



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

ÓRAREND

2021/2022. TANÉV

I. FÉLÉV

Tartalomjegyzék

Időbeosztás	3
VE 1. évf. BSc	4
BIO 1. évf. BSc	6
KÖR 1. évf. BSc	8
VE 2. évf. BSc	10
BIO 2. évf. BSc	12
KÖR 2. évf. BSc	14
VEBIOKÖ 2. évf. keresztfélév BSc	16
VE 3. évf. AN BSc	18
VE 3. évf. AV BSc	20
VE 3. évf. GY BSc	22
VE 3. évf. MTA BSc	24
BIO 3. évf. AB BSc	26
BIO 3. évf. EG BSc	28
BIO 3. évf. EM BSc	30
BIO 3. évf. KÖ BSc	32
KÖR 3. évf. KM BSc	34
KÖR 3. évf. KT BSc	35
VEBIOKÖ 3. évf. keresztfélév BSc	36
VE 4. évf. AN BSc	38
VE 4. évf. AV BSc	39
VE 4. évf. GY BSc	40
VE 4. évf. MTA BSc	41
BIO 4. évf. AB BSc	42
BIO 4. évf. EG BSc	43
BIO 4. évf. EM BSc	44
BIO 4. évf. KÖ BSc	45
KÖR 4. évf. BSc	47
VEBIOKÖ 4. évf. keresztfélév BSc	48
VE 1. évf. MSc	50
BIO 1. évf. MSc	52
KÖR 1. évf. MSc	54
GYÓGY 1. évf. MSc	55
MSZ 1. évf. MSc	56
BIOTECH 1. évf. MSc	58
VE 2. évf. MSc	60
BIO 2. évf. MSc	62
KÖR 2. évf. MSc	64
GYÓGY 2. évf. MSc	66
MSZ 2. évf. MSc	67
BIOTECH 2. évf. MSc	68
VEBIO szabadon választható tárgyak	70
VE 1. évf. BSc (angol)	72
VE 2. évf. BSc (angol)	73
VE 3. évf. BSc (angol)	74
VE 4. évf. BSc (angol)	76
VE 1. évf. MSc (angol)	77
VE 2. évf. MSc (angol)	79
VE ELECTIVE MSc (angol)	80
VE ERASMUS BSc és MSc (angol)	82
VEBIOKÖ szigorlatok	84

A 2021/2022. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA

I. félév

- Tanévnyitó ünnepség: **szeptember 3.** (péntek)
az I. évfolyamosok hallgatóknak
- Regisztrációs hét: **augusztus 30- szeptember 3.** (hétfő-péntek)
- Az első tanítási nap: **szeptember 6.** (hétfő) – páratlan oktatási hét
- Szorgalmi időszak befejezése: **december 10.** (péntek)
- BME Diáknapok – Egyetemi Sportnap: **szeptember 15.** (szerda)
A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.
- Dékáni szünet: **szeptember. 23.** (csütörtök)
A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.
- Tudományos Diákköri Konferencia: **november 16.** (kedd)
A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.
- Nyílt Nap a középiskolás diákok számára: **november 26.** (péntek)
A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.
- Ünnepek: **november 1.** (hétfő)
- Munkanap áthelyezések: **december 24.** (péntek)
- Pótlásokra szolgáló időszak:
A BSc, MSc és egyetemi képzésben: **december 11** (szombat) – **13-17.** (hétfő-péntek)
- Vizsgaidőszak kezdete:
A BSc, MSc és egyetemi képzésben: **december 20.** (hétfő)
- Vizsgaidőszak befejezése:
A BSc, MSc és egyetemi képzésben: **január 24.** (kedd)

II. félév

- Regisztrációs hét: **2022. február 7-11.** (szerda-péntek)
- Az első tanítási nap: **2022. február 14.** (hétfő) – páratlan oktatási hét

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonomia	Dr. Gilányi Zsolt, Rác Tamás	EHU 33V E	Elm	V	4	4	0	0	CS:15:15-19:00(CHC14)
1	175VG1	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CV1	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CHA11)
1	175VG1	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CV2	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CH301)
1	175VG1	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CV3	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CH302)
1	175VG2	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CV4	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CH304)
1	175VG2	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CV5	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CH307)
1	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14)
1	180VG1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	CV1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:10:15-12:00(CH301)
1	180VG1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:10:15-12:00(CH302)
1	180VG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV4	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CH304)
1	180VG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV5	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CH307)
1	180VG3	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV3	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CH304)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH201)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CHA10)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CHA11)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R504)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R505)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R501)
1	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágorszki Gyula	VB2 0	Elm	F	2	0	2	0	H:13:15-15:00(CHC14)
1	550VG1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágorszki Gyula	V1	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:08:15-10:00(R4D)
1	550VG2	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágorszki Gyula	V2	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:08:15-10:00(R4D)
1	550VG3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágorszki Gyula	V3	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:16:15-18:00(R4D)
1	550VG4	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágorszki Gyula	V4	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:10:15-12:00(R4D)
1	550VG5	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágorszki Gyula	V5	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:10:15-12:00(R4D)
1	602E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Kelemen Zsolt	32	Elm	V	5	4	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14)
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kelemen Zsolt	V1	Gyak	F	4	0	3	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:14:15-16:00(CH301)
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kelemen Zsolt	V2	Gyak	F	4	0	3	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:14:15-16:00(CH302)
1	603G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V1	Elm	F	2	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:14:15-16:00(CH301)
1	603G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V2	Elm	F	2	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:14:15-16:00(CH302)
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kelemen Zsolt	V3	Gyak	F	4	0	3	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH301)
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kelemen Zsolt	V4	Gyak	F	4	0	3	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH302)
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kelemen Zsolt	V5	Gyak	F	4	0	3	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH304)
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V3	Elm	F	2	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH301)
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V4	Elm	F	2	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH302)

1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	V5	Elm	F	2	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH304)
1	700E	BMEVESZA101	Biztonságtéchnika és munkavédelem	Dr. Hegedűs László, Dr. Csontos István, Dr. Farkas Imre László,	21	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V1	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:18:15-20:00(CHA11)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V2	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:18:15-20:00(CH301)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V3	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:18:15-20:00(CH302)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V4	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:18:15-20:00(CH304)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V5	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:18:15-20:00(CH307)
1	tes1	BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Harmati Sándor		Gyak	A	0	0	2	0	

Órarend											
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.						
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
2	175BG1	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CB1	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CHA11)
2	175BG1	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CB2	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CH301)
2	175BG1	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CB3	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CH302)
2	175BG2	BMETE14AX18	Bevezető fizika C		CB4	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CH304)
2	180BG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB1	Gyak	V	6	4	2	0	P:10:15-12:00(CH301)
2	180BG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB2	Gyak	V	6	4	2	0	P:10:15-12:00(CH302)
2	180BG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB3	Gyak	V	6	4	2	0	P:10:15-12:00(CH304)
2	180BG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB4	Gyak	V	6	4	2	0	P:10:15-12:00(CH307)
2	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH201)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CHA10)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CHA11)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R504)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R505)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R501)
2	300E	BMEVEMBA215	A környezetvédelem alapjai	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Feigl Viktória Dóra	11	Elm	F	2	2	0	0	H:15:15-17:00(CHC14)
2	302E	BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveiczter Ákos, Kelemenné Dr. Nagy Kinga	25	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CHC14)
2	550BG1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágerszki Gyula	B1	Gyak	F	2	0	2	0	CS:16:15-18:00(R4D)
2	550BG2	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágerszki Gyula	B2	Gyak	F	2	0	2	0	CS:16:15-18:00(R4D)
2	550BG3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágerszki Gyula	B3	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:12:15-14:00(R4D)
2	550BG4	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágerszki Gyula	B4	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:12:15-14:00(R4D)
2	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágerszki Gyula	VB2 0	Elm	F	2	0	2	0	H:13:15-15:00(CHC14)
2	602E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Kelemen Zsolt	32	Elm	V	5	4	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14)
2	604G1	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	B1	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CH301)
2	604G1	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	B2	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CH302)
2	604G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	B1	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CH301)
2	604G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	B2	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CH301)
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	B3	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); CS:16:15-18:00(CH301)
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	B4	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); CS:16:15-18:00(CH302)
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	B3	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); CS:16:15-18:00(CH301)
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	B4	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); CS:16:15-18:00(CH302)
2	700E	BMEVESZA101	Biztonságtudomány és munkavédelem	Dr. Hegedűs László, Dr. Csontos István, Dr. Farkas Imre László, Dr. Pálovics Emese Csilla	21	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14)
2	980BG1	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B1	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:16:15-18:00(CHA11)

2	980BG2	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B2	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:16:15-18:00(CH302)
2	980BG2	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B3	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:16:15-18:00(CH301)
2	980BG3	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B4	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:16:15-18:00(CH304)
2	tes1	BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Harmati Sándor		Gyak	A	0	0	2	0	

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.				
7.00									
7.15									
7.30									
7.45									
8.00									
8.15	2. óra	175BG1 TK: BME144A18 TN: BevezetőFizikaC K: CB2,CB1,CB3 OB: T: CH302,CH301,CHA11	175BG2 TK: BME144A18 TN: BevezetőFizikaC K: CB4	602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 32 KT: Elmélet D: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LJ), Dr. Nyulászi László	602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 32 KT: Elmélet D: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LJ), Dr. Nyulászi László				
8.30									
8.45									
9.00									
9.15	3. óra								
9.30									
9.45									
10.00									
10.15	4. óra	604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: kémszám biom.,Bevezetés az ált.	604G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált.kémiába,kémszám biom.	180E TK: BME190A100 TN: Matematika A1a K: CD KT: Elmélet D: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	700E TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 21 KT: Elmélet D: Dr. Csontos István (ZCF1LL), Dr. Fatkasi Imre László				
10.30					180BG TK: BME190A100 TN: Matematika A1a K: CB3,CB2,CB4,CB1 T: CH302,CH304,CH307,CH301 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)				
10.45									
11.00	5. óra								
11.15									
11.30									
11.45									
12.00	6. óra			604G1 TK: BMEVESAA105 BMEVESAA100 TN: kémszám biom.,Bevezetés	550BG3 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B3 KT: Gyakorlat	550BG4 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B4 KT: Gyakorlat	180E TK: BME190A100 TN: Matematika A1a K: CD KT: Elmélet D: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	181G TK: BME190A100 TN: BevezetőMatematika K: Cb,CJ,Ce,Cd,Cc,Ca D: Dr. Kupai József Attila (IOG8ZL), Nagy Ilona (HIZFNA) T: CH201,CHA10,CHA11 OB: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (3) OH: 3	
12.15									
12.30									
12.45									
13.00	7. óra	550E TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: VB20 KT: Elmélet D: Dr. Simon András (JNPSA8), Jágerszki Gyula							
13.15									
13.30									
13.45									
14.00	8. óra		302E TK: BMEVEMBA102 TN: Sejtbiológia K: 25 KT: Elmélet D: Dr. Sveczer Ákos (HL3UJ6), Kelemené Dr. Nagy Kinga (A7P1QA) T: ZHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3						
14.15									
14.30									
14.45									
15.00	9. óra	300E TK: BMEVEMBA215 TN: A környezetvédelem alapjai K: 11 KT: Elmélet D: Dr. Feigl Viktória Dóra (FYX68H), Dr. Jobbágy							
15.15									
15.30									
15.45									
16.00	10. óra			980BG1 TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: B1	980BG2 TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: B3,B2	980BG3 TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: B4	604G2 TK: BMEVESAA100 BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált.	550BG1 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B1 KT: Gyakorlat	550BG2 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B2 KT: Gyakorlat
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
3	101E	BMEEOGMAKM1	Geológia	Dr. Török Akos	00	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(KM30); P:08:15-10:00(KM30)
3	103E	BMEEOVKAKM1	Környezetmérnöki alapok	Dr. Kardos Máté Krisztián, Dr. Kozma Zsolt	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K234); SZE:12:15-14:00(K234)
3	109E	BMEEOVKAKM4	Ökológia	Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás, Decsi Bence	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:15:15-17:00(KF10); SZE:15:15-17:00(KF10)
3	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Rácz Tamás	EHU 33V E	Elm	V	4	4	0	0	CS:15:15-19:00(CHC14)
3	161E	BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C0	Elm	V	4	3	0	1	CS:09:15-12:00(CH308)
3	161L	BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	V	4	3	0	1	SZE:10:15-12:00(F32L1)
3	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14)
3	180KG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	CK1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:08:15-10:00(CHA11)
3	180KG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CK2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:08:15-10:00(CH307)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH201)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CHA10)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CHA11)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R504)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R505)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00 (R501)
3	452E	BMEVEKTAKM1	Természetvédelem	Dr. Csikor Zsolt	ewq	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH308)
3	451E	BMEVEKTAKM4	Meteorológia	Dr. Breuer Hajnalka	elm	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(CH308)
3	614E	BMEVESAA007	Bevezetés a kémiába	Dr. Benkő Zoltán	06	Elm	F	3	2	0	0	K:13:15-15:00(CHA10)
3	980KG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		K	Gyak	A	0	0	2	0	P:15:15-17:00(CH201)
3	192G	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM1	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4D)
3	192G	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM2	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4M)
3	192G	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM3	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4L)
3	tes	BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Górácz Árpád Béla		Gyak	A	0	0	2	0	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	
7:00						
7:15						
7:30						
7:45						
8:00						
8:15						
8:30	2. óra		180KG		101E	101E
8:45	TK: BMEVEKTAKM1		TK: BMEVE90A*00		TK: BMEEOGMKAM1	TK: BMEEOGMKAM1
9:00	TN: Természetvédelem		TN: Matematika A1a		TN: Geológia	TN: Geológia
9:15	K: evq		K: DK1,DK2		K: 00	K: 00
9:30	KT: Elmélet		O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)		KT: Elmélet	KT: Elmélet
9:45	O: Dr. Csikor Zsolt (B88HZ9)		T: CH307,CHA11		O: Dr. Török Ákos	O: Dr. Török Ákos
10:00						
10:15	4. óra	180E	161L			
10:30	TK: BMEVEKTAKM4	TK: BMEVE90A*00	TK: BMEVE14A*00			
10:45	TN: Meteorológia	TN: Matematika A1a	TN: Fizika K1A			
11:00	K: elm	K: C0	K: C1			
11:15	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Labor			
11:30	O: Dr. Breuer Hajnalka (RY9G33)	O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	O: Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKFN8)			
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	7. óra	614E	103E	103E	180E	181G
13:30		TK: BMEVESAM008,BMEVESAA007	TK: BMEEOVKAKM1	TK: BMEEOVKAKM1	TK: BMEVE90A*00	TK: BMEVE90A*00
13:45		TN: Bevezető kémia,Bev. a kémiába	TN: Körny.mér. alap.	TN: Körny.mér. alap.	TN: Matematika A1a	TN: Bevezető Matematika
14:00		K: 03,06	K: 00	K: 00	K: C0	K: Cb,Cf,Ce,Cd,Cc,Ca
14:15		O: Dr. Berkó Zoltán (LEV6RP)	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	O: Dr. Kupai József Attila (I0G8ZL), Nagy Ilona (HIZPNA)
14:30		T: CHA10	O: Dr. Kardos Máté	O: Dr. Kardos Máté	O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	T: CH201,CHA10,CHA11
14:45						OH: 3
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	9. óra		109E	109E	130E1	S80KG
16:15	TK: BMEVIVEA014		TK: BMEEOVKAKM4	TK: BMEEOVKAKM4	TK: BMEGT30A001	TK: BMEVETOA050
16:30	TN: Progr.		TN: Ökológia	TN: Ökológia	TN: Mikro-makro	TN: Tanközi foglalkozás
16:45	K: KM2,KM3,KM1		K: 00	K: 00	K: EHU33VE	K: K
17:00	O: Dr. Farkas László (I0FJR1), Dr. Veszprémi Károly (B0M9WD), Janka Sándor (UW38DB)		KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Gyakorlat
17:15			O: Decsi Bence	O: Decsi Bence	T: CHC14	T: CH201
17:30					OH: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	
17:45					OH: 4	
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
4	164E	BME TE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Bokor Nándor	C0	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(F29)
4	171L1	BME TE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -		C1	Lab	F	2	0	0	3	H:14:15-17:00(F32L1)
4	171L2	BME TE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -		C2	Lab	F	2	0	0	3	CS:14:15-17:00(F32L1)
4	171L3	BME TE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -		C3	Lab	F	2	0	0	3	P:12:15-15:00(F32L1)
4	171L4	BME TE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -		C4	Lab	F	2	0	0	3	K:14:15-17:00(F32L1)
4	184E	BME TE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernő	C0	Elm	V	4	2	2	0	H:08:15-10:00(ChC14)
4	184VG	BME TE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(ChA11)
4	184VG	BME TE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(Ch301)
4	184VG	BME TE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(Ch302)
4	184VG	BME TE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(Ch304)
4	184VG	BME TE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV5	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(Ch307)
4	353E	BME VEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Hégely Bence, Nagy Péter	21	Elm	V	4	2	1	0	K:10:15-12:00(K134)
4	353G1	BME VEFAA405	Fizikai kémia II	Hégely Bence	22	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(Ch201)
4	353G1	BME VEFAA405	Fizikai kémia II	Nagy Péter	23	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(Ch308)
4	353G2	BME VEFAA405	Fizikai kémia II	Nagy Péter	25	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(Ch308)
4	353G2	BME VEFAA405	Fizikai kémia II	Gyarmati Benjámín Sándor	26	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(Ch201)
4	400E	BME VEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	14	Elm	F	5	2	0	2	H:10:15-12:00(K134)
4	400L1	BME VEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	15	Lab	F	5	2	0	2	H:14:15-18:00(HF4)
4	400L2	BME VEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	16	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(HF4)
4	400L3	BME VEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	17	Lab	F	5	2	0	2	K:14:15-18:00(HF4)
4	551E	BME VESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Koczka Béla	21	Elm	F	5	4	0	0	K:08:15-10:00(K134); P:08:15-10:00(K134)
4	607L1	BME VESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona, Dr. Kelemen Zsolt	SZL1	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-20:00(ChALGS)
4	607L2	BME VESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona, Dr. Kelemen Zsolt	SZL2	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-20:00(ChALGS)
4	607L3	BME VESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona, Dr. Kelemen Zsolt	SZL3	Lab	F	3	0	0	4	
4	653E	BME VESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Hornyánszky Gábor	56	Elm	V	5	3	2	0	SZE:14:15-17:00(ChC14)
4	653G	BME VESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	56g1	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(Ch301)
4	653G	BME VESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Rapi Zsolt	56g2	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(Ch302)
4	653G	BME VESZA301	Szerves kémia I.	Sánta-Bell Evelin	56g3	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(Ch304)
4	653G	BME VESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Szepesi Kovács Dénes	56g4	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(Ch307)
4	658E	BME VESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Hornyánszky Gábor	22	Elm	V	2	2	0	0	CS:13:15-16:00(Ch305)

