológiák	Dr. Csikor Zsolt	Bio_Msc	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE)

Órarend

<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00						
7:15						
7:30	1. óra					
7:45						
8:00						
8:15	2. óra	539EG TK: BMEVEKFM108, BMEVEKFM301 TN: Környezeti projektek, Korszerű fenntartható környezet K: KM_gyak, KM_ea, Bio_Msc O: Dr. Csikor Zsolt (G88H23) T: ONLINE	312E TK: BMEVESOM302 TN: Farmakológia K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Miklya Ildikó (I2SMT2)	287E TK: BMEVEMBM302 TN: Ipari mikrobiológia K: 31 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX)	239E TK: BMEVEMBM307 TN: NIR spektroszkópiai módsz. és alk. K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (Gw44J3)	
8:30						
8:45						
9:00	3. óra					
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	4. óra		135E TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése K: EHU15VE KT: Elmélet O: Dr. Vigh László (ES02ET)	290E TK: BMEVEMBM208 TN: Környezeti kockázatmenedzsment K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (XF08BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW) T: K134		
10:30						
10:45						
11:00	5. óra					
11:15						
11:30						
11:45						
12:00	6. óra		154E TK: BMEGT43MS07 TN: Társ. vizuál. komm. K: EHU01VE KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2wM50)			
12:15						
12:30						
12:45						
13:00	7. óra					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	8. óra			243G TK: BMEVEMBM305 TN: Biomérnöki techn. tervezés K: 13 KT: Gyakorlat O: Dr. Fehér Csaba (HS004), Dr. Deák Veronika (CG0005), Dr. Feigl Viktória Dóra (XF08BH), Dr. Gergely Szilveszter (Gw44J3), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE) DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		
14:30						
14:45						
15:00	9. óra					
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	10. óra				283E TK: BMEVEMBM116 TN: Humán mikrobiológia K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Ghidán Ágoston (TP0050), Dr. Kristóf Katalin (GYFKJW), Dr. Sveiczter Ákos (HLSU6) T: ONLINE	288E TK: BMEVEMBM306 TN: Humán virológia K: 12 KT: Elmélet O: Haszpráné Dr. Takács
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						
19:45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
29	110E	BMEEOVKMKM5	Környezeti rendszerek és kockázatok modellezése	Dr. Koncsos László, Ács Tamás, Dr. Kozma Zsolt, Jolánkai Zsolt	0	Elm	V	5	2	2	0	H:08:15-10:00(ONLINE)
29	110G	BMEEOVKMKM5	Környezeti rendszerek és kockázatok modellezése	Dr. Koncsos László, Ács Tamás, Dr. Kozma Zsolt, Jolánkai Zsolt	1	Gyak	V	5	2	2	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
29	118EG	BMEGEÉEMKK2	Hulladékkezelési technikák	Dr. Láng Péter Tamás, Dr. Szabó Viktor	7	Elm	V	3	2	1	0	SZE:12:15-15:00(ONLINE)
29	118EG	BMEGEÉEMKK2	Hulladékkezelési technikák	Dr. Láng Péter Tamás, Dr. Szabó Viktor	8	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-15:00(ONLINE)
29	119E	BMEGEÉEMKK3	Energiahatékonyság és tanúsítás	Bokor Balázs, Deme Zsófia, Dr. Barna Edit Orsolya, Dr. Csoknyai Tamás, Dr. Horváth Miklós	7	Elm	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(ONLINE)
29	119G	BMEGEÉEMKK3	Energiahatékonyság és tanúsítás	Bokor Balázs, Deme Zsófia, Dr. Barna Edit Orsolya, Dr. Csoknyai Tamás, Dr. Horváth Miklós	8	Gyak	F	3	2	1	0	H:12:15-14:00(ONLINE)
29	145EG	BMEGT42M414	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán György	EHU06VE	Elm	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
29	145EG	BMEGT42M414	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán György	GHU07VE	Gyak	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
29	284E	BMEVEMBM308	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	Dr. Bakos Vince, Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Uzinger Nikolett	6	Elm	F	4	3	0	0	P:09:15-12:00(CH308)
29	502EG	BMEVEKFM305	Vegyipari rendszerek működtetése	Dr. Mizsey Péter	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
29	502L11	BMEVEKFM305	Vegyipari rendszerek működtetése	Dr. Mizsey Péter	lab1_KM_2017	Lab	F	3	2	0	1	P:12:15-14:00(DFcsarnok)
29	538E	BMEVEKFM304	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Pátzay György	elm	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(ONLINE)
29	EOFT202MI5101	BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Dr. Molnár Bence Attila	1	Gyak	F	3	0	2	0	SZE:16:15-18:00(ONLINE); SZE:16:15-18:00(ONLINE)
29	EOFT202MI5102	BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Dr. Krausz Nikol	2	Gyak	F	3	0	2	0	SZE:16:15-18:00(ONLINE); SZE:16:15-18:00(ONLINE)
29	EOFT202MI5103	BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Dr. Molnár Bence Attila	3	Gyak	F	3	0	2	0	SZE:16:15-18:00(ONLINE); SZE:16:15-18:00(ONLINE)
29	EOVK202MV6100	BMEEOVKMV61	Víz- és szennyvíztisztító telepek	Dr. Patziger Miklós, Devecseri Mátyás, Madarász Emese	0	Elm	F	3	2	1	0	CS:08:15-10:00(ONLINE); CS:08:15-10:00(ONLINE)
29	EOVK202MV6101	BMEEOVKMV61	Víz- és szennyvíztisztító telepek	Dr. Patziger Miklós, Devecseri Mátyás, Madarász Emese	1	Gyak	F	3	2	1	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)