Orarend										
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>			
7:00										
7:15										
7:30										
7:45										
8:00										
8:15	2. óra	184E TK: BME TE90A\18 TN: Matematika A3c Vegyészneknek K: CD KT: Elmélet O: dr. Farkas Lóránt Ernő (W4IQWC)	551E TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 10,21 O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW)	164E TK: BME TE14A\04 TN: Fizika E K: CD KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I10KP3)	184VG TK: BME TE90A\18 TN: Matematika A3c Vegyészneknek K: CV1, CV2, CV5, CV3, CV4 T: CH302, CH304, CH307, CH301 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	551E TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 10,21 O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW)				
8:30										
8:45										
9:00										
9:15	3. óra									
9:30										
9:45										
10:00	4. óra	400E TK: BMEVEFAA306, BMEVEFAA607 TN: Műanyagok, vegyészmérnököknek, Műanyagok, biomérnököknek. K: 14,07 O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó	353E TK: BMEVEFAA405, BMEVEFAA401 TN: Fiz.kém. II, Biológiai rendszerek, fizikai kémiaja K: 21,12 O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJL1), Gyarmati Benjámin Sándor (L89FK3), Hégegy Bence (ATS113),	353G1 TK: BMEVEFAA405 TN: Fiz.kém. II K: 23,22 O: Hégegy Bence (ATS113), Nagy Péter	353G2 TK: BMEVEFAA401, BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek, fizikai kémiaja, Fiz.kém. II K: 56g3, 56g1, 56g2, 56g4 O: Dr. Kupai József Attila (J0G8ZL), Dr. Nagy Sándor (BWD02Q), Dr. Rapi Zsolt (WRFCUM), Sánta-Bell	653G TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 56g3, 56g1, 56g2, 56g4 O: Dr. Kupai József Attila (J0G8ZL), Dr. Nagy Sándor (BWD02Q), Dr. Rapi Zsolt (WRFCUM), Sánta-Bell				
10:15										
10:30	5. óra									
10:45										
11:00										
11:15										
11:30	6. óra						171L3 TK: BME TE14A\05 TN: Fizika Labor K: C3 KT: Labor T: F3ZL1 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	171L1 TK: BME TE14A\05 TN: Fizika Labor K: C1 KT: Labor T: F3ZL1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	400L1 TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok, vegyészmérnököknek K: 15 KT: Labor O: Dr. Kallay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9	607L1 TK: BMEVESAA301 TN: Szervetlen kémia labor K: SZL1 KT: Labor O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8U), Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	171L4 TK: BME TE14A\05 TN: Fizika Labor K: C4 KT: Labor T: F3ZL1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	400L3 TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok, vegyészmérnököknek K: 17 KT: Labor O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8U), Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	607L2 TK: BMEVESAA301 TN: Szervetlen kémia labor K: SZL2 KT: Labor O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8U), Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	653E TK: BMEVESZA301, BMEVESZA204 TN: Szerves kémia I., Szerves kémia biomérnököknek K: 56,46 O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Sánta-Bell Evelin (WS4TCU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	171L2 TK: BME TE14A\05 TN: Fizika Labor K: C2 KT: Labor T: F3ZL1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
5	164E	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Bokor Nándor	C0	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(F29)
5	171L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -		C1	Lab	F	2	0	0	3	H:14:15-17:00(F32L1)
5	171L2	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -		C2	Lab	F	2	0	0	3	CS:14:15-17:00(F32L1)
5	171L3	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -		C3	Lab	F	2	0	0	3	P:12:15-15:00(F32L1)
5	171L4	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -		C4	Lab	F	2	0	0	3	K:14:15-17:00(F32L1)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB1	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:12:15-14:00(CH201)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB2	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:12:15-14:00(CHA11)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB3	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:12:15-14:00(CH308)
5	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernő	C0	Elm	V	4	2	2	0	H:08:15-10:00(ChC14)
5	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Makk-Merczel Kinga Szilvia	35	Elm	V	4	3	0	0	P:12:15-15:00(ChC14)
5	307E	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Fejgl Viktória	57	Elm	F	4	0	0	4	SZE:11:15-12:00(CHFMAX)
5	307L1	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Fekete-Kertész Ildikó, Berkl Zsófia,	51	Lab	F	4	0	0	4	K:12:15-15:00(CH2MK)
5	307L2	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Fekete-Kertész Ildikó, Berkl Zsófia,	52	Lab	F	4	0	0	4	K:15:15-18:00(CH2MK)
5	307L3	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Fekete-Kertész Ildikó, Berkl Zsófia,	53	Lab	F	4	0	0	4	SZE:14:15-17:00(CH2MK)
5	307L5	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Fekete-Kertész Ildikó, Berkl Zsófia,	55	Lab	F	4	0	0	4	CS:08:15-11:00(CH2MK)
5	307L6	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Fekete-Kertész Ildikó, Berkl Zsófia,	56	Lab	F	4	0	0	4	CS:11:15-14:00(CH2MK)
5	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán,	36	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(ChC14); H:10:15-12:00(ChC14); P:10:15-12:00(ChC14)
5	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Csóka József, Gyarmati Benjámin Sándor	40	Gyak	V	5	3	1	0	P:10:15-12:00(ChC14)
5	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámin Sándor,	41	Gyak	V	5	3	1	0	P:10:15-12:00(CHA11)
5	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámin Sándor	42	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CH301)
5	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámin	43	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CH302)
5	654E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László	48	Elm	F	7	2	0	5	K:08:15-11:00(CHA10)
5	654L1	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája		4811	Lab	F	7	2	0	5	H:14:15-20:00(CH207)
5	654L2	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája		4812	Lab	F	7	2	0	5	CS:08:15-14:00(CH207)
5	654L3	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája		4813	Lab	F	7	2	0	5	SZE:14:15-20:00(CH207)
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327)
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327)
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(CH301)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(CH301)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(CHA11)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(CH301)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(L- HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L4	Lab	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(L- HIDROLAB)

5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L5	Lab	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(L-HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L6	Lab	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(L-HIDROLAB)

Órarend												
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>					
7:00												
7:15	1. óra											
7:30												
7:45												
8:00												
8:15	2. óra	184E TK: BME TE90AX18 TN: Matematika 3c/Vegyszereknek K: CD KT: Elmélet O: dr. Falkas Lóránt Ernő (W4JQWC)	654E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 48 KT: Elmélet O: Dr. Hazai László (ZZQG01) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	164E TK: BME TE14AX04 TN: Fizika1E K: CD KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I10KP3)	654L2 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 48B KT: Labor O: Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Hazai László (ZZQG01), Dr. Tóth Tünde Mária (S5GLR1) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	307L5 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiolabor K: 55 KT: Labor O: Berki Zsófia (FDE1UI), Dr. Feigl Viktória Dóra (PFX6BH), Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Molnár	352G2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 43,42 O: Gyamati Benjámán Sándor (L89RK3), Mester Dávid (HRGYSI)					
9:00	3. óra											
9:15												
9:30												
9:45												
10:00	4. óra	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	307E TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiolabor K: 57 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (PFX6BH), Dr. Molnár	307L6 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiolabor K: 56 KT: Labor O: Berki Zsófia (FDE1UI), Dr. Feigl Viktória Dóra (PFX6BH), Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Molnár	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	352G1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 40,41 O: Csóka József (A17G8U), Gyamati					
11:00	5. óra											
11:15												
11:30												
11:45												
12:00	6. óra											
12:15												
12:30												
12:45												
13:00	7. óra											
13:15												
13:30												
13:45												
14:00	8. óra	171L1 TK: BME TE14AX05 TN: Fizika Labor K: C1 KT: Labor T: F32L1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	951G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy5L5,Gy6L4,L100L6,Gy100,Gy4 O: Kalmár	171L4 TK: BME TE14AX05 TN: Fizika Labor K: C4 KT: Labor T: F32L1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	307L1 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiolabor K: 51 KT: Labor O: Berki Zsófia (FDE1UI), Dr. Feigl Viktória	184B6 TK: BME TE90AX18 TN: Matematika 3c/Vegyszereknek K: CB2,CB1,CB3 O: Nagy Ilona (H1ZFNA), Szekeres András (BFQJWL), dr. Falkas Lóránt Ernő (W4JQWC)	654L3 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 48B KT: Labor O: Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Keglévich Péter János (Z6K1EC), Mayer Szabolcs (AJ7Z6W) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	307L3 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiolabor K: 53 KT: Labor O: Berki Zsófia (FDE1UI), Dr. Feigl Viktória Dóra (PFX6BH), Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Molnár	171L2 TK: BME TE14AX05 TN: Fizika Labor K: C2 KT: Labor T: F32L1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	259E TK: BMEVEEA301 TN: Biokémia K: 35 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMY9), Makk-Merczel Kinga Szilvia (B355P7) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
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												
20:00												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	114E	BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaság-védelem	Dr. Örvös Mária, Dr. Kiss István	34	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH201)
6	139E	BMEGT42A402	Környezetgazdaságtan	Dr. Princz-Jakovics Tibor	EHU 06V E	Elm	F	4	3	0	0	H:14:15-17:00 (QB105)
6	183E	BMETE90AX52	Matematika A3 környezetmérnököknek	Karátson János	C0	Elm	V	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH201)
6	183G	BMETE90AX36	Matematika A3g környezetmérnököknek	Dr. Nagy Noémi, Karátson János	C1	Gyak	F	2	0	2	0	H:12:15-14:00 (H601)
6	190E	BMEVIVEA020	Mérnöki alapok II.	Dr. Kiss István, Dr. Kiss Péter, Dr. Számel László	2122 _1_ VIV EA0 20_e lm	Elm	F	3	2	0	0	P:10:15-12:00(CH201)
6	301E	BMEVEMKAKM1	Biológia alapjai	Dr. Bakos Vince, Hajdinák Péter, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Dr. Németh Renáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga	22	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00 (QAF14)
6	351E	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	23	Elm	F	3	2	0	1	K:10:15-12:00(CH201)
6	351L1	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	24	Lab	F	3	2	0	1	SZE:10:15-13:00(F11FK)
6	351L2	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	25	Lab	F	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F11FK)
6	450E	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Dr Kun Róbert, Havasi Dávid	bsc_ 2015	Elm	V	6	2	0	3	K:15:15-17:00(CHA10)
6	450L1	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Havasi Dávid, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Fózer Dániel, Haáz Enikő, Dr Kun Róbert	lab1	Lab	V	6	2	0	3	P:12:15-15:00(F2ALGS)
6	450L2	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Havasi Dávid, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Fózer Dániel, Haáz Enikő, Dr Kun Róbert	lab2	Lab	V	6	2	0	3	SZE:10:15-13:00(F2ALGS)
6	613L	BMEVESAAKM3	Kémia gyakorlat II.	Dr. Szieberth Dénes	07	Lab	F	3	0	0	3	CS:14:15-18:00(CHALGS)
6	651E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Tóth Tünde Mária	11	Elm	V	5	4	0	1	SZE:08:15-10:00(CH201); P:08:15-10:00(CH201)
6	651L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Hornyánszky Gábor	111	Lab	V	5	4	0	1	H:08:15-12:00(CH207)

Orarend					
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15					
8:30	2. óra 651L TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 11 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	301E TK: BMEVEMKAKM1 TN: Biol.alapjai K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Bakos Vince (EKHFQŠ), Dr. Komosné Bugyi	651E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Tóth Tünde Mária (SxSLR1)	183E TK: BME90A0x52 TN: Matematika A3 K: C0 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D3ZY)	651E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Tóth Tünde Mária (SxSLR1)
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
7	166E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C01	Elm	V	4	2	2	0	SZE:08:15-10:00(CHA10)
7	166G	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C1	Gyak	V	4	2	2	0	P:15:15-17:00(CH301)
7	166G	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C2	Gyak	V	4	2	2	0	P:15:15-17:00(CH301)
7	185E	BMETE90AX17	Matematika A2c		C0	Elm	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CHA10); CS:14:15-16:00(CHA10)
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c		C1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CHA10)
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c		C2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CHA11)
7	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	36	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CHC14); H:10:15-12:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14)
7	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Csóka József, Gyarmati Benjámín Sándor	40	Gyak	V	5	3	1	0	P:10:15-12:00(CHC14)
7	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	41	Gyak	V	5	3	1	0	P:10:15-12:00(CHA11)
7	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	42	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CH301)
7	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	43	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CH302)
7	553E	BMEVEAAA611	Kromatográfia	Dr. Balla József, Dr. Tóth Blanka	24	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00
7	653E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Sánta-Bell Evelin	46	Elm	V	6	3	2	0	SZE:14:15-17:00(CHC14)
7	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Keglevich Péter János	46g	Gyak	V	6	3	2	0	CS:14:15-16:00(CH301)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(CH301)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(CH301)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(CHA11)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(CH301)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(L- HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L4	Lab	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(L- HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L5	Lab	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(L- HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L6	Lab	F	3	0	1	2	K:12:15-15:00(L- HIDROLAB)
7		BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		V	Vk	V	3	2	1	0	
7		BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	V4	Vk	F	3	3	0	0	

Orarend							
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra			168E		352G2	
8:30				TK: BMETE14A×15		TK: BMEVEFKA304	
8:45				TN: Fizika1M		TN: Fiz-kém I	
9:00				K: C01		K: 43,42	
9:15	3. óra			KT: Elmélet		O: Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Mester Dávid (HRGY51)	
9:30				O: Dr. Lagzi István László (W107C0)			
9:45							
10:00	4. óra	352E				352E	352G1
10:15		TK: BMEVEFKA304				TK: BMEVEFKA304	TK: BMEVEFKA304
10:30		TN: Fiz-kém I				TN: Fiz-kém I	TN: Fiz-kém I
10:45		K: 36				K: 36	K: 40,41
11:00	5. óra	KT: Elmélet				KT: Elmélet	O: Csóka József (A1768U), Gyarmati
11:15		O: Dr. Kállay Mihály				O: Dr. Kállay Mihály	
11:30							
11:45							
12:00							
12:15	6. óra		951G2	185E			
12:30			TK: BMEGEVGA04	TK: BMETE90A×17			
12:45			TN: Vegyipari gépitan gyakorlat	TN: MatematikaA2c			
13:00			K: Gy5,L5,Gy6,L4,L100,L6,Gy100,Gy4	K: C0			
13:15	7. óra		T: CH301,CHA11,L-HIDROLAB	KT: Elmélet			
13:30			OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	T: CHA10			
13:45			OH: 3				
14:00							
14:15	8. óra	951G1		653E	185G	666G	185E
14:30		TK: BMEGEVGA04		TK: BMEVESZA301,BMEVESZA204	TK: BMETE90A×17	TK: BMEVESZA204	TK: BMETE90A×17
14:45		TN: Vegyipari gépitan gyakorlat		TN: Szerves kémia biomérnököknek	TN: MatematikaA2c	TN: Szerves kémia biomérnököknek	TN: MatematikaA2c
15:00	9. óra	K: L1,Gy1,L3,Gy3		TN: Szerves kémia biomérnököknek	K: C1,C2	K: C0	K: C0
15:15		T: D327L-HIDROLAB		O: Dr. Hornyánszky Gábor (KY12ZR)	T: CHA10,CHA11	KT: Elmélet	KT: Elmélet
15:30		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)			OB: Gyakorlat	T: CHA10	T: CHA10
15:45		OH: 3					
16:00	10. óra					166G	TK: BMETE14A×15
16:15						TK: Fizika1M	TK: Fizika1M
16:30						K: C2,C1	K: C2,C1
16:45						O: Dr. Lagzi István László (W107C0)	O: Dr. Lagzi István László (W107C0)
17:00						T: CH301	T: CH301
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
8	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
8	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Makk-Merczel Kinga Szilvia	35	Elm	V	4	3	0	0	P:12:15-15:00(CHC14)
8	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK)
8	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
8	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	03	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-17:00(F11FK)
8	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK)
8	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK)
8	355L6	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	06	Lab	F	3	0	0	4	P:13:15-17:00(F11FK)
8	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos,	ea_új	Elm	V	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(K134)
8	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab1	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS)
8	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter	lab2	Lab	V	3	2	0	1	SZE:17:15-20:00(F2ALGS)
8	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Mizsey Péter, Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00 (KF38)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_onl ine	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 6	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
8	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Szanyi Ágnes, Szilágyi Botond, Dr. Gresits Iván László, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
8	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Kmecz Ildikó, Szilágyi Botond, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
8	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt,	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)

8	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Körösi Márton, Szilágyi Botond, Pusztai Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	SZE:17:15-20:00(DFcsarnok)
8	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Körösi Márton, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Főzer Dániel, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
8	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Béri János, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
8	505L8	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab7	Lab	V	6	2	1	4	H:11:15-14:00(DFcsarnok)
8	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
8	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
8	553E	BMEVEAAA611	Kromatográfia	Dr. Balla József, Dr. Tóth Blanka	24	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00 (K275)
8	556E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Dr. Simon András, Dr. Szöllősy Áron	15	Elm	F	3	3	0	0	H:16:15-19:00(CHA10)
8	557E	BMEVEAAA708	Kémiai és bioszenzorok	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	18	Elm	F	3	2	0	0	H:12:15-14:00(CH307)

Órarend

	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7:00						
7:15	1. óra					
7:30						
7:45						
8:00	2. óra			505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak5,gyak1,gyak3 O: Angyalné Dr. Koczka	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak2,gyak6,gyak4 O: Angyalné Dr. Koczka	
8:15						
8:30	3. óra					
8:45						
9:00	4. óra	553E TK: BMEVEAAA611 TN: Kromatogr K: 24	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Beke Dávid (JQ92EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Ganeyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Hesz Dóra (A4M7OZ), Koplányi Gábor (U60CIV), Kátolyházy Gyula (RL0EFU), Paudics Adrien (STG5GT), Stankovits József Gerge...	505E TK: BMEVEVMAK3,BMEVEKFA512 TN: Könyv-eljárás,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Mizsey Péter (CM22wD), Kmecz Ildikó (JGC2w7), Közelné Dr. Székely Edit Éva (J3SR5T)	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: ELH16C KT: Elmélet O: Dr. Grad-Gyenge Anikó (XV5MK), Dr. Szekeres	508EG TK: BMEVEVMA606,BMEVEKFM403 TN: Kísérlet tervezés,Vizsgálattev K: elm+gyak,KM_Msc_gy,KM_Msc_elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)
9:15	5. óra					
9:30						
9:45						
10:00	6. óra	557E TK: BMEVEAAA708 TN: Kém. és bioszenz K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)				
10:15						
10:30	7. óra			355L3 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 03 KT: Labor O: Beke Dávid (JQ92EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Bódis János (NR2SF5), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Ganeyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy	455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szeňhidrogénipari technológia K: ea_uj KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László	250E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 35 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (RLBMY3), Makl-Merczel Kinga Szilvia (B33SP7) T: CHC14 OB:
10:45						
11:00	8. óra	508EG TK: BMEVEVMA606,BMEVEKFM403 TN: Kísérlet tervezés,Vizsgálattev K: elm+gyak,KM_Msc_gy,KM_Msc_elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Beke Dávid (JQ92EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Ganeyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Hesz	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Kmecz Ildikó (JGC2w7), Közelné Dr. Székely Edit Éva (J3SR5T)		
11:15	9. óra					
11:30						
11:45						
12:00	10. óra	556E TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RF0AX8) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				
12:15						
12:30	11. óra			455L2 TK: BMEVEKFA506 TN: Szeňhidrogénipari technológia K: lab2 KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEJMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr.	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (J3SR5T), Körösi Márton (FR8PVN), Pusztai Éva (M4BEV)	
12:45						
13:00	12. óra					
13:15						
13:30	13. óra					
13:45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
9	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Makk-Merczel Kinga Szilvia	35	Elm	V	4	3	0	0	P:12:15-15:00(ChC14)
9	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK)
9	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
9	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	03	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-17:00(F11FK)
9	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK)
9	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK)
9	355L6	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámán Sándor,	06	Lab	F	3	0	0	4	P:13:15-17:00(F11FK)
9	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos,	ea_új	Elm	V	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(K134)
9	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab1	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS)
9	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab2	Lab	V	3	2	0	1	SZE:17:15-20:00(F2ALGS)
9	504E	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes, Havasi Dávid	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CHA11)
9	504L	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes, Havasi Dávid	labor	Lab	F	3	2	0	1	H:16:15-19:00(F2-LAB)
9	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Mizsey Péter, Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_onl ine	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 6	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
9	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Szanyi Ágnes, Szilágyi Botond,	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
9	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Farkasné Szőke-Kis Anita	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)

Vegyésszmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc fokozat)

9		BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton, Szilágyi Botond, Pusztai Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	SZE:17:15-20:00(DFcsarnok)
9	505L8	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab7	Lab	V	6	2	1	4	H:11:15-14:00(DFcsarnok)
9	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)

rarend		Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
10	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Makk-Merczel Kinga Szilvia	35	Elm	V	4	3	0	0	P:12:15-15:00(CHC14)
10	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK)
10	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
10	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	03	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-17:00(F11FK)
10	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK)
10	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK)
10	355L6	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámán Sándor,	06	Lab	F	3	0	0	4	P:13:15-17:00(F11FK)
10	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos,	ea_új	Elm	V	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(K134)
10	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab1	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS)
10	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab2	Lab	V	3	2	0	1	SZE:17:15-20:00(F2ALGS)
10	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Mizsey Péter, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00 (KF38)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_online	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 6	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
10	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Szanyi Ágnes, Szilágyi Botond, Dr. Gresits Iván László,	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
10	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Farkasné Szőke-Kis Anita,	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
10	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton,	lab4	Lab	V	6	2	1	4	SZE:17:15-20:00(DFcsarnok)
10	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kőrösi Márton, Dr. Csikor Zsolt, Dr.	lab5	Lab	V	6	2	1	4	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)

Vegyésszmérnöki szak

Gyógyszeripari szakirány (BSc fokozat)

10	505L8	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab7	Lab	V	6	2	1	4	H:11:15-14:00(DFcsarnok)
10	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
10	556E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelfedezés	Dr. Simon András, Dr. Szöllösy Áron	15	Elm	F	3	3	0	0	H:16:15-19:00(CHA10)
10	659G	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Nagy József	31g	Gyak	F	5	0	0	6	K:12:15-16:00(CH308)
10	659L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Gizur Tibor László, Sánta-Bell Evelin, Dr. Hornyánszky Gábor	311	Lab	F	5	0	0	6	K:08:15-20:00(CH207)
10	702E	BMEVESTA508	Szerves vegyipari alapfolyamatok	Dr. Keglevich György Tibor, Sepsey Für Csilla	23	Elm	V	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10)

Orarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
11	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
11	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Makk-Merczel Kinga Szilvia	35	Elm	V	4	3	0	0	P:12:15-15:00(CHC14)
11	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK)
11	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
11	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	03	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-17:00(F11FK)
11	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána, Ganyecz Ádám,	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK)
11	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Beke Dávid, Dr. Balogh Diána,	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK)
11	355L6	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	06	Lab	F	3	0	0	4	P:13:15-17:00(F11FK)
11	359E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Keszthelyi Tamás, Gyarmati Benjámín Sándor	02	Elm	F	4	3	0	0	H:08:15-11:00(CH201)
11	403L1	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	15	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-18:00(HF4)
11	403L2	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	16	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(HF4)
11	403L3	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	14	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(HF4)
11	404E	BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Pukánszky Béla, Mócz János Dr	15	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(KM34)
11	405E	BMEVEMGA512	Szálképző polimerek	Dr. Borsó Judit	03	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(F1MFK)
11	406E	BMEVEMGA515	Színmérés és kolorisztika	Csányi Sándor, Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	03	Elm	F	2	2	0	0	H:16:15-18:00(HF2)
11	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea_új	Elm	V	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(K134)
11	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter.	lab1	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS)
11	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab2	Lab	V	3	2	0	1	SZE:17:15-20:00(F2ALGS)
11	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Mizsey Péter, Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00 (KF38)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_onl ine	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 5	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva,	gyak 4	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 6	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)

11	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Szanyi Ágnes, Szilágyi Botond,	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
11	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Kmezc Ildikó, Szilágyi Botond,	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
11	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezc Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Farkasné Szőke-Kis Anita,	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
11	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton,	lab4	Lab	V	6	2	1	4	SZE:17:15-20:00(DFcsarnok)
11	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezc Ildikó, Kőrösi Márton, Dr. Csikor Zsolt,	lab5	Lab	V	6	2	1	4	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
11	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
11	505L8	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab7	Lab	V	6	2	1	4	H:11:15-14:00(DFcsarnok)
11	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
11	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.			
7:00								
7:30	1. óra							
8:00								
8:30	2. óra	369E TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud. vizsg. módszerek K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Keszthelyi Tamás (CCR9VA), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	404E TK: BMEVEGA511 TN: Polimerek fiziká K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (MSU77L), Móczó János Dr.	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 15 KT: gyak5,gyak1,gyak3 O: Angyalné Dr. Koczka	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 15 KT: gyak2,gyak6,gyak4 O: Angyalné Dr. Koczka	406E TK: BMEVEGA512 TN: Szakképző polim K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Borsa Judit (CG956R)		
9:00	3. óra							
9:30	4. óra							
10:00	5. óra	509L8 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab7 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D35R5T) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	403L2 TK: BMEVEGA509 TN: Műanyag fizika I K: 16 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Bekke Dávid (JQ32EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Garyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Hessz	505E TK: BMEVEVMAK3 BMEVEKFA512 TN: Körny. eljárás tan. Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Miszsy Péter (CM2ZW0), Kmezc Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely Edit Éva (D35R5T)	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti igg K: EHU18C KT: Elmélet O: Dr. Grad-Gyenge Anikó (V5MVK), Dr. Szekeres	508EG TK: BMEVEVMA606, BMEVEKFM403 TN: Kísérlet tervezés, Vizsgálattev K: elm+gyak, KM, Msc, gy, KM, Msc, elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	
11:00	6. óra							
11:30	7. óra							
12:00	8. óra	508EG TK: BMEVEVMA606, BMEVEKFM403 TN: Kísérlet tervezés, Vizsgálattev K: elm+gyak, KM, Msc, gy, KM, Msc, elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	403L3 TK: BMEVEGA509 TN: Műanyag fizika I K: 14 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Bekke Dávid (JQ32EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Garyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Hessz	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Kmezc Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr.	455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: lab1 KT: Labor O: Dr. Bátkai János Péter (SJEMwV), Dr. Furcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László	250E TK: BMEVEEA301 TN: Biokémia K: 35 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMV3), Makl-Merczel Kinga Szilvia (B3C5P7) T: HC14 OB:	355L6 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 06 KT: Labor O: Bekke Dávid (JQ32EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Garyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Hessz
13:00	9. óra							
13:30	10. óra	406E TK: BMEVEGA515 TN: Színmérés, kolor K: 03 KT: Elmélet O: Csányi Sándor (MJWKK0), Dr. Koczkané Dr.	403L3 TK: BMEVEGA509 TN: Műanyag fizika I K: 14 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Bekke Dávid (JQ32EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Garyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Hessz	455L2 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: lab2 KT: Labor O: Dr. Bátkai János Péter (SJEMwV), Dr. Furcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D35R5T), Kőrösi Márton (FB5PvN), Pusztai Éva (JAPNFX)	355L5 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 05 KT: Labor O: Bekke Dávid (JQ32EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Garyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Hessz	355L6 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 06 KT: Labor O: Bekke Dávid (JQ32EN), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Garyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Hessz
14:00	10. óra							
14:30	11. óra							
15:00	12. óra							
15:30	13. óra							
16:00								
16:30								
17:00								
17:30								
18:00								
18:30								
19:00								
19:30								
20:00								

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
12	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 32V E	Elm	V	4	4	0	0	K:15:15-19:00(K134)
12	303E	BMEVEMBA502	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	25	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CH201)
12	309E	BMEVEMBA504	Biotermékek izolálása	Dr. Fehér Csaba	27	Elm	V	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(K134); P:08:15-10:00(K134)
12	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,	45	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(F2Csarnok)
12	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,	46	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(F2Csarnok)
12	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,	47	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
12	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Mizsey Péter, Kmecz Ildikó,	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00 (KF38)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_onl ine	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 5	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 6	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
12	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Szanyi Ágnes, Szilágyi Botond, Dr. Gresits Iván László,	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
12	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Kmecz Ildikó, Szilágyi Botond,	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
12	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Farkasné Szőke-Kis Anita,	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
12	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton,	lab4	Lab	V	6	2	1	4	SZE:17:15-20:00(DFcsarnok)
12	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kőrösi Márton, Dr. Csikor Zsolt,	lab5	Lab	V	6	2	1	4	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
12	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária,	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
12	505L8	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab7	Lab	V	6	2	1	4	H:11:15-14:00(DFcsarnok)
12	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	96	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
12	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	97	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-14:00(CHFLAB)
12	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	98	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-20:00(CHFLAB)
12	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	99	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-20:00(CHFLAB)
12	616E	BMEVESAA501	Bioszervetlen kémia	Dr. Oláh Julianna	16	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(CH308)

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

Órarend									
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>		
7:00									
7:15	1. óra								
7:30									
7:45									
8:00									
8:15	2. óra	505L1 TK : BMEVEKFA512 TN : Vegyipari műveletek II K : lab1 KT : Labor O : Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr.	552L1 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 97 KT : Labor O : Dr. Szilágyi Inna Miklós (M7B3T5) T : CHFLAB	310L1 TK : BMEVEMKA505 TN : BIM labor K : 45 KT : Labor O : Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Németh Áron István (GVUDP*), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Fehér Anikó (DSQ09G), Kiss Bernadett (GG2*3Z), Lóránt Balint (FSU63L), Szombathy Péter (LEEIU6) T : F2Csarnok O : Kőzelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)	310L2 TK : BMEVEMKA505 TN : BIM labor K : 46 KT : Labor O : Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Németh Áron István (GVUDP*), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Fehér Anikó (DSQ09G), Lóránt Balint (GG2*3Z), Szombathy Péter (LEEIU6) T : F2Csarnok O : Dr. Fehér Csaba (H56*04) T : KT34	505G1 TK : BMEVEKFA512 TN : Vegyipari műveletek II K : gyak5.gyak1.gyak3 O : Angyalné Dr. Koczka	505G2 TK : BMEVEKFA512 TN : Vegyipari műveletek II K : gyak2.gyak6.gyak4 O : Angyalné Dr. Koczka	310L3 TK : BMEVEMKA505 TN : BIM labor K : 47 KT : Labor O : Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Németh Áron István (GVUDP*), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Fehér Anikó (DSQ09G), Lóránt Balint (FSU63L), Szombathy Péter (LEEIU6) T : F2Csarnok OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6 SZO : BIO3MAMA-21221 - Biomérnöki BSc...	309E TK : BMEVEMBA507,BMEVEMBA504 TN : Biológ. elv.műv.,Biotermizol. K : 13,27 O : Dr. Fehér Csaba (H56*04) T : K134
8:30									
8:45									
9:00	3. óra								
9:15									
9:30									
9:45									
10:00	4. óra								
10:15									
10:30									
10:45									
11:00	5. óra								
11:15									
11:30									
11:45									
12:00	6. óra								
12:15									
12:30									
12:45									
13:00	7. óra								
13:15									
13:30									
13:45									
14:00	8. óra	505L2 TK : BMEVEKFA512 TN : Vegyipari műveletek II K : lab2 KT : Labor O : Kőzelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Szilágyi Botond (UG6IK7) T : DFcsarnok	552L2 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 98 KT : Labor O : Dr. Koczka Béla (CBZILW) T : CHFLAB OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6 SZO : BIO3MAMA-21221 - Biomérnöki BSc...	130E2 TK : BMEGT30A001 TN : Mikro-makro K : EHU3ZVE KT : Elmélet O : Tóth-Bodó Brigitta (W6IZ13) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4 SZO : BIO3MAMA-21221 - Biomérnöki BSc...	303E TK : BMEVEMBA502,BMEVEMBM210 TN : Molekuláris biol. módszerek K : 25,24 O : Dr. Deák Veronika (GG9*05), Dr. Wunderlich Livius (XAT0W)				
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
13	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 32V E	Elm	V	4	4	0	0	K:15:15-19:00(K134)
13	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,	45	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(F2Csarnok)
13	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince,	46	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(F2Csarnok)
13	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince,	47	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
13	314E	BMEVEMBA501	Egészségügyi mikrobiológia	Dr. Sveiczter Akos	12	Elm	F	3	3	0	0	P:13:15-17:00(K134)
13	344E	BMEVESOA503	Humán élettan	Dr. Ivanics Tamás, Ócsiné Dr. Miklós Zsuzsanna	23	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(SOTE)
13	345E	BMEVESOA501	Humán anatómia	Dr. Zachar Gergely, dr. Mezey Szilvia	29	Elm	V	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(SOTE)
13	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Mizsey Péter, Kmecz Ildikó,	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00 (KF38)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_onl ine	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 5	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 6	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
13	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Szanyi Ágnes, Szilágyi Botond, Dr. Gresits Iván László,	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
13	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Kmecz Ildikó, Szilágyi Botond,	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
13	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Farkasné Szőke-Kis Anita,	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
13	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton,	lab4	Lab	V	6	2	1	4	SZE:17:15-20:00(DFcsarnok)
13	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kőrösi Márton, Dr. Csikor Zsolt,	lab5	Lab	V	6	2	1	4	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
13	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária,	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
13	505L8	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab7	Lab	V	6	2	1	4	H:11:15-14:00(DFcsarnok)
13	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	96	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
13	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	97	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-14:00(CHFLAB)
13	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	98	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-20:00(CHFLAB)
13	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	99	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-20:00(CHFLAB)