Orarend						
<	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	
7:00						
7:15						
7:30						
7:45						
8:00						
8:15	110E TK: BMEEOVKMKM5 TN: Körny. Rendszer kock.mod. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Koncsos László (W31MFB), Dr. Kozma Zsolt			EOVK.202MV6100 TK: BMEEOVKMV61 TN: 12345678901234500000 K: 00 KT: Elmélet	EOVK.202MV6100 TK: BMEEOVKMV61 TN: 12345678901234500000 K: 00 KT: Elmélet	
8:30						284E TK: BMEVEMBM308 TN: Körny.mikrobiol K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Feigl Viktória Dóra (KFK68H), Dr. Molnár Mónika (TK68HW), Dr. Uzinger Nikolett (DY5W7) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			110G TK: BMEEOVKMKM5 TN: Körny. Rendszer kock.mod. K: 01 KT: Gyakorlat O: Dr. Koncsos László (W31MFB), Dr. Kozma Zsolt	EOVK.202MV6101 TK: BMEEOVKMV61 TN: 12345678901234500000 K: 01 KT: Gyakorlat	145EG TK: BMEGT42M414 TN: Körny.tejesítményért. K: EHU08VE.GHU07VE O: Dr. Kiss Kálmán György (VMMYZG)	
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	119G TK: BMEGEEEMKK3 TN: Energ.hat.és tan. K: 08 KT: Gyakorlat T: ONLINE		118EG TK: BMEGEEEMKK2 TN: Hulladék.kez.tech. K: 07.08 O: Dr. Láng Péter Tamás (RWX0XF), Dr. Szabó Viktor (N304ED) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			502L11 TK: BMEVEKFM305 TN: Vegyrendmük K: lab1_KM_2017 KT: Labor O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2wD)
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	119E TK: BMEGEEEMKK3 TN: Energ.hat.és tan. K: 07 KT: Elmélet T: ONLINE					
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

A BME-n felveendő/felvehető tárgyak:

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
BT2	121E	BMEGT20M411	Vállalkozásgazdaságtan	Dr. Benedek Petra, Kelemen Tamás, Erdei János	Bio- mester 1	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-14:00(ONLINE)
BT2	295E	BMEVEMBM310	Glikobiológia	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga	02	Elm	V	2	2	0	0	SZE:14:15-18:00(ONLINE)
BT2	293E	BMEVEMBM311	Biotermékek izolálása	Dr. Pécs Miklós László	03	Elm	V	2	2	0	0	H:12:15-14:00(ONLINE)
BT2	296E	BMEVEMBM312	Sejtciklus szabályozás	Dr. Sveczer Ákos	02	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(CHFMAX)
BT2	673L	BMEVESZM306	Biokatalízis biotechnológusoknak gyakorlat	Dr. Balogh Diána	02	Lab	F	3	0	0	2	CS:08:15-14:00(CH210)
BT2	674E	BMEVESZM305	Biokatalízis biotechnológusoknak	Dr. Poppe László	02	Elm	V	2	2	0	0	K:11:15-15:00(ONLINE)

Az ELTE-n felveendő tárgyak:

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	KT		K	E	G	L
bioetbb18em	Bioetika, biobiztonság	Lőw Péter	Elm	V	1	1	0	0

**Felveendő: Diplomamunka I 15 kredit (10 óra labor)**

Teljesítendő még 10 kredit kötelezően választható tárgy és 6 kredit szabadon választható tárgy (2 félév alatt)

**Biotechnológia MSc - 2020/2021-es tavaszi félév - 2021. február 8. – május 14.**

	1. hét - BME (február 8-12.)					2. hét - BME (február 15-19.)					3. hét - ELTE (február 22-26.)					4. hét - ELTE (március 1-5.)					5. hét - BME (március 8-12.)									
	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																														
BME-EA 9-10																														
BME-KV 10-11																														
BME-KVGY 11-12																														
ELTE-KV 12-13																														
ELTE-EA 13-14																														
14-15																														
15-16																														
16-17																														
17-18																														
18-19																														
19-20																														

  

	6. hét - BME (március 15-19.)					7. hét - ELTE (március 22-26.)					8. hét BME (március 29-április 2.)					9. hét - ELTE (április 5-9.)					10. hét - ELTE (április 12-16.)									
	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																														
10-11																														
11-12																														
12-13																														
13-14																														
14-15																														
15-16																														
16-17																														
17-18																														
18-19																														
19-20																														

  