Biométernői szak

Egészségvédelmi szakirány (BSc fokozat)

Órarend							
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.		
7:00-7:15							
7:15-7:30	1. óra						
7:30-7:45							
7:45-8:00							
8:00-8:15							
8:15-8:30	2. óra 505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Dr. Gresits Iván László (YF462H), Dr.	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 97 KT: Labor O: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	310L1 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 45 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQC50), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDP4), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTQJE), Fehér Anikó (DSQ09G), Kiss Bernadett (GG2SZ), Lőránt Bálint (FSJ63L), Szombathy Péter (LEEIU6) T: F2Csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	310L2 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 45 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQC50), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDP4), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTQJE), Fehér Anikó (DSQ09G), Lőránt Bálint (FSJ63L), Szombathy Péter (LEEIU6) T: F2Csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak5,gyak1,gyak3 O: Angyalné Dr. Koczka	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak2,gyak6,gyak4 O: Angyalné Dr. Koczka	310L3 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 47 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQC50), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDP4), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTQJE), Fehér Anikó (DSQ09G), Lőránt Bálint (FSJ63L), Szombathy Péter (LEEIU6) T: F2Csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-21221 - Biométernői BSc...
8:00-8:15							
8:15-8:30							
8:30-8:45							
8:45-9:00							
9:00-9:15							
9:15-9:30	3. óra						
9:30-9:45							
9:45-10:00							
10:00-10:15	4. óra						
10:15-10:30							
10:30-10:45							
10:45-11:00							
11:00-11:15	5. óra						
11:15-11:30							
11:30-11:45							
11:45-12:00							
12:00-12:15	6. óra						
12:15-12:30							
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15	7. óra						
13:15-13:30							
13:30-13:45							
13:45-14:00							
14:00-14:15	8. óra						
14:15-14:30							
14:30-14:45							
14:45-15:00							
15:00-15:15	9. óra						
15:15-15:30							
15:30-15:45							
15:45-16:00							
16:00-16:15	10. óra						
16:15-16:30							
16:30-16:45							
16:45-17:00							
17:00-17:15	11. óra						
17:15-17:30							
17:30-17:45							
17:45-18:00							
18:00-18:15	12. óra						
18:15-18:30							
18:30-18:45							
18:45-19:00							
19:00-19:15	13. óra						
19:15-19:30							
19:30-19:45							
19:45-20:00							

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
14	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonomia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 32V E	Elm	V	4	4	0	0	K:15:15-19:00(K134)
14	256E	BMEVEMBA511	Élelmiszeralitika	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna,	19	Elm	V	5	4	0	0	H:08:15-12:00(CH306); SZE:14:15-18:00(CH306)
14	260L	BMEVEMBA712	Élelmiszeralitika labor	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Gergely Szilveszter, Slezsák János	13	Lab	F	4	0	0	4	H:08:15-12:00(CH3MK); SZE:14:15-18:00(CH3MK)
14	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,	45	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(F2Csarnok)
14	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince,	46	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(F2Csarnok)
14	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Bakos Vince,	47	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
14	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Mizsey Péter, Kmezc Ildikó,	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00 (KF38)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_onl ine	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezc Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 5	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 6	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
14	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Szanyi Ágnes, Szilágyi Botond, Dr. Gresits Iván László,	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
14	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Kmezc Ildikó, Szilágyi Botond,	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
14	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezc Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Farkasné Szőke-Kis Anita,	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
14	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton,	lab4	Lab	V	6	2	1	4	SZE:17:15-20:00(DFcsarnok)
14	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezc Ildikó, Kőrösi Márton, Dr. Csikor Zsolt,	lab5	Lab	V	6	2	1	4	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
14	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária,	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
14	505L8	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab7	Lab	V	6	2	1	4	H:11:15-14:00(DFcsarnok)

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

14	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	96	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
14	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	97	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-14:00(CHFLAB)
14	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	98	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-20:00(CHFLAB)
14	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	99	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-20:00(CHFLAB)

Órarend											
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>				
7:00											
7:30	1. óra										
8:00											
8:30	2. óra	260L TK: BMEVEMBA712 TN: Élelm. anal labor K: 13	256E TK: BMEVEMBA511 TN: Élelmiszeranalitika K: 19	310L1 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 45	310L2 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 46	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek K: gyak5,gyak1,gyak3	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek K: gyak2,gyak6,gyak4	310L3 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 47			
9:00	3. óra	KT: Labor O: Dr. Tomiokői Sándor (MRPBLK) T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (8) OH: 4	KT: Elmélet O: Dr. Gegegy Szilveszter (GV4A/9), Dr. Komornóé Bugyi Zsuzsanna (WRHNAG), Dr. Németh Renáta (S90UKN), Dr. Tomiokői Sándor (MRPBLK), Langó Bernadett (R409C8) T: CH306	O: Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56/04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJJE), Fehér Anikó (DS009G), Kiss Bernadett (GG2/SZ), Lóránt Bálint (FSJ63L), Szombathy Péter (LEEIU6) T: F2Csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14 (6)	O: Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56/04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJJE), Fehér Anikó (DS009G), Lóránt Bálint (FSJ63L), Szombathy Péter (LEEIU6) T: F2Csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14 (6)	TN: Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Mizsey Péter (CM2ZWD), Kmezc Ildikó (JGCZw7), Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)		O: Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56/04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJJE), Fehér Anikó (DS009G), Lóránt Bálint (FSJ63L), Szombathy Péter (LEEIU6) T: F2Csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-21221 - Biomérnöki BSc...			
9:30	4. óra										
10:00	5. óra										
10:30	6. óra										
11:00	7. óra										
11:30											
12:00											
12:30											
13:00											
13:30											
14:00											
14:30	8. óra	506L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 99	130E2 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EHU32VE KT: Elmélet O: Tóth-Bózi Brigitta (W6JZ13) T: K134 OH: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14 (6)		260L TK: BMEVEMBA712 TN: Élelm. anal labor K: 13	256E TK: BMEVEMBA511 TN: Élelmiszeranalitika K: 19	506L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 99	506L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6	
15:00	9. óra	KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW), T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14 (6) OH: 6	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW), T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-21221 - Biomérnöki BSc...			KT: Labor O: Dr. Tomiokői Sándor (MRPBLK) T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (8) OH: 4	KT: Elmélet O: Dr. Gegegy Szilveszter (GV4A/9), Dr. Komornóé Bugyi Zsuzsanna (WRHNAG), Dr. Németh Renáta (S90UKN), Dr. Tomiokői Sándor (MRPBLK), Langó Bernadett (R409C8) T: CH306	TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 O: Dr. Koczka Béla (CBZILW), T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-21221 - Biomérnöki BSc...		KT: Labor O: Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJLU), Béni János (HLFW98), Dr. Vági Enka Mária (C3YHLL), Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
15:30	10. óra										
16:00	11. óra										
16:30	12. óra										
17:00	13. óra										
17:30											
18:00											
18:30											
19:00											
19:30											
20:00											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
15	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 32V E	Elm	V	4	4	0	0	K:15:15-19:00(K134)
15	309E	BMEVEMBA507	Biológiai iparok elválasztási műveletei	Dr. Fehér Csaba	13	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K134); P:08:15-10:00(K134)
15	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,	45	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(F2Csarnok)
15	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Bakos Vince,	46	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(F2Csarnok)
15	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Bakos Vince,	47	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
15	328E	BMEVEMKA709	Környezeti mikrobiológia és remediáció	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	16	Elm	F	3	2	0	0	H:12:15-14:00(CH201)
15	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Mizsey Péter, Kmecz Ildikó,	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00 (KF38)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_onl ine	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 5	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gyak 6	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:8:00-10:00 (KM34,K150)
15	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Szanyi Ágnes,	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
15	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Kmecz Ildikó, Szilágyi Botond,	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
15	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Farkasné Szőke-Kis Anita,	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
15	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton,	lab4	Lab	V	6	2	1	4	SZE:17:15-20:00(DFcsarnok)
15	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kőrösi Márton, Dr. Csikor Zsolt,	lab5	Lab	V	6	2	1	4	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
15	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária,	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
15	505L8	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab7	Lab	V	6	2	1	4	H:11:15-14:00(DFcsarnok)
15	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	96	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
15	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	97	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-14:00(CHFLAB)
15	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	98	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-20:00(CHFLAB)
15	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	99	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-20:00(CHFLAB)
15	555L	BMEVESAA510	Környezetvédelmi analitika labor	Horváth Viola, Jenei Péter	17	Lab	F	4	0	0	4	SZE:15:15-19:00(CHAHPCLC)
15	565E	BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	23	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-17:00(CH304)

Orarend							
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.		
7.00							
7.15							
7.30							
7.45							
8.00							
8.15	2. óra	310L1	310L2	505G1	505G2	310L3	309E
8.30	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEMKA505	TK: BMEVEMKA505	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEMKA505	TK: BMEVEMBA507,BMEVEMBA504
8.45	TN: Vegyipari műveletek II	TN: BIM labor	TN: BIM labor	TN: Vegyipari műveletek II	TN: Vegyipari műveletek II	TN: BIM labor	TN: Biol.p. elv.műv.,Biotem.izol.
9.00	K: lab1	K: 45	K: 46	K: gyak5,gyak1,gyak3	K: gyak2,gyak6,gyak4	K: 47	K: 13,27
9.15	KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor	O: Angyalné Dr. Koczka	O: Angyalné Dr. Koczka	KT: Labor	O: Dr. Fehér Csaba (H56'04)
9.30	O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Szanyi Ágnes (FT4APZ), Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Szilágyi Botond (UG6IK7)	O: Bedő Soma (CF33Y0), Csankóczy Péter (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56'04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDP9), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJCE), Fehér Anikó (DSQ09G), Kiss Beáta (GGZSZ2), Lőránt Bálint (F9I63L), Szombathy Péter (LEEIU6)	O: Bedő Soma (CF33Y0), Csankóczy Péter (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56'04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDP9), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJCE), Fehér Anikó (DSQ09G), Lőránt Bálint (F9I63L), Szombathy Péter (LEEIU6)	O: Dr. Miszay Péter (CMZ2WD), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)		O: Bedő Soma (CF33Y0), Csankóczy Péter (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56'04), Dr. Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Németh Áron István (GVUDP9), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJCE), Fehér Anikó (DSQ09G), Lőránt Bálint (F9I63L), Szombathy Péter (LEEIU6)	O: Dr. Fehér Csaba (H56'04)
9.45	T: DFcsarnok	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	T: K134
10.00	4. óra						
10.15							
10.30							
10.45							
11.00	5. óra						
11.15							
11.30							
11.45							
12.00	6. óra	328E					
12.15	TK: BMEVEMKA709	TK: BMEVEMKA709					
12.30	TN: Körny. mikrobi	TN: Körny. mikrobi					
12.45	K: 16	K: 16					
13.00	KT: Elmélet	KT: Elmélet					
13.15	O: Dr. Feigl Viktória Dóra (XFK6BH), Dr. Molnár	O: Dr. Feigl Viktória Dóra (XFK6BH), Dr. Molnár					
13.30							
13.45							
14.00	8. óra	505L2	552L2			566E	552L3
14.15	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEMKA512	TK: BMEVEMKA512			TK: BMEVEMKA512	TK: BMEVEMKA512
14.30	TN: Vegyipari műveletek	TN: Vegyipari műveletek	TN: Vegyipari műveletek			TN: Vegyipari műveletek	TN: Vegyipari műveletek II
14.45	K: lab2	K: lab2	K: lab2			K: lab5	K: lab5
15.00	KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor			KT: Labor	KT: Labor
15.15	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)			O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)
15.30	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)			O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)
15.45	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)			OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
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							

Környezetmérnöki szak
Környezetmenedzsment szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	V	K	E	G	L	Órarendi információk
16	134E	BMEGT42A017	A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata	Dr. Valkó László, Ijjas Flóra	GHU 24V E	Gyak	V	3	0	2	0	H:16:15-18:00 (QB104)
16	135E	BMEGT42A015	Energiagazdálkodás környezeti gyakorlata	Dr. Pálvölgyi Tamás, Tamus Éva	EHU 14V E	Elm	F	2	2	0	0	CS:12:15-14:00 (E203)
16	137E	BMEGT42A018	Környezetstratégia	Dr. Pálvölgyi Tamás, Tamus Éva	GHU 14V E	Gyak	V	3	0	2	0	CS:10:15-12:00(Q épület Tanszék)
16	140E	BMEGT42A404	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán	EHU 05V E	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
16	142E	BMEGT42A019	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok I.	Esses Diána, Dr. Buzási Attila, Dr. Kósi Kálmán, Dr. Pálvölgyi Tamás, Dr. Zilahy Gyula, Soltész Petra	GHU 17V E	Gyak	F	6	0	4	0	H:12:15-16:00(Q épület Tanszék)
16	194E	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Janka Sándor, Nagy László, Dr. Szedenik Norbert, Tóth Zoltán, Dr. Kiss István	2122_1_VIVEA021_elm	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA11)
16	505E	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	5	2	0	5	SZE:10:15-12:00 (KF38)
16	505L7	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Szanyi Ágnes, Béni János, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	5	2	0	5	K:08:15-12:00(DFcsarnok)
16	552E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	09E	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
16	552L4	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr Erdőssy Júlia	09	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)

órarend											
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.						
7:00-8:00	1. óra										
8:00-9:00	2. óra	505L7 TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: lab1 KT: Labor O: Dr. Szanyi Ágnes (FT44P2), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (Q3SR5T) T: DFcsarnok-CH304			194E TK: BMEVIVEA021 TN: Zaj-rezg.mágn.v. K: 2122_1_VIVEA021_elm KT: Elmélet O: Dr. Kiss István (Y1AQHH), Dr. Szedenik Norbert						
9:00-10:00	3. óra										
10:00-11:00	4. óra		505E TK: BMEVEVMAKM3, BMEVEKFA512 TN: Körny. eljárás II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Mizsey Péter (CM2ZWD), Kmezz Ildikó (JGC2w7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (Q3SR5T)	137E TK: BMEGT42A018 TN: Körny. stratégia K: GHU14VE KT: Gyakorlat O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48), Kálmán-Tamus Éva	552E TK: BMEVESAA03, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal.kém.lab. körny.ménököknek K: 96,09E O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)						
11:00-12:00	5. óra										
12:00-13:00	6. óra	142E TK: BMEGT42A019 TN: Komplex körny.gazd.gyak.I. K: GHU17VE KT: Gyakorlat O: Cselövszki-Soltész Petra (U37xLP), Dr. Buzási Attila (KYEBU), Dr. Kósi Kálmán (VMMY2G), Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48), Dr. Zilahy Gyula (T68INV), Esses Diána (GY2WZJ) T: Q épület 1 anszék DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		135E TK: BMEGT42A015 TN: Energia-gazd.körny.gyak. K: EHU14VE KT: Elmélet O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)							
13:00-14:00	7. óra										
14:00-15:00	8. óra		140E TK: BMEGT42A404 TN: Körny. telj. ért. K: EHU05VE KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán (VMMY2G)								
15:00-16:00	9. óra		552L4 TK: BMEVESAAKM5 TN: Anal.kém.lab. körny.ménököknek K: 09 KT: Labor O: Simon László Ferenc (JGKM7Z) T: CHFLAB DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6								
16:00-17:00	10. óra	134E TK: BMEGT42A017 TN: Körny.véd.nemzetk.gyak. K: GHU24VE KT: Gyakorlat O: Dr. Valkó László (PMJ8QR), Ijjas Flóra (R4CA00)									
17:00-18:00	11. óra										
18:00-19:00	12. óra										
19:00-20:00	13. óra										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
17	122E	BMEGEVÉAK01	Környezetvédelmi gépek és berendezések	Bothné Dr. Fehér Kinga	36	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(D126)
17	123E	BMEGEENAKM1	Energiatermelés és környezet	Dr. Kovács Viktória Barbara	22-1-E	Elm	F	3	2	0	0	H:08:15-10:00(D224)
17	157E	BMEKOKUA901	Közlekedési technika	Soltész Tamás Dávid, Dr. Balogh Vilmos	GYA K	Gyak	F	3	0	2	0	H:14:15-16:00(CHA10)
17	194E	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Janka Sándor, Nagy László, Dr. Szedeník Norbert, Tóth Zoltán, Dr. Kiss István	2122_1_VIVEA021_elm	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA11)
17	315E	BMEVEMKAKM2	Környezetvédelmi biotechnológia	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Bakos Vince	17	Elm	F	2	0	2	0	CS:15:15-18:00(CH307)
17	505E	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	5	2	0	5	SZE:10:15-12:00 (KF38)
17	505L7	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Szanyi Ágnes, Béri János, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	5	2	0	5	K:08:15-12:00(DFcsarnok)
17	552E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	09E	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
17	552L4	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr Erdőssy Júlia	09	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
17	701E	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	27	Elm	V	5	2	0	2	CS:08:15-10:00(K134)
17	701L	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Bagi Péter, Szolnoki Beáta	27L	Lab	V	5	2	0	2	K:13:15-18:00(F3ALGS)

Órarend											
	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.					
7:00											
7:15	1. óra										
7:30											
7:45											
8:00											
8:15	2. óra	123E TK: BMEGEENAKM1 TN: Enterm&Körny K: 22-E KT: Elmélet O: Dr. Kovács Viktória Barbara (D715Y8 - %)	505L7 TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny.eljárás II K: lab1 KT: Labor O: Dr. Szanyi Ágnes (F44P2), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok.CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		701E TK: BMEVESTA411,BMEVESTAKM2 TN: Szerves vegyip.techn. K: 29,27 O: Dr. Bakó Péter (KFDN40), Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF), Mareszné Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	194E TK: BMEVIVEA021 TN: Zaj.rezg.mágn.v. K: 2122_1_VIVEA021_elm KT: Elmélet O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Szedeník Norbert					
8:30											
8:45											
9:00	3. óra										
9:15											
9:30											
9:45											
10:00	4. óra			505E TK: BMEVEVMAKM3,BMEVEKFA512 TN: Körny.eljárás II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2W7), Knevez Illdó (JGK2W7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)		552E TK: BMEVESAA403,BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor,Anal.kém.lab. körny.mérnökneknek K: 96,09E O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)					
10:15											
10:30											
10:45											
11:00	5. óra										
11:15											
11:30											
11:45											
12:00	6. óra	122E TK: BMEGEVÉAK01 TN: Környgébe K: 36 KT: Elmélet O: Bothné Dr. Fehér Kinga (D4XG9P)									
12:15											
12:30											
12:45											
13:00	7. óra		701L TK: BMEVESTAKM2 TN: vegyip.techn. K: 27L KT: Labor O: Dr. Bagi Péter (EXW0YX), Szolnoki Beáta (BF877A) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5								
13:15											
13:30											
13:45											
14:00	8. óra	157E TK: BMEKOKUA901 TN: Közlechn. K: GYAK KT: Gyakorlat O: Dr. Balogh Vilmos (C4JC8W), Soltész Tamás Dávid		552L4 TK: BMEVESAAKM5 TN: Anal.kém.lab. körny.mérnökneknek K: 09 KT: Labor O: Simon László Ferenc (JGKM7Z) T: CHFLAB 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										
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
18	115E	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	HIB RID- VBK - 2021 o-E	Elm	V	3	2	0	0	K:14:15-16:00 (KM34)
18	353E	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Hégyel Bence, Nagy Péter	12	Elm	V	4	2	1	0	K:10:15-12:00(K134)
18	353G2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Hégyel Bence	13	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(CH201)
18	353G2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Gyarmati Benjámín Sándor	14	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(CH308)
18	551E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Koczka Béla	21	Elm	F	5	4	0	0	K:08:15-10:00(K134); P:08:15-10:00(CHC14)
18	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	96	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
18	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	97	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-14:00(CHFLAB)
18	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	98	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-20:00(CHFLAB)
18	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr Erdőssy Júlia, Dr. Koczka Béla	99	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-20:00(CHFLAB)
18	655E	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József, Sánta-Bell Evelin	19	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134)
18	660L	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Kovács Péter	59	Lab	F	4	0	0	5	P:12:15-18:00(CH207)
18	701E	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor, Dr Bakó Péter, Mireiszné Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	29	Elm	V	3	2	0	0	CS:08:15-10:00 (K134)
18		BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	VBK - 2021 o-V	Vk	V	3	2	0	0	
18		BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	11	Vk	V	4	2	1	0	
18		BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Balogh György Tibor	vk	Vk	V	3	2	0	0	
18		BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	25	Vk	V	3	2	0	0	
18		BMEVEMBA402	Általános genetika	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Deák Veronika	26	Vk	V	3	3	0	0	
18		BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	36	Vk	V	5	4	0	0	
18		BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	29v	Vk	V	3	2	0	0	
18		BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József, Sánta-Bell Evelin	19v	Vk	V	4	3	0	0	
18		BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnököknek	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Koczka Béla	10	Elm	F	5	4	0	0	K:08:15-10:00(K134); P:08:15-10:00(K134)

Órarend							
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra	952L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 97	551E TK: BMEVESAAKM4.BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I. K: 10,21 O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW)		701E TK: BMEVESTA411.BMEVESTAKM2 TN: Szerves vegyip.techn. K: 29,27 O: Dr.Bakó Péter (KFON40), Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF), Mreiszné Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	551E TK: BMEVESAAKM4.BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I. K: 10,21 O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW)	
8:30	3. óra	KT: Labor O: Dr.Erdőssy Júlia (L5WPTZ), Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB					
8:45							
9:00	4. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	353E TK: BMEVEFAA405.BMEVEFAA401 TN: Fiz.kém. II,Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K: 21,12 O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJIL), Gyarmati Benjámin Sándor (L89PK3), Hégyel Bence (ATS113).	353G2 TK: BMEVEFAA401.BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja.Fiz.kém. II K: 14,26,25,13 O: Gyarmati Benjámin Sándor (L89PK3), Hégyel Bence (ATS113), Nagy Péter (VODGH9)		552E TK: BMEVESAA403.BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor,Anal.kém.lab. körny.mérnököknek. K: 96,09E O: Dr.Erdőssy Júlia (L5WPTZ), Dr. Koczka Béla	
9:15	5. óra						
9:30							
9:45							
10:00	6. óra						
10:15							
10:30							
10:45							
11:00	7. óra						
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00	8. óra	952L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 98	115E TK: BMEGEÁTAKM1 TN: Át.lan.alap K: HIBRID-VBK-2021o-E KT: Elmélet O: Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)	655E TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: 19 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József (FLDCR0), Sánta-Bell Evelin (WS4TCU) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 99 KT: Labor O: Dr.Erdőssy Júlia (L5WPTZ), Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6		
13:15	9. óra	KT: Labor O: Dr.Erdőssy Júlia (L5WPTZ), Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB					
13:30							
13:45							
14:00	10. óra	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	11. óra						
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	12. óra						
16:15							
16:30							
16:45							
17:00	13. óra						
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
19	359E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Keszthelyi Tamás, Gyarmati Benjámán Sándor	02	Elm	F	4	3	0	0	H:08:15-11:00(CH201)
19	521E	BMEVEKFA615	Működés-ellenőrzés	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14)
19	558G	BMEVESAA777	Tervezés	Dr. Höfler Lajos Tamás, Dr. Madarász János, Dr. Szilágyi Imre Miklós, Papp Soma	13	Gyak	F	3	0	1	0	SZE:15:15-18:00(CHFAA)
19	559E	BMEVESAA701	Elemenálízis	Dr. Bezúr László Károly	14	Elm	F	3	2	0	0	K:10:15-12:00(CH308)
19		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	5	0	1	
19		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	1	
19		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	5	0	1	
19		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Feigl Viktória	24	Lab	F	1	5	0	1	
19		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	1	
19		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	5	0	1	

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7.00					
7.15	1. óra				
7.30					
7.45					
8.00					
8.15	2. óra				
8.30	TK: BMEVEFAA708				
8.45	TN: Anyagtud. vizsg. módszerek				
9.00	K: 02				
9.15	3. óra				
9.30	KT: Elmélet				
9.45	O: Dr. Keszthelyi Tamás (CCR9VA), Gyarmati Benjámán Sándor (L89FK3)				
10.00	T: CH201				
10.15	4. óra				
10.30	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				
10.45	DH: 3				
11.00					
11.15	5. óra				
11.30	TK: BMEVESAA701				
11.45	TN: Elemanálízis				
12.00	K: 14				
12.15	KT: Elmélet				
12.30	O: Dr. Bezúr László Károly (U7XJVL)				
12.45					
13.00					
13.15	6. óra				
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					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk	
20	456EL	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Tóth András József	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:10:15-13:00(CHA11)	
20	456EL	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Tóth András József	lab	Lab	F	3	2	0	1	CS:10:15-13:00(CHA11)	
20	457G	BMEVEKFA777	Tervezés	Dr. Gresits Iván László	magy	Gyak	F	3	0	1	0	H:08:15-11:00(F211)	
20	509EL	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	bcs_elm	Elm	F	4	2	0	1	H:13:15-16:00(F211)	
20	509EL	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr. Mizsey Péter	bcs_lab	Lab	F	4	2	0	1	H:13:15-16:00(F211)	
20	521E	BMEVEKFA615	Mínőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14)	
20		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	5	0	0	1	5
20		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	1	5
20		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBSc	Lab	F	1	5	0	0	1	5
20		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Feigl Viktória	24	Lab	F	1	5	0	0	1	5
20		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	1	5
20		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	5	0	0	1	5

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
21	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14)
21	704E	BMEVESTA704	Gyógyszeripari technológia	Dr. Fogassy Elemér, Dr. Hell Zoltán Károly	22	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH201)
21	705L	BMEVESTA705	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok labor	Dr. Hell Zoltán Károly	14	Lab	F	4	0	0	5	K:08:15-13:00
21	706G	BMEVESZA777	Tervezés	Dr. Bálint Erika	11	Gyak	F	3	0	1	0	H:15:15-18:00(CH308)
21		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	5	0	15	
21		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	15	
21		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	5	0	15	
21		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Feigl Viktória	24	Lab	F	1	5	0	15	
21		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	15	
21		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	5	0	15	

Órarend												
Órák Hétfő 09.06. Kedd 09.07. Szerda 09.08. Csütörtök 09.09. Péntek 09.10.												
7:00	1. óra											
8:00	2. óra		705L TK: BMEVESTA705 TN: Gyógysz. alap. lab K: 14 KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5									
9:00	3. óra											
10:00	4. óra			521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KJFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		704E TK: BMEVESTA704 TN: Gyógyszerip. tech K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Fogassy Elemér (B44NNL), Dr. Hell Zoltán						
11:00	5. óra											
12:00	6. óra											
13:00	7. óra											
14:00	8. óra											
15:00	9. óra	706G TK: BMEVESZA777 TN: Tervezés K: 11 KT: Gyakorlat O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3										
16:00	10. óra											
17:00	11. óra											
18:00	12. óra											
19:00	13. óra											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
22	358E	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	F	3	2	0	1	SZE:15:15-17:00(F11SCHAY)
22	358L	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	01	Lab	F	3	2	0	1	H:12:15-16:00(F11FK)
22	360L	BMEVEMGA502	Anyagtudományi vizsgálati módszerek labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Domán Andrea, Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke,	00	Lab	F	3	0	0	4	P:08:15-12:00(F11FK)
22	410E	BMEVEFAA705	Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok	Bartos András, Polyák Péter	02	Elm	F	4	2	0	1	CS:08:15-10:00(HF2)
22	410L	BMEVEFAA705	Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok	Bartos András, Polyák Péter	03	Lab	F	4	2	0	1	P:08:15-12:00(HF4)
22	411G	BMEVEFAA777	Tervezés	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Várdai Róbert	06	Gyak	F	3	1	0	0	K:13:15-16:00(HF3)
22	521E	BMEVEKFA615	Mínőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14)
22		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	5	0	0	15
22		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	15
22		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	5	0	0	15
22		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András,	24	Lab	F	1	5	0	0	15
22		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	15
22		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	5	0	0	15

Órarend														
Órák														
Hétfő 09.06.			Kedd 09.07.			Szerda 09.08.			Csütörtök 09.09.			Péntek 09.10.		
7:00														
7:15	1. óra													
7:30														
7:45														
8:00	2. óra							410E		360L		410L		
8:15								TK: BMEVEFAA705		TK: BMEVEMGA502		TK: BMEVEFAA705		
8:30								TN: Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok		TN: Anyagtud labor		TN: Műanyagfeldolgozó		
8:45								K: 02		K: A1,00		gépek és szerszámok		
9:00	3. óra							KT: Elmélet		O: Domán Andrea		K: 03		
9:15								O: Bartos András (SK31XB), Polyák Péter (LQWEEJ)		(HF05CT), Dr. Nagyné Dr.		KT: Labor		
9:30										Albert Emőke (MV51WG),		O: Bartos András		
9:45										Dr. Szilágyi András Ferenc		(SK31XB), Polyák Péter		
10:00	4. óra									(YAJILT), Gyarmezs Ádám		(LQWEEJ)		
10:15										(G5AAF6), Gyarmati		T: HF4		
10:30										Berjányi Sándor		OB:		
10:45										(L89RK3)		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12		
11:00	5. óra									T: F11FK		13,14 (4)		
11:15										OB:		OH: 4		
11:30														
11:45														
12:00	6. óra	358L												
12:15		TK: BMEVEFAA707												
12:30		TN: Nemkonvencionális anyagok												
12:45		K: 01												
13:00	7. óra	KT: Labor												
13:15		O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B130Y2), Dr. Nagyné												
13:30		Dr. László Krisztina (HMPE40), Dr. Szilágyi András												
13:45		Ferenc (YAJILT)												
14:00	8. óra	T: F11FK												
14:15		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)												
14:30		OH: 4												
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														

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
23	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
23	521E	BMEVEKFA615	Mínőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14)
23	313E	BMEVEMBA707	Enzimológia	Dr. Fehér Csaba, Bedő Soma, Fehér Anikó	09	Elm	F	2	2	0	0	CS:12:15-14:00(CH308)
23	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	16	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134)
23		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	0	0	15	
23		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	0	0	15	
23		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	0	0	15	
23		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Feigl Viktória	24	Lab	F	1	0	0	15	
23		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	0	0	15	
23		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	0	0	15	

Órarend												
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>					
7:00	1. óra											
8:00	2. óra											
9:00	3. óra											
10:00	4. óra											
11:00	5. óra			521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet D: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KJFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB) T: K134 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: EHU18C KT: Elmélet D: Dr. Grad-Gyenge Anikó (pV5MIK), Dr. Szekeres							
12:00	6. óra											
13:00	7. óra											
14:00	8. óra											
15:00	9. óra											
16:00	10. óra											
17:00	11. óra											
18:00	12. óra											
19:00	13. óra											

Egészségvédelmi szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
24	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
24	521E	BMEVEKFA615	Mínőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14)
24	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	16	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134)
24	346E	BMEVESOA701	Kórélettan II.	Dr. Tornóci László	12	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(SOTE)
24		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	5	0	15	
24		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	15	
24		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c 24	Lab	F	1	5	0	15	
24		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Feigl Viktória	24	Lab	F	1	5	0	15	
24		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	15	
24		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	5	0	15	

Órarend											
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>				
7:00	1. óra										
8:00	2. óra			346E TK: BMEVESOA701 TN: Kórélettan II. K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Tornóci László (F9RUCT)							
9:00	3. óra										
10:00	4. óra			521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T: K134 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: EHU18C KT: Elmélet O: Dr. Grad-Gyenge Anikó (XV5MDX), Dr. Szekeres						
11:00	5. óra										
12:00	6. óra										
13:00	7. óra										
14:00	8. óra										
15:00	9. óra										
16:00	10. óra				316G TK: BMEVEMBA779 TN: Biomérnöki szám. és terv. K: 16 KT: Gyakorlat O: Dr. Fehér Csaba (H5SX04), Dr. Gergely Szilveszter (GW44U9), Dr. Németh Áron István (GVUDPK), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE) T: K134 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)						
17:00	11. óra										
18:00	12. óra										
19:00	13. óra										

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk	
25	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)	
25	257E	BMEVEBEA704	Élelmiszerbiztonság	Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna	22	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH306)	
25	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	16	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134)	
25	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14)	
25		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Feigl Viktória	24	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	5	0	0	1	5

Órarend

< Órák Hétfő 09.06. Kedd 09.07. Szerda 09.08. Csütörtök 09.09. Péntek 09.10. >

7:00	1. óra				
7:15					
7:30					
7:45					
8:00	2. óra				
8:15					
8:30					
8:45					
9:00	3. óra				
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	4. óra				
10:15					
10:30					
10:45					
11:00	5. óra				
11:15					
11:30					
11:45					
12:00	6. óra				
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	7. óra				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	8. óra				
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
26	109E	BMEEOVKAKM4	Ökológia	Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás, Decsi Bence	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:15:15-17:00(KF10); SZE:15:15-17:00(KF10)
26	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
26	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14)
26	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	16	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134)
26		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	0	0	15	
26		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	0	0	15	
26		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	0	0	15	
26		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Feigl Viktória	24	Lab	F	1	0	0	15	
26		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	0	0	15	
26		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	0	0	15	