	11. hét - ELTE (április 19-23.)					12. hét - BME (április 26-30.)					13. hét - BME (május 3-7.)					14. hét - ELTE (május 10-14.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
8-9																									
9-10																									
10-11																									
11-12																									
12-13																									
13-14																									
14-15																									
15-16																									
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

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

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk ód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
39	289E	BMEVEMKA001	Válogatott fejezetek sejtbőlbiológiából	Dr. Sveiczzer Ákos	20	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(CHFMAX)
39	545E	BMEVEKFA003	Korszerű motorhajtó- és kenőanyagok	Dr. Mizsey Péter	vál	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(ONLINE)
39	547E	BMEVEVMU632	A minőségjavítás kvantitatív eszközei	Dr. Kemény Sándor Tibor, Mihalovits Máté	er	Elm	F	2	2	0	0	P:14:15-16:00(ONLINE)
39	549E	BMEVEKFM001	Kiegészítő fejezetek a kísérlettervezéshez	Dr. Kemény Sándor Tibor, Pusztai Éva	0	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)
39	596E	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László, Dr. Kelemen Zsolt	18	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(ONLINE)
39	597E	BMEVESAA002	Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben	Csesztregi Tamás, Dr. Gál Tamás, Dr. Tóth Blanka	11	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(ONLINE)
39	614E	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szerves kémiaiakból	Dr. Kelemen Zsolt, Dr. Nyulászi László	23	Elm	V	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(ONLINE)
39	615E	BMEVESAA010	A könnyűbűváradás - mérnöki szemmel	Dr. Szieberth Dénes	4	Elm	V	2	1	1	0	CS:18:15-20:00(ONLINE)
39	616E	BMEVESAM010	Tömegspektrometria alapú proteomika (MSc)	Dr. Drahos László	1	Elm	V	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(ONLINE)
39	672E	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	20	Elm	V	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(ONLINE)
39	673E	BMEVESKU512	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában II.	Dr. Szántay Csaba, Szigetvári Áron	17	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH201)
39	784E	BMEVESZA001	Élvezeti szerek (serkentők és kábítók): egyéni kockázatok, társadalmi hatások	Dr. Mátravölgyi Béla	12	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(ONLINE)
39	790E	BMEVESZM003	Gyógyszeripar A-tól Z-ig	Dr. Tóth Tünde Mária	4	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-18:00(ONLINE)
39	793E	BMEVESZM004	Szerves kémiái alapok (MSc)	Dr. Kupai József Attila	3	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(ONLINE)
39		BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM006	Egyéni feladat 6 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0	



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

## Irárend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.					
7:00-7:30	1. óra									
8:00-8:30	2. óra									
9:00-9:30	3. óra									
10:00-10:30	4. óra		549E TK: BMEVEKFM001 TN: kiegészítőleletv K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Pusztai Éva	616E TK: BMEVESAM010 TN: Proteomika K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Drahos László (G15/Z8)						
11:00-11:30	5. óra									
12:00-12:30	6. óra									
13:00-13:30	7. óra									
14:00-14:30	8. óra		793E TK: BMEVESZM004 TN: Szerveskémia(MSc) K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Kupai József Attila (JG82L)	790E TK: BMEVESZM003 TN: Gyógyszeripar A-tól Z-ig K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Tóth Tünde Mária (S15LR11)	296E TK: BMEVEKFA000 TN: BMEVENBM312 TN: BMEVENBM312					
15:00-15:30	9. óra				547E TK: BMEVEVMU632 TN: Minjav.eszközei K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Mihalovits					
16:00-16:30	10. óra									
17:00-17:30	11. óra	597E TK: BMEVESAA002 TN: Anyagvizsgabiznódózs	673E TK: BMEVESKU512 TN: NMR2 K: 17 KT: Elmélet	784E TK: BMEVESZA001 TN: Élvezeti szerek K: 12	672E TK: BMEVESKA003 TN: Válfejszerv K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József	596E TK: BMEVESAA006 TN: Szeszakultúra K: 19 KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Zsolt	614E TK: BMEVESE003 TN: Válfejszerv	545E TK: BMEVEKFA003 TN: Motorhajtás		
18:00-18:30	12. óra									
19:00-19:30	13. óra				615E TK: BMEVESAA010 TN: Környezet					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	V	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(ONLINE); SZE:10:15-12:00(ONLINE)
A1	AFA09	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Samu Gyula	A1-ER	Gyak	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:10:15-12:00(ONLINE)
A1	AKF22	BMEVEKFA203	Kémiai technológia	Dr. Horváth István Tamás	ENGL ISH- ER	Elm	F	3	2	0	0	H:12:15-14:00(ONLINE)
A1	ASA09	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulási László, Dr. Kelemen Zsolt	A11- ER	Elm	F	3	3	0	0	CS:13:15-16:00(ONLINE)
A1	ASA13	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Szieberth Dénes, Dr. Kelemen Zsolt	A24	Lab	F	5	0	0	6	SZE:14:15-20:00(CHALGS)
A1	ATE01E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C0A	Elm	V	4	2	2	0	H:14:15-16:00(ONLINE)
A1	ATE01 G	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C1A	Gyak	V	4	2	2	0	K:14:15-16:00(ONLINE)
A1	ATE07	BMETE90AX17	Matematika A2c	Mosleh Rahele	EN0- CA0	Elm	V	6	4	2	0	K:16:15-19:00(ONLINE); CS:16:15-19:00(ONLINE)
A1	ATE07	BMETE90AX17	Matematika A2c	Mosleh Rahele	EN0- CA1	Gyak	V	6	4	2	0	K:16:15-19:00(ONLINE); CS:16:15-19:00(ONLINE)
A1	H8P8	BMEGT63ECS2	English for Chemical Studies 2.	Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna	H8P8 _Che m2_1	Gyak	F	3	0	4	0	H:08:15-10:00; P:08:15-10:00
A1	H8P8	BMEGT63ECS2	English for Chemical Studies 2.	Berg Piroska	H8P8 _Che m2_2	Gyak	F	3	0	4	0	H:08:15-10:00; P:08:15-10:00