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7:00-7:15					
7:15-7:30	1. óra				
7:30-7:45					
8:00-8:15					
8:15-8:30	2. óra				
8:30-8:45					
9:00-9:15					
9:15-9:30	3. óra				
9:30-9:45					
10:00-10:15					
10:15-10:30			521E	155E	
10:30-10:45			TK: BMEVEKFA615	TK: BMEGT55A001	
11:00-11:15			TN: Minőségmenedzsment	TN: Üzleti jog	
11:15-11:30			K: elm	K: EHU18C	
11:30-11:45			KT: Elmélet	KT: Elmélet	
11:45-12:00			O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KFK8D), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	O: Dr. Grad-Gyenge Anikó (XV5MIX), Dr. Szekeres	
12:00-12:15			T: K134		
12:15-12:30			OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		
12:30-12:45			OH: 3		
13:00-13:15					
13:15-13:30					
14:00-14:15					
14:15-14:30					
15:00-15:15					
15:15-15:30				316G	
15:30-15:45				TK: BMEVEMBA779	
15:45-16:00				TN: Biomérnöki szám. és terv.	
16:00-16:15				K: 16	
16:15-16:30				KT: Gyakorlat	
16:30-16:45				O: Dr. Fehér Csaba (H56J04), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJJE)	
16:45-17:00				T: K134	
17:00-17:15				OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
17:15-17:30					
17:30-17:45					
18:00-18:15					
18:15-18:30					
18:30-18:45					
19:00-19:15					
19:15-19:30					
19:30-19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
27	111E	BMEPEGAV71	Ökológikus építészet	Dr. Kontra Jenő, Gyurcsovics Lajos	00	Elm	F	2	0	2	0	H:15:15-17:00(CH302)
27	173G	BMEGT42A020	Stratégiai környezeti vizsgálatok	Dr. Pálvölgyi Tamás	GHU 13V E	Gyak	F	2	0	1	1	SZE:10:15-11:00(Q épület Tanszék)
27	173L	BMEGT42A020	Stratégiai környezeti vizsgálatok	Dr. Pálvölgyi Tamás	LHU 14V E	Lab	F	2	0	1	1	SZE:11:15-12:00(Q épület Tanszék)
27	159E	BMEKOVJA902	Környezetegészségügy	Dr. Dobi Bálint	EA	Elm	F	3	2	0	0	SZE:16:15-18:00(J302)
27	179E	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagvai Péter, Cservenák Ildikó	T0	Elm	F	3	2	0	1	H:08:15-10:00(CHA10)
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Cservenák Ildikó, Dr. Zagvai Péter	T1	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Cservenák Ildikó, Dr. Zagvai Péter	T2	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Cservenák Ildikó, Dr. Zagvai Péter	T3	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00
27		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Tóth Blanka	26	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Benedek András, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Dr. Fejgl Viktória	24	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László	27	Lab	F	1	0	0	1	

Órarend						
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
	7:00					
	1. óra					
	8:00					
	2. óra	179E TK: BMETE80AX19 TN: NuklKörnyVéd K: T0				179L TK: BMETE80AX19 TN: NuklKörnyVéd K: T1,T2,T3 D: Cservenák Ildikó (WMA1V2), Dr. Zagvai Péter (GPF803)
	3. óra	KT: Elmélet D: Cservenák Ildikó (WMA1V2), Dr. Zagvai Péter				DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4
	10:00			173G TK: BMEGT42A020		
	4. óra			173L TK: BMEGT42A020		
	11:00					
	5. óra					
	12:00					
	6. óra					
	13:00					
	7. óra					
	14:00					
	8. óra					
	15:00					
	9. óra	111E TK: BMEPEGAV71 TN: Öko. ép. (Körny. BSc) K: 00				
	10. óra	KT: Elmélet D: Dr. Kontra Jenő (G48LDL), Gyurcsovics Lajos		159E TK: BMEKOVJA902 TN: Környezetegészségügy K: EA		
	11. óra			KT: Elmélet D: Dr. Dobi Bálint (G0U069)		
	12. óra					
	13. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
28		BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	07	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(K134)
28		BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
28		BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
28		BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 18C	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
28	565E	BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	23	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-17:00(CH304)

Órarend							
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>
7:00	1. óra						
7:15							
7:30							
7:45							
8:00	2. óra						
8:15							
8:30							
8:45							
9:00	3. óra						
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	4. óra	400E TK : BMEVEFAA306.BMEVEFAA607 TN : Műanyagok, vegyészemlézőknek, Műanyagok biomérnököknek K : 14.07 O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Mócczó			155E TK : BMEGT55A001 TN : Üzleti jog K : EHU18C KT : Elmélet O : Dr. Grad-Gyenge Anikó (XV5MDX), Dr. Szekeres	500EG TK : BMEVEVMA606.BMEVEKFM403 TN : Kifejti tervezés, Vizsgálaterv K : elm+gvak, KM_Msc_gy, KM_Msc_elm O : Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	
11:00	5. óra						
11:15							
11:30							
11:45							
12:00	6. óra						
12:15							
12:30							
12:45							
13:00	7. óra						
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	8. óra	500EG TK : BMEVEVMA606.BMEVEKFM403 TN : Kifejti tervezés, Vizsgálaterv K : elm+gvak, KM_Msc_gy, KM_Msc_elm O : Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)			565E TK : BMEVESAM207.BMEVEAAA509 TN : Környezetem, Körny. véd. anal K : 16.23 O : Horváth Viola (YR3KVQ) T : CH304 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH : 3		
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
29	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyésszermérnököknek	Dr. Asbóth János	C0	Elm	V	3	3	0	0	SZE:07:15-10:00(K134)
29	373E	BMEVEFAM209	Biológiai és biomimetikus anyagok	Varga Zoltán, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	01	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00
29	374E	BMEVEFAM210	Pórusos anyagok	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	01	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(CH302)
29	379E1	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten	Dr. Kubinyi Miklós János, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Rolik Zoltán, Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	04	Elm	V	5	5	0	0	H:14:15-17:00(K134); H:14:15-17:00(K134); SZE:10:15-12:00(K134); P:15:15-17:00(CHC14)
29	470E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Balogh György Tibor, Dr. Horváth István Tamás	elm	Elm	V	5	3	0	1	P:11:15-14:00(K174)
29	470L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária, Kmezc Ildikó, Dr. Gresits Iván László	lab	Lab	V	5	3	0	1	P:14:15-18:00(F2ALGS)
29	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Dr. Kemény Sándor Tibor, Pusztai Éva	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	H:08:15-10:00(K134)
29	482E	BMEVEKFM211	Folyamattan	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Fózer Dániel	uj_m sc	Elm	F	4	2	0	1	K:08:15-10:00(CHA11)
29	482L	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Fózer Dániel, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	uj_la bor1	Lab	F	4	2	0	1	P:08:15-10:00(DFcsarnok)
29	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla, Dr. Szilágyi Imre Miklós	E8	Elm	F	4	2	0	2	K:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX)
29	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L15	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB)
29	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L16	Lab	F	4	2	0	2	SZE:16:15-20:00(CHFLAB)
29	567E	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Balla József, Dr. Tóth Blanka, Dr. Tömösközi Sándor, Jenei Péter	E8	Elm	V	4	2	0	1	K:08:15-10:00(CH201)
29	567L	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Tömösközi Sándor, Jenei Péter	L8	Lab	V	4	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPLC)
29	582E	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	E13	Elm	F	5	1	0	4	CS:08:15-10:00(CHA10)
29	582L	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	L13	Lab	F	5	1	0	4	P:10:15-14:00(CHFAA)
29	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	18	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(CHFMAX)
29	680L1	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Bagi Péter, Szolnoki Beáta	18L	Lab	F	5	2	0	2	CS:14:15-18:00(F3ALGS)
29		BMEVEFAM200	Ónálló feladat II	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámín Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	
7:00-7:15			174E TK: BMETE14M00 TN: Modern Fizika K: D0			
7:15-7:30						
7:30-7:45						
7:45-8:00						
8:00-8:15						
8:15-8:30	481E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: ul_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor (GYJ88C), Lakné Dr.	567E TK: BMEVEBMB213.BMEVE SAM203 TN: Elválasztástechnika.Az K: ul_msc KT: Elmélet O: Angyalné Dr. Koczka	482E TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: ul_msc KT: Elmélet O: Angyalné Dr. Koczka	582E TK: BMEVESAM201 TN: Analitikai kémia III K: E13 KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)	482L TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: ul_labor KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	
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	373E TK: BMEVEFAM209 TN: Biológiai és biometrikus anyagok K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Horváth Zoltán Dezső (B13DY2), Varga Zoltán	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg.módsz. K: E8 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW), Dr. Szilágyi Imre Miklós	379E1 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten K: D4 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR), Dr. Nagyné	580E TK: BMEVESZM201.BMEVESZM202.BMEVESZM206 TN: Szerves vegyipari technológiák. II.Környezetbarát kémia és technológia.Vegyipari technológiák... K: 1813 O: Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)	582L TK: BMEVESAM201 TN: Analitikai kémia III K: L13 KT: Labor O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)	470E TK: BMEVEKFM210 TN: Környezet és kat.foly. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW), Dr. Horváth Iván Tamás (V70UG), Kőszné Dr.
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
30		BMEVEMBM330	Egyéni feladat biomérnököknek	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	23	Lab	F	6	0	0	6	
30	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzserment	Dr. Pataki Béla	EHU02VE	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00 (K234)
30	259E	BMEVEMBM205	Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter	15	Elm	F	3	2	0	0	H:12:15-14:00(CH308)
30	275E	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga, Nyíri Kinga	34	Elm	V	6	3	0	2	CS:10:15-13:00(CHA10)
30	275L	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Babai Réka, Dr. Benedek András, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	35	Lab	V	6	3	0	2	P:08:15-16:00
30	277E	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Schall Eszter	33	Elm	V	5	3	0	3	K:10:15-13:00(CH302)
30	277L	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Németh Renáta, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Tömösközi Sándor, Slezsák János	34	Lab	V	5	3	0	3	SZE:08:15-13:00(CH3MK)
30	281E	BMEVEMBM202	Biotermék technológia 2	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Ballagi Pordány András	28	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(CH201)
30	282E	BMEVEMBM212	Bioenergia, megújuló nyersanyagok, zöldkémia	Dr. Fehér Csaba, Fehér Anikó, Bedő Soma, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Nagy Balázs József	16	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CHFMAX)
30	303E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Deák Veronika	24	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CH201)
30	303E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Deák Veronika	24	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CH201)
30	304L	BMEVEMBM211	Új molekuláris biológiai módszerek labor	Dr. Deák Veronika, Hajdinák Péter, Makk-Merczel Kinga Szilvia, Dr. Wunderlich Lívius	08	Lab	F	3	1	0	2	K:10:15-19:00; K:14:15-17:00(CH201)
30	471E	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	ms	Elm	F	4	2	2	0	SZE:08:15-10:00(F211)
30	471G	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	gyak	Gyak	F	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(F211)
30	483E	BMEVEKFM102	Környezeti kémia	Dr. Balogh György Tibor	elm	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH307)
30	564E	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Tömösközi Sándor	14	Elm	F	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CHFMAX)
30	567E	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Schall Eszter, Dr. Tóth Blanka, Dr. Balla József, Dr. Tömösközi Sándor	19	Elm	F	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CH201)
30	567L	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Németh Renáta, Jaksics Edina, Jenei Péter, Juhászné Szentmiklóssy Marietta Klaudia, Schall Eszter, Dr. Erdőssy Júlia	20	Lab	F	3	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPCLC)
30	682E	BMEVESZM203	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	24	Elm	V	3	2	0	0	K:10:15-12:00 (KF38)
30	694E	BMEVESZM103	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László	30	Elm	F	4	2	1	0	H:14:15-17:00(CH201)
30	694G	BMEVESZM103	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László, Csuka Pál, Molnár Zsófia Klára	30g1	Gyak	F	4	2	1	0	SZE:17:15-19:00(ONLINE)

Órarend							
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>
7:00							
7:15							
7:30	1. óra						
7:45							
8:00							
8:15	2. óra	262E TK: BMEVEMBM212 TN: Bioenergia, megújuló nyersanyagok K: 16 KT: Elmélet O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56X04)	567E TK: BMEVEMBM213, BMEVESAM203 TN: Elválasztástechnika, Az elv. techn. korszerű módsz. K: 19, E8 O: Dr. Balla József (KORF2), Dr. Tóth Blanka (KSMR00), Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK), Jenői	277L TK: BMEVEMBM207 TN: Korszerű élelmiszeripari vizsgálati módszerek K: 34 KT: Labor O: Dr. Gergely Szilveszter (Gv4A4J9), Dr. Németh Renáta (S80UKN), Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK), Slezsák János (F5HK01) T: CH3MK OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (5) OH: 5	471E TK: BMEVEKFM202 TN: Környezetközponitú folyamatvezetés K: ms KT: Elmélet O: Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK)	564E TK: BMEVESAM206 TN: Minőségirányítás K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK)	275L TK: BMEVEMBM201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K: 35 KT: Labor O: Babai Réka (25G02), Dr. Benedek András (BUK05), Dr. Grolmuszné Dr. Vitéssy Beáta (UOCEM2), Kelemené Dr. Nagy Kinga (A7P1QA), Nyír Kinga (ETRM2V)
8:30							
8:45	3. óra						
9:00							
9:15	4. óra	128E TK: BMEGT20M005, BMEGT20M410 TN: Techn. menedzsment K: EHU02YE O: Dr. Pataki Béla (MYF0X0) OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (2)	682E TK: BMEVESZ M203, BMEVESZM406 TN: Korszerű élelmiszeri vizsgálati módszerek K: 33	277E TK: BMEVEMB M211 TN: Új molekuláris biol. módsz. ab. K: 08 KT: Labor O: Dr. Deák Veronika (CG3XD5), Dr. Wunderlich Livius (V4AT0w)	471G TK: BMEVEKFM202 TN: Környezetközponitú folyamatvezetés K: 34 KT: Gyakorlat O: Dr. Grolmuszné Dr. Vitéssy Beáta (UOCEM2), Kelemené Dr. Nagy Kinga (A7P1QA), Nyír Kinga (ETRM2V) T: CHA10 OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (3)	275E TK: BMEVEMBM201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K: 34 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vitéssy Beáta (UOCEM2), Kelemené Dr. Nagy Kinga (A7P1QA), Nyír Kinga (ETRM2V) T: CHA10 OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (3)	275L TK: BMEVEMBM201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K: 35 KT: Labor O: Babai Réka (25G02), Dr. Benedek András (BUK05), Dr. Grolmuszné Dr. Vitéssy Beáta (UOCEM2), Kelemené Dr. Nagy Kinga (A7P1QA), Nyír Kinga (ETRM2V)
9:30							
9:45	5. óra						
10:00							
10:15	6. óra	259E TK: BMEVEMBM205 TN: Táplálkozásbiokémia, diétaetika, funkcionális élelmiszerek K: 15 KT: Elmélet					
10:30							
10:45	7. óra						
11:00							
11:15	8. óra	694E TK: BMEVESZM103 TN: Bionformatika 2 - proteonika K: 30 KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P) T: CH201 OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (3) OH: 3	567L TK: BMEVEMB M213, BMEVESAM203 TN: Elválasztástechnika, Az elv. techn. korszerű módsz. K: 20, L8 O: Dr. Erdőssy Júlia (L5wPTZ), Dr. Németh Renáta (S80UKN), Dr. Tomósközi Sándor	304L TK: BMEVEMB M211 TN: Új molekuláris biol. módsz. ab. K: 08 KT: Labor O: Dr. Deák Veronika (CG3XD5), Dr. Wunderlich Livius (V4AT0w)			
11:30							
11:45	9. óra						
12:00							
12:15	10. óra						
12:30							
12:45	11. óra						
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	Kk	K T		K	E	G	L	Órarendi információk
31	125E	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés	Dr. Koscsó Gábor Gyula	HIBRI D-VBK-2021o-E	El m	F	3	1	1	0	SZE:12:15-13:00(KM34)
31	125G	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés	Dr. Koscsó Gábor Gyula	HIBRI D-VBK-2021o-G	Gyak	F	3	1	1	0	SZE:13:15-14:00(KM34)
31	128E	BMEGT20M410	Technológiamenedzse ment	Dr. Pataki Béla	EHU02VE	El m	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00
31	146E	BMEGT42M412	Környezeti tervezés	Dr. Pálvolgyi Tamás	EHU04VE	El m	F	3	2	0	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
31	147E	BMEGT42M413	Környezetmenedzsment rendszerek	Dr. Kósi Kálmán	EHU04VE	El m	F	3	1	1	0	K:12:15-14:00(Q épület Tanszék)
31	154E	BMEGT43M401	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Héder-Nádasi Eszter	EHU01VE	El m	F	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(E202)
31	160EG	BMEKOVJM953	Környezeti hatásvizsgálat és auditálási esettanulmányok	Dr. Tulipánt Gergely	EA	El m	F	3	1	1	0	K:17:30-19:00(J102)
31	160EG	BMEKOVJM953	Környezeti hatásvizsgálat és auditálási esettanulmányok	Dr. Tulipánt Gergely	GYAK	Gyak	F	3	1	1	0	K:17:30-19:00(J102)
31	285E	BMEVEMBM214	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	12	El m	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH308)
31	565E	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Horváth Viola	16	El m	F	5	3	0	1	CS:14:15-17:00(CH304)
31	565L	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Horváth Viola	17	La b	F	5	3	0	1	P:13:30-17:00(CHFLAB)
31		BMEVEKFM260	Projektfeladat 2	Dr. Gresits Iván László, Dr. Csikor Zsolt	01	Gyak	F	3	0	0	3	