**Órarend**

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00					
7:15					
7:30	1. óra				
7:45					
8:00					
8:15	2. óra	H8P8 TK: BMEGT63ECS2;BMEGT621411 TN: English for Chemical Studies 2.,DI. kezd. 1. K: H8P8_Chem2_2.2_H8P8_olke;H8P8_Che... D: Berg Piroska (R45NQ6), Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna (XYQML)			H8P8 TK: BMEGT63ECS2;BMEGT621411 TN: English for Chemical Studies 2.,DI. kezd. 1. K: H8P8_Chem2_2.2_H8P8_olke;H8P8_Che... D: Berg Piroska (R45NQ6), Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna (XYQML)
8:30					
8:45	3. óra				
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	4. óra	AFA09 TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: A0-ER;A1-ER D: Dr. Rolik Zoltán (07UJ74), Samu Gyula (H3SUDW) T: ONLINE	AFA09 TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: A0-ER;A1-ER D: Dr. Rolik Zoltán (07UJ74), Samu Gyula (H3SUDW) T: ONLINE		
10:15					
10:30	6. óra	AKF22 TK: BMEVEKFA203 TN: Kémiai technológia K: ENGLISH-ER KT: Elmélet D: Dr. Horváth István Tamás (V70JUG)			
10:45					
11:00					
11:15	5. óra				
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30	8. óra	ATE01E TK: BME14AX15 TN: Fizika1M K: C0A KT: Labor D: Dr. Lagzi István László (w107CD)	ATE01G TK: BME14AX15 TN: Fizika1M K: C1A KT: Gyakorlat D: Dr. Lagzi István László (w107CD)	ASA13 TK: BMEVESAA209 TN: Általános kémia labor K: A24 KT: Labor D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) DH: 6	ASA09 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: A11-ER KT: Elmélet D: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LI), Dr. Nyulási László (CD9HT1) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	10. óra	ATE07 TK: BME90AX17 TN: MatematikaA2c K: EN0-CA0;EN0-CA1 D: Mosleh Rahele (LW6L4N) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) DH: 3	ATE07 TK: BME90AX17 TN: MatematikaA2c K: EN0-CA0;EN0-CA1 D: Mosleh Rahele (LW6L4N) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) DH: 3		
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A2	AFA10	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	A0-ER	Elm	F	3	3	0	0	K:14:15-17:00(ONLINE)
A2	ASA10L	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Höfler Lajos Tamás	A13-E	Elm	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
A2	ASA10L	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Höfler Lajos Tamás	A13-L	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
A2	H12Cs10	BMEGT63ECS4	English for Chemical Studies 4.	Kaplonyi Barbara Mercedes	H12Cs10_Chem4	Gyak	F	3	0	4	0	H:12:15-14:00; CS:10:15-12:00
A2	ATE02L	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Dr. Lagzi István László, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	A0	Lab	F	2	0	0	3	P:14:15-17:00(F32L1)
A2	ASZ09	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Dr. Mátravölgyi Béla	8a	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE)
A2	ASZ13	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Kupai József Attila	A10-ER	Elm	V	4	3	0	0	K:10:15-13:00(CHA10)
A2	ASZ14	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Decsi Balázs, Dr. Balogh Diána	A8-ER	Lab	F	4	0	0	5	H:14:15-20:00(CH207)
A2	ASZ10	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Hegedűs László	28a	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE)
A2	ASZ11	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Szolnoki Beáta	21a	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-19:00(F3ALGS)
A2	AKF23	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kőrösi Márton, Dr. Mika László Tamás, Kócziné Dr. Székely Edit Éva	anglis h	Elm	F	6	3	2	0	SZE:08:15-13:00(ONLINE)
A2	AKF23	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kőrösi Márton, Dr. Mika László Tamás, Kócziné Dr. Székely Edit Éva	practice	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:08:15-13:00(ONLINE)

**Órarend**

	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Pentek 02.12.
7:00						
15:30	1. óra					
18:00						
15:30	2. óra	ASZ09 TK: BMEVESZA403, BMEVESZM502 TN: Gyógyszerek, Medicines K: 8a, 4a D: Dr. Mátravölgyi Béla (QFY147) T: ONLINE		AKF23 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip. műv. K: practice, english D: Dr. Mika László Tamás (ZDG30W), Kócziné Dr. Székely Edit Éva (D3SRRT), Kőrösi Márton (FB5PVN) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5		
9:00	3. óra					
15:30	4. óra	ASZ10 TK: BMEVESTA411, BMEVESZM503 TN: Szerves vegyip. techn., OrgChemTechn K: 28a, 4a D: Dr. Hegedűs László (DASKVN) T: ONLINE	ASZ13 TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: A10-ER KT: Elmélet D: Dr. Kupai József Attila (I0G8ZL) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		H12Cs10 TK: BMEGT63ECS4 TN: English for Chemical Studies 4. K: H12Cs10_Chem4 KT: Gyakorlat D: Kaplonyi Barbara Mercedes (EG90WF)	
11:00	5. óra					
17:00	6. óra	H12Cs10 TK: BMEGT63ECS4 TN: English for Chemical Studies 4. K: H12Cs10_Chem4 KT: Gyakorlat D: Kaplonyi Barbara Mercedes (EG90WF)				
15:30	7. óra					
14:00	8. óra	ASZ14 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: A8-ER KT: Labor D: Decsi Balázs (UBQSD0), Dr. Balogh Diána (M4KYBP) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	AFA10 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: A0-ER KT: Elmélet D: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke (MV51WG) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	ASA10L TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: A13-E, A13-L D: Dr. Höfler Lajos Tamás (YTWYGO) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	ASZ11 TK: BMEVESZA412 TN: Szerves vegyipari technológiák labor K: A10-ER KT: Labor D: Dr. Csontos István (ZCFIIL) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5	ATE02L TK: BMETE14AX05 TN: Fizika labor K: A0 KT: Labor D: Dr. Lagzi István László (W107C0), Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: F32L1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
15:30	9. óra					
15:30	10. óra					
15:30	11. óra					
15:30	12. óra					
15:30	13. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A3	AKF13	BMEVEKFA403	Környeztkémia és technológia	Dr. Balogh György Tibor	englis h_ER	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(ONLINE)
A3	AKF15	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	theor_ER	Elm	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
	AKF15L	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab.prac_ER	Lab	F	5	2	1	1	P:08:15-10:00(ONLINE)
	AKF15L	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	prac_ER	Gyak	F	5	2	1	1	P:08:15-10:00(ONLINE)
	AKF17	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Dr. Vági Erika Mária, Kóczné Dr. Székely Edit Éva	englis h_ER	Elm	V	4	3	0	0	SZE:11:15-14:00(ONLINE)
A3	AKF20	BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Főzer Dániel	englis h	Elm	V	5	3	0	2	H:15:15-18:00(ONLINE)
A3	AKF20L	BMEVEVMA605	Folyamattan	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	eng.la b.	Lab	V	5	3	0	2	H:12:15-14:00(DFcsarnok)
A3	AKF24	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó	labora tory	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok)
A3	AKF26	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	theory	Elm	F	5	2	0	3	P:10:15-12:00(CHA11)
A3	AKF26L	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	labora tory	Lab	F	5	2	0	3	P:12:15-15:00(DFcsarnok)
A3	BMEGT2 0A001, ER	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dr. Bíró-Szigeti Szilvia, Könyves Melinda Katalin, Tamás Alexandra, Gombos Nóra Julianna, Sándorfői Gergő Álmos	EEN0 2BM	Elm	F	4	4	0	0	K:08:15-10:00(ONLINE); CS:08:15-10:00(ONLINE)
A3	AFA12	BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiaja	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A06-ER	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH308)
A3	AFA15	BMEVEFAA601	Korszerű műszaki kerámiák	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Dr Klébert Szilvia	06_A	Elm	V	2	2	0	0	CS:12:15-14:00(ONLINE)
A3	AFA17	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczkané Dr. Csizsár Emilia, Bartos András, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Gyarmati Benjámán Sándor, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Móczó János Dr, Várdai Róbert, Dr. Bódiné Fekete Erika, Ferdinánd Milán László, Paudics Adrien, Polyák Péter, Pregi Emese, Tegze Borbála Ágnes	24A	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(HF4)
A3	AFA18	BMEVEFAA602	Fémek és fémmátrixú kompozitok	Dr. Májlinger Kornél, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	06_A	Elm	V	2	2	0	0	SZE:15:15-17:00(HF2)
A3	ASZ15	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	A7-ER	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(ONLINE)
A3	ASZ16	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	19a	Elm	V	3	2	0	1	CS:10:15-12:00(ONLINE)
A3	ASZ16L	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	19aL	Lab	V	3	2	0	1	P:10:15-14:00(F2MST)
A3	ASZ17	BMEVESTA606	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok	Dr. Bálint Erika	22a	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)