Órarend												
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>					
7:00	1. óra											
8:00	2. óra			285E TK: BMEVEMBM214 TN: BIM K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs								
9:00	3. óra											
10:00	4. óra	128E TK: BMEGT20M005, BMEGT20M410 TN: Techn. menedzsment K: EHU02VE O: Dr. Pataki Béla (MYF0X0) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		154E TK: BMEGT43M401 TN: Társ. vizuális komm. K: EHU01VE KT: Elmélet O: Héder-Nádasi Eszter (H8UA82)								
11:00	5. óra											
12:00	6. óra		147E TK: BMEGT42M413 TN: Körny. men. rendsz. K: EHU04VE KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán (VMY2G)	125E TK: BMEGEÁTMKK3								
13:00	7. óra				125G TK: BMEGEÁTMKK3							
14:00	8. óra		146E TK: BMEGT42M412 TN: Környezeti tervezés K: EHU04VE KT: Elmélet O: Dr. Pálvolgyi Tamás (TC2C48)		565E TK: BMEVESAM207, BMEVEAAA509 TN: Körny. elem. Körny. véd. anal. K: 16,23 O: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3							
15:00	9. óra					565L TK: BMEVESAM207 TN: Körny. elem. K: 17 KT: Labor O: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4						
16:00	10. óra											
17:00	11. óra											
18:00	12. óra		160EG TK: BMEKOVJM953 TN: Körny. hatv. és audit. esettan. K: GYAK, EA O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQ1E)									
19:00	13. óra											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
32	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	EHU 02V E	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00 (K234)
32	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyésmérnököknek	Dr. Asbóth János	C0	Elm	V	3	3	0	0	SZE:07:15-10:00(K134)
32	379E2	BMEVEFAM204	Kémiai anyagszerkezetan	Dr. Kubinyi Miklós János	02	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(K134)
32	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Dr. Kemény Sándor Tibor, Pusztai Éva	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	H:08:15-10:00(K134)
32	664E	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiája	Dr. Huszthy Péter	11	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH201)
32	680E	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Keglevich György Tibor	13	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(CHFMAX)
32	680L2	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Bagi Péter, Szolnoki Beáta	13L	Lab	F	5	2	0	2	CS:14:15-18:00(F3ALGS)
32	686E	BMEVESZM401	Szabadalmi ismeretek	Dr. Őri János, Dr. Mátravölgyi Béla	16	Elm	V	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHFMAX)
32	687E	BMEVESZM402	Hatóanyaggyártás minőségbiztosítása	Dr. Csontos István	13	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-18:00 (KM34)
32	689E	BMEVESZM205	Gyógyszeripari innováció	Sepsey Für Csilla	14	Elm	V	2	2	0	0	H:12:15-14:00(K134)
32	690L	BMEVESZM250	Bioaktív anyagok szintézise II.	Dr. Hell Zoltán Károly	22	Lab	F	3	0	0	4	P:08:15-15:00
32	693E	BMEVESZM704	Biokatalizis	Dr. Poppe László	11- ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH301)
32	722E	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Bálint Erika, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	12	Elm	F	2	2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012)
32	724E	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiája és technológiája	Dr. Marosi György János	10	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(F2M012)

Órarend

< Órák Hétfő 09.06. Kedd 09.07. Szerda 09.08. Csütörtök 09.09. Péntek 09.10. >

7:00												
15	1. óra					174E						
30						TK : BME14MX00						
45						TN : Modern Fizika						
8:00						K : C0						
15	2. óra	481E				KT : Elmélet						
30		TK : BMEVEKFM209				O : Dr. Asbóth János (GTMNJK)						690L
45		TN : Kísérletterv.				T : K134						TK : BMEVESZM250
9:00		K : 4; msc				OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)						TN : Bioaktív anyagok szintézise II.
15	3. óra	KT : Elmélet				OH : 3						K : 22
30		O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Lakné Dr.										KT : Labor
45												O : Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ8N2)
10:00												OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (7)
15	4. óra	128E				724E						OH : 7
30		TK : BMEGT20M005,BMEGT20M410				TK : BMEVESZM708						680E
45		TN : Techn menedzsmnt				TN : Biol. anyagok kém. és techn.						TK : BMEVESZM201,BMEVESZM202,BMEVESZM206
11:00		K : EHU02VE				K : 10						TN : Szerves vegyipari technológiák II. Környezetbarát
15	5. óra	O : Dr. Pataki Béla (MYP00D)				KT : Elmélet						kémia és technológia.Vegyipari technológiák...
30		OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)				O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)						K : 18,13
45												O : Dr. Keglevich György Tibor (F2B8CF)
12:00												
15	6. óra	689E										
30		TK : BMEVESZM205										
45		TN : Gyógyszeripari innováció										
13:00		K : 14										
15	7. óra	KT : Elmélet				722E						
30		O : Sepsey Für Csilla (OUUXK8)				TK : BMEVESZM706						
45						TN : Gyógyszeripari fejlesztés						
14:00						K : 12						
15	8. óra	379E2				KT : Elmélet						
30		TK : BMEVEFAM204				O : Dr. Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Bátori Sándor						
45		TN : Kémiai anyagszerkezetan										
15:00		K : 02				686E						
30	9. óra	KT : Elmélet				TK : BMEVESZM401						
45		O : Dr. Kubinyi Miklós János (BORTFR)				TN : Szabadalmi ismeretek						
16:00		T : K134				K : 16						
15	10. óra	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				KT : Elmélet						
30		OH : 3				O : Dr. Mátravölgyi Béla (QFY017), Dr. Őri János						
45												
17:00						693E						
15						TK : BMEVESZM704						
30						TN : Biokatalizis						
45						K : 11-ER						
18:00						KT : Elmélet						
15	11. óra					O : Dr. Poppe László (L47Y7P)						
30												
45												
19:00												
15	12. óra					664E						
30						TK : BMEVESZM703						
45						TN : Makrociklusok kémiája						
19:00						K : 11						
15	13. óra					KT : Elmélet						
30						O : Dr. Huszthy Péter (F8LS6I)						
45												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
33	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	EHU02VE	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00 (K234)
33	386E	BMEVEFAM205	A műanyagipar gazdasági kérdései	Faludi Gábor	04	Elm	V	4	3	0	0	CS:15:15-18:00(HF2)
33	372E	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Gyarmati Benjámín Sándor	03	Elm	V	4	2	0	1	P:10:15-12:00(CHA10)
33	372L	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc	04	Lab	V	4	2	0	1	H:14:15-18:00(F11FK)
33	387E	BMEVEFAM208	A polimerfizika elméleti alapjai	Dr. Pukánszky Béla, Móczó János Dr	06	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(HF2)
33	389E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	02	Elm	V	4	2	0	1	SZE:08:15-10:00(HF2)
33	394E	BMEVEFAM306	Határfelületi jelenségek fizikai kémiája	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	00	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH302)
33	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Dr. Kemény Sándor Tibor, Pusztai Éva	uj_msc	Elm	F	3	2	0	0	H:08:15-10:00(K134)
33	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla, Dr. Szilágyi Imre Miklós	E8	Elm	F	4	2	0	2	K:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX)
33	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L15	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB)
33	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L16	Lab	F	4	2	0	2	SZE:16:15-20:00(CHFLAB)
33		BMEVEFAM200	Önálló feladat II	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámín Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	

Órarend												
	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.						
7:00												
7:15	1. óra											
7:30												
7:45												
8:00												
8:15	2. óra	481E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: uj_msc KT: Elmélet D: Dr. Kemény Sándor Tibor (GY188C), Lakné Dr.	394E TK: BMEVEFAM306 TN: Határfelületi jelenségek fizikai kémiája K: 00 KT: Elmélet D: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné	389E TK: BMEVEFAM212 TN: Biopolimerek K: 02 KT: Elmélet D: Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília (RKJCRD)								
8:30												
8:45												
9:00	3. óra											
9:15												
9:30												
9:45												
10:00												
10:15	4. óra	128E TK: BMEGT20M005, BMEGT20M410 TN: Techn. menedzsment K: EHU02VE D: Dr. Pataki Béla (MYFXX0) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E8 KT: Elmélet D: Dr. Koczka Béla (CBZILW), Dr. Szilágyi Imre Miklós		387E TK: BMEVEFAM208 TN: A polimerfizika elméleti alapjai K: 06 KT: Elmélet D: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL), Móczó János Dr (AQ00K2) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	372E TK: BMEVEFAM206 TN: Fizikai kémia K: 03 KT: Elmélet D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr.						
10:30												
10:45												
11:00	5. óra											
11:15												
11:30												
11:45												
12:00												
12:15	6. óra											
12:30												
12:45												
13:00	7. óra											
13:15												
13:30												
13:45												
14:00												
14:15	8. óra	372L TK: BMEVEFAM206 TN: Fizikai kémia K: 04 KT: Labor D: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L15 KT: Labor D: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4									
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												

A BME-n felveendő tárgyak:

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
B 1	186E	BMEFE90MX62	Differenciálegyenletek	Csikja Rudolf	C0	Elm	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00; CS:08:15-10:00; CS:08:15-10:00 (H601)
B 1	287E	BMEVEMBM215	K+F és laboratóriumi management	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga	06	Elm	V	2	2	0	0	K:13:15-16:00(CH302)
B 1	283E	BMEVEMBM216	Sejtszintű biológiai szabályozás	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga, Nyiri Kinga	08	Elm	V	2	2	0	0	H:12:15-16:00(CHA11)
B 1	284L	BMEVEMBM217	Sejtszintű biológiai szabályozás gyakorlat	Babai Réka, Benedek András, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga, Nyiri Kinga	04	Lab	F	2	0	0	2	SZE:10:15-16:00
B 1	280E	BMEVEMBM218	Gyógyszeripari mikrobiológia	Dr. Sveczer Ákos, Dr. Németh Áron István	05	Elm	F	3	1	0	2	CS:12:15-15:00(CH302)
B 1	280L	BMEVEMBM218	Gyógyszeripari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István	06	Lab	F	3	1	0	2	H:08:15-14:00(F2Csarnok); H:10:15-14:00(F2Csarnok); K:08:15-14:00(F2Csarnok); K:08:15-14:00(F2Csarnok);

Az ELTE-n felveendő tárgyak:

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	KT		K	E	G	L
bioinfb18gm	Bioinformatika	Nyitray László	Gyak	F	2	0	2	0
gentecb18em	Géntechnológia	Nyitray László	Elm	V	2	2	0	0
gentecb18lm	Géntechnológia és rekombináns fehérjék gyakorlat	Nyitray László	Lab	F	3	0	0	2
fehkrb18lm	Fehérjeterítkezés és kromatográfia gyakorlat	Pál Gábor	Lab	F	2	0	0	2
invstcb18vm	In vitro sejttechnológia	Schlett Katalin	Lab	F	3	1	0	2
bioprob18lm	Biotechnológiai projekt gyakorlat I	Nyitray László	Lab	F	4	0	0	3

Biotechnológia MSc - 2021/2022-es 6szl félév - 2021.szeptember 6. – december 10.

- ELTE - EA
- ELTE - GY
- BME - EA
- BME EA
- BME GY
- BME GY
- BME - GY
- BME-Matek

	1. hét - BME (Szeptember 6-10)					2. hét - BME (Szeptember 13-17.)					3. hét - ELTE (Szeptember 20-24.)					4. hét - ELTE (Szeptember 27-Október 1.)					5. hét - BME (Október 4-8.)				
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P
8-9																									
9-10	Gyógyászati mikrobiológiai labor																								
10-11		Gyógyászati mikrobiológiai labor																							
11-12			Gyógyászati mikrobiológiai labor																						
12-13				Gyógyászati mikrobiológiai labor																					
13-14					Gyógyászati mikrobiológiai labor																				
14-15																									
15-16																									
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

	6. hét - BME (Október 11-15.)					7. hét - ELTE (Október 18-22.)					8. hét - BME (Október 25-29.)					9. hét - BME (November 1-5.)					10. hét - ELTE (November 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																									
9-10																									
10-11																									
11-12																									
12-13																									
13-14	Szétválasztott biológiai szabályozás EA																								
14-15		K+F és lab. menedzsment																							
15-16			Szétválasztott biológiai szabályozás labor																						
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