Vegyésszmérnöki szak (BSc)  
angol nyelvű képzés

Orarend								
<	Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.	>	
7:00								
7:15								
7:30								
7:45								
8:00								
8:15	2. óra	AFA17 TK: BMEVEMGA603 TN: Anyagudlab. K: 24A	BMEGT20A001_ER TK: BMEGT20A001 TN: Men.és.vállgazd. K: EEN02BM KT: Elmélet T: ONLINE	AFA12 TK: BMEVEKFA603,BMEVEFAM501 TN: Fejleszt. fiz-kém,Physchemsuif	ASZ15 TK: BMEVESKA504 TN: Szerves kémia K: A7-ER KT: Elmélet D: Dr. Poppe László	BMEGT20A001_ER TK: BMEGT20A001 TN: Men.és.vállgazd. K: EEN02BM KT: Elmélet T: ONLINE	AKF15L TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam irányítás K: prac_ER,Lab.prac_ER D: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE	
8:30								
8:45								
9:00	3. óra	KT: Labor D: Bartos András (SK31YB), Dr. Bódiné Felkete Erika (AY29HL), Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Gyarmati Benjámin Sándor (L89RK3), Horváth Flóra Diána (KSL50R), Józsa Mueli (J28Z48), Mucczó János Dr (AQDQK2), Paudics Adrián (STB55T1), Polayk. Péter (LOWE...)	AKF24 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy műv labor K: laboratory KT: Labor D: Kmezz István (JGC2W7) T: Dfcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		ASZ17 TK: BMEVESTA606 TN: Gyógysz. alaplóy K: 22a KT: Elmélet D: Dr. Balint Erika	ASZ16 TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszer.formál K: 19a KT: Elmélet D: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	AKF26 TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: theory KT: Elmélet	ASZ16L TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszer.formál K: 19aL KT: Labor D: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F2MST
9:15								
9:30								
9:45								
10:00	4. óra	Berjain Sándor (L89RK3), Horváth Flóra Diána (KSL50R), Józsa Mueli (J28Z48), Mucczó János Dr (AQDQK2), Paudics Adrián (STB55T1), Polayk. Péter (LOWE...)						
10:15								
10:30								
10:45								
11:00	5. óra	T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		AKF17 TK: BMEVEVMA607,BMEVEKFM501 TN: Körny. barát el., Env.Beniign.ChemProc K: english_ER,eng_ER D: Dr. Vágy Erika Mária (C3YHLL), Közelné Dr. Székely Edit Éva			AKF26L TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laboratory KT: Labor D: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F2MST OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
11:15								
11:30								
11:45								
12:00	6. óra	AKF20L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: eng lab KT: Labor D: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BUHJUJ)						
12:15								
12:30								
12:45								
13:00	7. óra							
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	8. óra							
14:15								
14:30								
14:45								
15:00	9. óra	AKF20 TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english KT: Elmélet D: Dr. Főzer Dániel (B0ZMG)		AFA18 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek. és fémmátrixú kompozitok K: 06_A KT: Elmélet D: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Dr. Májlinger				
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								
19:45								

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
A4	H8P8	BMEGT63ECS2	English for Chemical Studies 2.	Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna	H8P8_Che m2_1	Gyak	F	3	0	4	0	H:08:15-10:00; P:08:15-10:00
A4	H8P8	BMEGT63ECS2	English for Chemical Studies 2.		H8P8_Che m2_2	Gyak	F	3	0	4	0	H:08:15-10:00; P:08:15-10:00
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(ONLINE)
A4	AFA11L	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Bartos András, Dr. Balogh Diána, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Polyák Péter, Pregi Emese	16A_1 ab	Lab	V	4	2	0	1	H:12:15-16:00(HF4)
A4	AGT05	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Ligeti Zsombor, Galla Viktória	EEN1 4VE	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(QA240)
A4	AKF21	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	theory	Elm	F	4	2	0	2	K:10:15-12:00(ONLINE)
A4	AKF21L	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	labprac	Lab	F	4	2	0	2	CS:12:15-14:00(DFcsarnok)
A4	ASA12	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Benkő Zoltán	A12-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(ONLINE)
A4	ASZ12	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	A10-ER	Elm	V	4	3	0	0	CS:09:15-12:00(CHA10)
A4	ATE06	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	EN-CA0	Elm	V	3	2	1	0	SZE:08:15-10:00(ONLINE)
A4	ATE06G	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	EN-CA1	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:10:15-12:00(ONLINE)

Órarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00					
7:15					
7:30	1. óra				
7:45					
8:00					
8:15	2. óra	H8P8 TK: BMEGT63ECS2, BMEGT621411 TN: English for Chemical Studies 2. DI. lead. 1. K: H8P8_Che m2_2, H8P8_olke, H8P8_Che. O: Berg Piroška [R45NQ6], Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna [XYQML]	AGT05 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése K: EEN14VE KT: Elmélet T: QA240	ATE06 TK: BMETE90MX44 TN: Matematikai M1c Diálegy K: EN-CA0 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D32Y), Nagy Ilona (HIZFNA)	H8P8 TK: BMEGT63ECS2, BMEGT621411 TN: English for Chemical Studies 2. DI. lead. 1. K: H8P8_Che m2_2, H8P8_olke, H8P8_Che. O: Berg Piroška [R45NQ6], Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna [XYQML]
9:00	3. óra				
9:15					
9:30					
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	6. óra	AFA11L TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K: 16A_lab KT: Labor O: Bartos András [SK91XB], Dr. Balogh Diána [M4KYBP], Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd [H2D2NV], Horváth Flóra Diána [KSL6DR], Józó Muriel [I2BZ48], Polyák Péter [LQWEEJ], Pregi Emese [F7PKUN] T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	AFA11 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom. szerk. anyagok K: 16A KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd [H2D2NV]	ATE06G TK: BMETE90MX44 TN: Matematikai M1c Diálegy K: EN-CA1 KT: Gyakorlat O: Karátson János (B7D32Y), Nagy Ilona (HIZFNA)	ASZ12 TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: A10-ER KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter [F6LS6J] T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
13:00	7. óra				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	8. óra				
14:15					
14:30					
14:45					
15:00	9. óra				
15:15					
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
A5	AGT06	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Héder-Nádasi Eszter	EEN01ER	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(E301)
A5	AMB04	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Bakos Vince, Dr. Németh Áron István	A8	Elm	F	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA10)
A5	ASA11	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Csonka Gábor István	A9-ER	Elm	V	3	2	0	1	H:09:15-12:00(ONLINE)
A5	ATE08	BMETE14MX00	Modern fizika vegyész-mérnököknek	Dr. Sólyom András Iván, Dr. Richter Péter Imre	E0	Elm	V	3	3	0	0	H:12:15-14:00(ONLINE); CS:10:15-12:00(ONLINE)
A5	AKF25	BMEVEKFM303	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Mizsey Péter	anglish	Elm	V	2	2	0	0	CS:12:15-14:00(ONLINE)

**Órarend**

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00					
7:15					
7:30	1. óra				
7:45					
8:00					
8:15	2. óra				
8:30					
8:45					
9:00					
9:15	3. óra				
9:30	ASA11				
9:45	TK: BMEVESAM301				
10:00	TN: Számításos kémia				
10:15	K: A9-ER				
10:30	KT: Elmélet				
10:45	O: Dr. Csonka Gábor István (KND14T)				
11:00	T: ONLINE				
11:15	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				
11:30	OH: 3				
11:45					
12:00					
12:15	6. óra				
12:30	ATE08				
12:45	TK: BMETE14MX00				
13:00	TN: Modern fizika				
13:15	K: E0				
13:30	KT: Elmélet				
13:45	O: Dr. Richter Péter Imre (MF4HZF), Dr. Sólyom				
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
ER	AFA10	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	A0-ER	Elm	F	3	3	0	0	K:14:15-17:00(ONLINE)
ER	AlkSzilFiz_EN	BMETE11AF11	Alkalmazott szilárdtestfizika	Vigh Máté	T0	Elm	V	2	2	0	0	CS:10:15-12:00
ER	ASA10L	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Höfler Lajos Tamás	A13-E	Elm	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
ER	ASA10L	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Höfler Lajos Tamás	A13-L	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
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(ONLINE)
ER	AFA11L	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Bartos András, Dr. Balogh Diána, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Kardos Dorottya Virág, Polyák Péter, Pregi Emese	16A_1ab	Lab	V	4	2	0	1	H:12:15-16:00(HF4)
ER	AMB04	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Bakos Vince, Dr. Németh Áron István	A8	Elm	F	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA10)
ER	AFA12	BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiája	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A06-ER	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH308)
ER	AFA09	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán	A0-ER	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:10:15-12:00(ONLINE)
ER	AFA09	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Samu Gyula	A1-ER	Gyak	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(ONLINE); SZE:10:15-12:00(ONLINE)
ER	AKF15	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	theor_ER	Elm	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(ONLINE)
ER	AKF15L	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lab_prac_ER	Lab	F	5	2	1	1	P:08:15-10:00(ONLINE)
ER	AKF15L	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	prac_ER	Gyak	F	5	2	1	1	P:08:15-10:00(ONLINE)
ER	AKF16	BMEVEKFM105	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	eng_ER	Elm	F	3	2	0	0	K:10:15-12:00(ONLINE)
ER	ASZ09	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Dr. Mátravölgyi Béla	8a	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE)
ER	AKF22	BMEVEKFA203	Kémiai technológia	Dr. Horváth István Tamás	ENGLISH-ER	Elm	F	3	2	0	0	H:12:15-14:00(ONLINE)
ER	ASA12	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Benkő Zoltán	A12-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(ONLINE)
ER	AKF18	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közelné Dr. Székely Edit Éva	eng_prac_ER	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
ER	AKF18	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Kun Róbert, Dr. Mika László Tamás	theory+prac_ER	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
ER	AKF17	BMEVEKFM501	Környezetbarát eljárások	Dr. Vági Erika Mária, Közelné Dr. Székely Edit Éva	eng_ER	Elm	V	4	3	0	0	SZE:11:15-14:00(ONLINE)
ER	AKF17	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Dr. Vági Erika Mária, Közelné Dr. Székely Edit Éva	english_ER	Elm	V	4	3	0	0	SZE:11:15-14:00(ONLINE)
ER	AKF13	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Balogh György Tibor	english-ER	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(ONLINE)
ER	AGT05	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Ligeti Zsombor, Galla Viktória	EEN14VE	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(QA240)



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

ER	ASA11	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Csonka Gábor István	A9-ER	Elm	V	3	2	0	1	H:09:15-12:00(ONLINE)
ER	ASZ12	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	A10-ER	Elm	V	4	3	0	0	CS:09:15-12:00(CHA10)
ER	ASZ13	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Kupai József Attila	A10-ER	Elm	V	4	3	0	0	K:10:15-13:00(CHA10)
ER	ASZ15	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	A7-ER	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(ONLINE)
ER	ASZ10	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Hegedűs László	28a	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE)
ER	ASA09	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Kelemen Zsolt	A11-ER	Elm	F	3	3	0	0	CS:13:15-16:00(ONLINE)
ER	AGT06	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Héder-Nádasi Eszter	EEN01ER	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(E301)

rarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7.00					
7.15					
7.30					
7.45					
8.00					
8.15					
8.30					
8.45					
9.00					
9.15					
9.30					
9.45					
10.00					
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15					
11.30					
11.45					
12.00					
12.15					
12.30					
12.45					
13.00					
13.15					
13.30					
13.45					
14.00					
14.15					
14.30					
14.45					
15.00					
15.15					
15.30					
15.45					
16.00					
16.15					
16.30					
16.45					
17.00					
17.15					
17.30					
17.45					
18.00					
18.15					
18.30					
18.45					
19.00					
19.15					
19.30					
19.45					

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

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	V	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	SZE:08:15-10:00(CH308)
AE	AKF17	BMEVEKFM501	Környezetbarát eljárások	Dr. Vági Erika Mária, Kócziné Dr. Székely Edit Éva	eng_ER	Elm	V	4	3	0	0	SZE:11:15-14:00(ONLINE)
AE	AKF19	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Pátzay György	english	Elm	V	4	2	0	1	H:14:15-16:00(ONLINE)
AE	AKF19L	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Pátzay György	prac	Lab	V	4	2	0	1	H:16:15-17:00(ONLINE)
AE	AKF18	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Kócziné Dr. Székely Edit Éva	eng_pract_ER	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
AE	AKF18	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Kócziné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Kun Róbert, Dr. Mika László Tamás	theory+prac_ER	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(ONLINE)
AE	ASZ09	BMEVESZM502	Gyógyszerek	Dr. Mátravölgyi Béla	4a	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(ONLINE)
AE	ASZ10	BMEVESZM503	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Hegedűs László	4a	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(ONLINE)

Órarend

Órák	Hétfő 02.08.	Kedd 02.09.	Szerda 02.10.	Csütörtök 02.11.	Péntek 02.12.
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15					
8:30	2. óra ASZ09 TK: BMEVESZA403, BMEVESZM502 TN: Gyógyszerek, Medicines K: 8a, 4a		AFA12 TK: BMEVEFKA603, BMEVEFAM501 TN: Felület fizikém, Physchemsurf K: A06-ER, A0ER		
8:45					
9:00	3. óra O: Dr. Mátravölgyi Béla (QFYX17) T: ONLINE		O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640) T: CH308		
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	4. óra ASZ10 TK: BMEVESTA411, BMEVESZM503 TN: Szerves vegyip. techn., OrgChemTechn K: 28a, 4a				
10:15					
10:30	5. óra O: Dr. Hegedűs László (DASKVN) T: ONLINE		AKF17 TK: BMEVEVMA607, BMEVEKFM501 TN: Körny. barát eljár., EnvBenangrChemProc K: english_ER, eng_ER		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	8. óra AKF19 TK: BMEVEKFM302 TN: Energiaterm. K: english			AKF18 TK: BMEVEKFM104 TN: Korszerű elválasztó műv. K: eng_pract_ER, theory+prac_ER	
14:15					
14:30	9. óra KT: Elmélet O: Dr. Pátzay György (DF0VZG)			O: Dr. Kun Róbert (Y1FRY), Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Kócziné Dr. Székely Edit Éva (U3SR5T) T: ONLINE	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	10. óra AKF19L TK: BMEVEKFM302			O: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

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

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	S	K	E	G	L	Órarendi információk
BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	28	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	
BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	06	VK	S	0	0	0	0	
BMEVEBEA500	Biokémia szigorlat	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Wunderlich Lívius	28	VK	S	0	0	0	0	
BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveiczter Akos, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Tardy Gábor Márk	23	VK	S	0	0	0	0	
BMETE90AX28	Matematika szigorlat környezetmérnököknek	Dr. Pataki Gergely, Karátson János	S1	VK	S	0	0	0	0	
BMEVEKFA300	Kémia szigorlat B	Dr. Balogh György Tibor	szigor lat_K M	VK	S	0	0	0	0	
BMEVESZA300	Kémia szigorlat A	Dr. Tóth Tünde Mária	07	VK	S	0	0	0	0	