	11. hét - ELTE (November 15-19.)					12. hét - BME (November 22-26.)					13. hét - ELTE (November 29. - December 3.)					14. hét - ELTE (December 6-10.)									
	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																									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
34	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	EHU 02V E	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00 (K234)
34	393L	BMEVEFAM410	Komplex anyagtudományi vizsgálati labor	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-18:00(F11FKKŐ)
34	470E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Balogh György Tibor, Dr. Horváth István Tamás	elm	Elm	V	5	3	0	1	P:11:15-14:00(K174)
34	470L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária, Kmezc Ildikó, Dr. Gresits Iván László	lab	Lab	V	5	3	0	1	P:14:15-18:00(F2ALGS)
34	507E	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fűrcht Ákos	msc	Elm	V	6	2	0	3	SZE:08:15-10:00 (CH307)
34	507L	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fűrcht Ákos	msc_ lab	Lab	V	6	2	0	3	SZE:10:15-19:00(CH307)
34	564E	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Tömösközi Sándor	14	Elm	F	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CHFMAX)
34	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	18	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(CHFMAX)
34	680L1	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Bagi Péter, Szolnoki Beáta	18L	Lab	F	5	2	0	2	CS:14:15-18:00(F3ALGS)
34	702E	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknek	Sepsey Für Csilla, Dr. Keglevich György Tibor	9	Elm	F	3	0	2	0	P:08:15-10:00(CHA10)
34		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, Szabó ...	24	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Tóth Blanka	27	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László	23	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESZM450	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László	7	Lab	F	15	0	0	10	
34		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Tóth Blanka	25	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince, Dr. Békési Angéla	22	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip2	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	12	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend							
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra			507E	664E	702E	
8:30				TK: BMEVEKFM402	TK: BMEVESAM206	TK: BMEVESZM207,BMEVESTA508	
8:45				TN: Petrokémia	TN: Minőségirányítás	TN: Szerves vegyip.alapfoly.lm-nek,Szerves alapfoly	
9:00				K: msc	K: 14	K: 9,23	
9:15	3. óra			KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)	
9:30				O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László	O: Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK)	O: Dr. CHA10	
9:45							
10:00							
10:15	4. óra	128E		507L	680E		
10:30		TK: BMEGT20M005,BMEGT20M410		TK: BMEVEKFM402	TK: BMEVESZM201,BMEVESZM202,BMEVESZM206		
10:45		TN: Techn.menedzsment		TN: Petrokémia	TN: Szerves vegyipari technológiák II,Környezetbarát		
11:00	5. óra	K: EHU02VE		K: msc_lab	kémia és technológia,Vegyipari technológiák...		
11:15		O: Dr. Pataki Béla (MYD&D)		KT: Labor	K: 18,13	470E	
11:30		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH)	O: Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)	TK: BMEVEKFM210	
11:45				OH: 9		TN: Körny.barát és kat.foly.	
12:00						K: elm	
12:15	6. óra					KT: Elmélet	
12:30						O: Dr. Balogh György Tibor (U7M6LUW), Dr. Horváth	
12:45						István Tamás (V7OUJG), Közélné Dr. Székely Edit Éva	
13:00						(D3SRST)	
13:15	7. óra					T: K174	
13:30						OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
13:45							
14:00							
14:15	8. óra	393L			680L1	470L	
14:30		TK: BMEVEFAM410			TK: BMEVESZM201	TK: BMEVEKFM210	
14:45		TN: Komplex anyagtud.vizsg.lab.			TN: Szerves vegyipari technológiák II	TN: Körny.barát és kat.foly.	
15:00	9. óra	K: 00			K: 18L	K: lab	
15:15		KT: Labor			KT: Labor	KT: Labor	
15:30		O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)			O: Dr. Bagi Péter (E*W0YX), Szolnoki Beáta	O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Vági Erika	
15:45		T: F11FKKJ			(BFB17A)	Mánia (C31HIL), Kmezz István (JGC2W7), Közélné Dr.	
16:00	10. óra				T: F3ALGS	Székely Edit Éva (D3SRST)	
16:15					OB: 1,3,5,7,9,11,13 (4)	T: F2ALGS	
16:30					OH: 4	OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4)	
16:45						OH: 4	
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	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
35	286E	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Fekete- Kertész Ildikó	27	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CH308)
35	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Berkl Zsófia, Németh Imre, Dr. Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	28	Lab	F	3	2	0	1	P:14:15-17:00(CH2MK)
35	288E	BMEVEMBM403	Biobiztonság és szellemi tulajdon védelem	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter	15	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15- 16:00(CH308,CHFMAX)
35	306E	BMEVEMBM404	Technológia, termékfejlesztés, innováció	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter	12	Elm	V	3	2	0	0	K:11:15-13:00(CHA10)
35	334E	BMEVEELM401	Immunológia	Dr. Bajtay Zsuzsa	23	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00 (QAF15)
35	385E	BMEVEFAM411	Biofizika	Gyarmati Benjámín Sándor	00	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA10)
35		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince,	24	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Tóth Blanka	27	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László	23	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESZM450	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László	7	Lab	F	15	0	0	10	
35		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Tóth Blanka	25	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	22	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip2	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	12	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
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					
9:45					
10:00					
10:15	4. óra		334E		
10:30	TK: BMEVEFAM411		TK: BMEVEELM401		
10:45	TN: Biofizika		TN: Immunológia		
11:00	K: 00		K: 23		
11:15	KT: Elmélet		KT: Elmélet		
11:30	O: Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3)		O: Dr. Bajtay Zsuzsa (M2IFK4)		
11:45					
12:00					
12:15		306E			
12:30		TK: BMEVEMBM404			
12:45		TN: Tech, termékfej. innováció			
13:00		K: 12			
13:15		KT: Elmélet			
13:30		O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Salgó			
13:45					
14:00					
14:15			288E	286E	286L
14:30			TK: BMEVEMBM403	TK: BMEVEMBM401	TK: BMEVEMBM401
14:45			TN: Biobiztonság és szellemi tulajdon védelem	TN: Környezettoxikológia	TN: Környezettoxikológia
15:00			K: 15	K: 27	K: 28
15:15			KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Labor
15:30			O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Salgó	O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FRV6BH), Dr.	O: Berkl Zsófia (FDE1UI), Dr. Feigl Viktória Dóra (FRV6BH), Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Molnár Mónika (TK6BHV), Németh Imre (E08IQN)
15:45					T: CH2MK
16:00					DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (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					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
36	114E	BMEGEÉEMKK1	Levegőtisztaság-védelem	Dr. Örvös Mária, Dr. Kiss István	09	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH201)
36	143E	BMEGT42M416	Körforgásos gazdaság	Dr. Bartus Gábor	EHU 03V E	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
36	144E	BMEGT42M417	Környezetértékelés és kockázatelemzés	Csigéné Dr. Nagypál Noémi Éva	EHU 05V E	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(Q épület Tanszék)
36	145E	BMEGT42M418	Környezeti marketing	Dr. Valkó László, Ijjas Flóra	GHU 03V E	Gyak	F	3	0	2	0	CS:10:15-12:00(Q épület Tanszék)
36	156E G	BMEKOMVM951	Munka- tűzvédelem és biztonságtechnika, zajvédelem	Dr. Koch Mária Magdolna, Horváth Ferenc, Márkus Miklós, Márkus Péter, Spiegel István	Elm	Elm	V	4	2	1	0	SZE:08:15-12:00(St. ép. Tanszék)
36	156E G	BMEKOMVM951	Munka- tűzvédelem és biztonságtechnika, zajvédelem	Dr. Koch Mária Magdolna, Horváth Ferenc, Márkus Miklós, Márkus Péter, Spiegel István	Gyak	Gyak	V	4	2	1	0	SZE:08:15-12:00(St. ép. Tanszék)
36	158E	BMEKOVJM955	Korszerű környezetbarát közlekedési rendszerek	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	F	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J102)
36	286E	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Fekete- Kertész Ildikó	27	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CH308)
36	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Berkl Zsófia, Németh Imre, Dr. Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	28	Lab	F	3	2	0	1	P:14:15-17:00(CH2MK)
36	508E G	BMEVEKFM403	Vizsgálattervezés	Lakné Dr. Komka Kinga	KM_ Msc_ elm	Elm	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
36	508E G	BMEVEKFM403	Vizsgálattervezés	Lakné Dr. Komka Kinga	KM_ Msc_ gy	Gyak	F	3	2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
36	680E	BMEVESZM206	Vegyipari technológiák környezetmérnököknek	Dr. Keglevich György Tibor	13	Elm	F	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHFMAX)
36		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince, Dr. Deák Veronika, Dr. Fehér Csaba, , Szabó ...	24	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Tóth Blanka	27	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László	23	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVESZM450	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László	7	Lab	F	15	0	0	10	
36		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Tóth Blanka	25	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince, Dr. Békési Angéla	22	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip2	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	12	Lab	F	15	0	0	11	

Orarend								
<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.	>	
7:00	1. óra							
7:15								
7:30								
7:45								
8:00	2. óra			156EG TK: BMEKOMVM951 TN: Munka-ügyv és bizt. i. zajv. K: Elm. Gyak O: Dr. Kochi Mária Magdolna (E6269M), Horváth Ferenc (DXDMGE), Márkus Miklós (BSL437), Márkus Péter (LDF407), Spiegel István (M8NVZH) T: St. ép. Tanszék OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4				
8:15								
8:30								
8:45								
9:00	3. óra							
9:15								
9:30								
9:45								
10:00	4. óra	144E TK: BMEGT42M417 TN: Körny. ért. kockázatelemz. K: EHU05VE KT: Elmélet O: Cságáné Dr. Nagypál Noémi Éva (B25FVD)			680E TK: BMEVESZM201,BMEVESZM202,BMEVESZM206 TN: Szerves vegyipari technológiák	145E TK: BMEGT42M418 TN: Környezeti marketing K: GHU03VE KT: Gyakorlat O: Dr. Valkó László	608EG TK: BMEVEVMA606,BMEVEKFM403 TN: Kísérleti tervezés,Vizsgálattev K: elm+gyak,KM_Msc_gy,KM_Msc_elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	
10:15								
10:30	5. óra							
10:45								
11:00								
11:15								
11:30								
11:45								
12:00	6. óra		114E TK: BMEGEVÉAK03,BMEGEÉEMK1 TN: Levegőtisztaság-védelem,Lev.tiszt.védelem K: 34.09 O: Dr. Kiss István (VTAQHH), Dr. Orvós Mária (DJEJMY)					
12:15								
12:30								
12:45								
13:00	7. óra							
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	8. óra	508EG TK: BMEVEVMA606,BMEVEKFM403 TN: Kísérleti tervezés,Vizsgálattev K: elm+gyak,KM_Msc_gy,KM_Msc_elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)			288E TK: BMEVEVMA601 TN: Környezeti toxicológia K: 27 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra	143E TK: BMEGT42M416 TN: Körny. gazd. K: EHU03VE KT: Elmélet O: Dr. Bartus Gábor	288L TK: BMEVEVMA601 TN: Környezeti toxicológia K: 28 KT: Labor O: Beikl Zsófia (FDE1UI), Dr. Feigl Viktória Dóra (XFX6BH), Dr. Fekete-Kentész Ilkó (SA508F), Dr. Molnár Mária (TK66HW), Némethi Inna (E08IQN) T: CH2MK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
14:15								
14:30								
14:45								
15:00	9. óra							
15:15								
15:30								
15:45								
16:00	10. óra				158E TK: BMEKOVJM955 TN: Korszerű környezetbarát közl. K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulpánt Gergely (MTQX1E)			
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							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
37	664E	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiaja	Dr. Huszthy Péter	11	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH201)
37	665E	BMEVESZM301	Modern szintézismódszerek	Dr. Nagy József, Dr. Poppe László	18	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH308)
37	682E	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	13	Elm	V	6	2	2	0	K:10:15-12:00 (KF38)
37	682G	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	13g	Gyak	V	6	2	2	0	CS:12:15-14:00(CH201)
37	692E	BMEVESZM407	Gyógyszertervezés	Dr. Keserű György Miklós, Dr. Csontos István	10	Elm	F	2	0	2	0	SZE:14:15-16:00(F2M012)
37	693E	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	11-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH301)
37	722E	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Bálint Erika, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	12	Elm	F	2	2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012)
37	723E	BMEVESZM709	Gyógyszeripari anyagvizsgálatok	Dr. Marosi György János	12	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(F2M012)
37	724E	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiaja és technológiája	Dr. Marosi György János	10	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(F2M012)
37		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince,	24	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Tóth Blanka	27	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László	23	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESZM450	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László	7	Lab	F	15	0	0	10	
37		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Tóth Blanka	25	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince, Dr. Békési Angéla	22	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip2	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	12	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend												
	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.						
7:00												
7:15	1. óra											
7:30												
7:45												
8:00												
8:15	2. óra		665E									
8:30			TK : BMEVESZM301									
8:45			TN : Modern szintézismódszerek									
9:00			K : 18									
9:15	3. óra		KT : Elmélet									
9:30			O : Dr. Nagy József (PLDCR0), Dr. Poppe László									
9:45												
10:00												
10:15	4. óra		682E	724E								
10:30			TK : BMEVESZM203,BMEVESZM406	TK : BMEVESZM708								
10:45			TN : Gyógyszerkémia	TN : Biol anyagok kém. és techn.								
11:00			K : 24,13	K : 10								
11:15	5. óra		O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	KT : Elmélet								
11:30			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)								
11:45												
12:00												
12:15	6. óra			723E	682G							
12:30				TK : BMEVESZM709	TK : BMEVESZM406							
12:45				TN : Gyógysz. ip. anyagvizsg.	TN : Gyógyszerkémia							
13:00				K : 12	K : 13g							
13:15	7. óra		722E	KT : Elmélet	KT : Gyakorlat							
13:30			TK : BMEVESZM706	O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)	O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)							
13:45			TN : Gyógyszeripari fejlesztés									
14:00			K : 12									
14:15	8. óra		KT : Elmélet	692E								
14:30			O : Dr. Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Bátori Sándor	TK : BMEVESZM407								
14:45				TN : Gyógyszertervezés								
15:00				K : 10								
15:15	9. óra		693E	KT : Elmélet								
15:30			TK : BMEVESZM704	O : Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Keserű György								
15:45			TN : Biokatalízis									
16:00			K : 11-ER									
16:15	10. óra		KT : Elmélet									
16:30			O : Dr. Poppe László (L47Y7P)									
16:45												
17:00												
17:15	11. óra			664E								
17:30				TK : BMEVESZM703								
17:45				TN : Makrociklusok kémiaja								
18:00				K : 11								
18:15	12. óra			KT : Elmélet								
18:30				O : Dr. Huszthy Péter (F6LS6J)								
18:45												
19:00												
19:15	13. óra											
19:30												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
38	390E	BMEVEFAM405	Minőségügy és minőségbiztosítás	Dr. Pataki Pál, Polyák Péter	03	Elm	V	3	3	0	0	P:08:15-11:00(HF2)
38	391E	BMEVEFAM407	Műanyagok jellemzése és alkalmazása	Dr. Bódiné Fekete Erika	03	Elm	F	4	3	0	1	SZE:10:15-13:00(HF2)
38	392E	BMEVEFAM408	Műanyagok a környezetvédelemben	Faludi Gábor	03	Elm	F	3	2	0	0	P:11:15-13:00(HF2)
38	395L	BMEVEFAM406	A minőségügy gyakorlati kérdései	Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília	01	Lab	F	2	0	0	2	H:16:15-18:00(HF3)
38	396E	BMEVEFAM401	Textiltechnológiai alapfolyamatok	Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília	01	Elm	F	5	3	0	1	K:09:15-12:00(HF3)
38		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	11	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince,	24	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Tóth Blanka	27	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László	23	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESZM450	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László	7	Lab	F	15	0	0	10	
38		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Tóth Blanka	25	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince, Dr. Békési Angéla	22	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dipl2	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	12	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend											
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.						
7:00											
7:15	1. óra										
7:30											
7:45											
8:00											
8:15	2. óra				390E						
8:30					TK: BMEVEFAM405						
8:45					TN: Minőségügy és minőségbiztosítás						
9:00					K: 03						
9:15	3. óra	396E			KT: Elmélet						
9:30		TK: BMEVEFAM401			O: Dr. Pataki Pál (CC226L), Polyák Péter (LQWEEJ)						
9:45		TN: Textiltechn. alapfoly			T: HF2						
10:00		K: 01			DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)						
10:15	4. óra	KT: Elmélet	391E		OH: 3						
10:30		O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD)	TK: BMEVEFAM407								
10:45		T: HF3	TN: Műanyagok jellemzése és alkalmazása								
11:00	5. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	K: 03		392E						
11:15		OH: 3	KT: Elmélet		TK: BMEVEFAM408						
11:30	6. óra		O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL)		TN: Műanyagok a környezetvédelemben						
11:45			T: HF2		K: 03						
12:00			OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		KT: Elmélet						
12:15			OH: 3		O: Faludi Gábor (FOTBAV)						
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										
15:15											
15:30											
15:45											
16:00	10. óra	395L									
16:15		TK: BMEVEFAM406									
16:30		TN: A minőségügy gyakorlati kérdései									
16:45		K: 01									
17:00	11. óra	KT: Labor									
17:15		O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD)									
17:30											
17:45											
18:00	12. óra										
18:15											
18:30											
18:45											
19:00	13. óra										
19:15											
19:30											
19:45											

A BME-n felveendő tárgyak:

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
B2	289E	BMEVEMBM410	Fenntartható környezet, toxikológia, ökotoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Fekete-Kertész Ildikó	06	Elm	V	2	2	0	0	K:14:15-16:00(CH305); SZE:14:15-16:00(CH305)
B2	290L	BMEVEMBM405	Gyógyszer és orvosi biotechnológia gyakorlat	Dr. Fehér Csaba, Nagy Zsófia, Dr. Lőrincz Tamás, Hajdinák Péter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Szarka András	03	Lab	F	3	0	0	2	H:08:15-18:00; K:08:15-18:00; SZE:08:15-18:00; CS:08:15-18:00; P:08:15-18:00
B2	291E	BMEVEMBM406	Környezeti és mezőgazdasági biotechnológia	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Bakos Vince, Dr. Molnár Mónika, Dr. Szarka András	06	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-12:00(F11Schay))
B2	683E	BMEVESZM408	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	4	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(F2M012); CS:08:15-10:00(F2M012)

Az ELTE-n felveendő tárgyak:

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	KT		K	E	G	L
biospek18em	Biospektroszkópia, tömegspektrometria	Perczel András	Elm	V	2	2	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 - 2021/2022-es őszi félév - 2021.szeptember 6. – december 10.

- ELTE - EA
- ELTE - GY
- BME - EA
- BME-EA
- BME EA
- BME GY
- BME GY
- BME-Matek

	1. hét - BME (Szeptember 6-10)					2. hét - BME (Szeptember 13-17.)					3. hét - ELTE (Szeptember 20-24.)					4. hét - ELTE (Szeptember 27-Október 1.)					5. hét - BME (Október 4-8.)				
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P
8-9	Gyógyászerészmia					Gyógyászerészmia	Biorengia														Gyógyászerészmia	Biorengia			
9-10		Biopllmerek	Környezetiésmezőgazdasági biotechnológia																						
10-11																									
11-12																									
12-13																									
13-14																									
14-15		Ökotoxikológia					Ökotoxikológia															Ökotoxikológia			
15-16			Ökotoxikológia																				Ökotoxikológia		
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

	6. hét - BME (Október 11-15.)					7. hét - ELTE (Október 18-22.)					8. hét - BME (Október 25-29.)					9. hét - BME (November 1-5.)					10. hét - ELTE (November 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	Gyógyászerészmia										Gyógyászerészmia	Biorengia													
9-10		Biopllmerek	Környezetiésmezőgazdasági biotechnológia																						
10-11																									
11-12																									
12-13																									
13-14																									
14-15		Ökotoxikológia										Ökotoxikológia													
15-16			Ökotoxikológia										Ökotoxikológia												
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

	11. hét - ELTE (November 15-19.)					12. hét - BME (November 22-26.)					13. hét - ELTE (November 29. - December 3.)					14. hét - ELTE (December 6-10.)								
	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																								

Vegyésszermérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
Szabadon választható tárgyak (BSc, MSc és egyetemi fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
39	460E	BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Pátzay György	00	Elm	V	3	2	0	0	CS:17:15-19:00(CH305)
39	530E	BMEVEKFM207	Zöldkémia és katalízis	Dr. Horváth István Tamás, Dr. Mika László Tamás	elm_szabv ál	Elm	F	3	2	0	0	SZE:16:15-18:00(CH305)
39	583E	BMEVESABXEE	Elektrokémiai energiátároló eszközök	Dr. Höfler Lajos Tamás	02	Elm	F	3	2	0	0	K:17:15-19:00(CH302)
39	584E	BMEVESAM009	Tömegspektrometria (MSc)	Dr. Drahos László, Dr. Tóth Blanka, Dr. Vékey Károly	02	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH306)
39	609E	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulási László, Dr. Kelemen Zsolt	19	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CHC14)
39	656E	BMEVESKA001	Szerves vegyületek nevezéktana	Dr. Nagy József	21	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(CH201)
39	658E	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Hornyánszky Gábor	22	Elm	V	2	2	0	0	CS:13:15-16:00(CH305)
39	663E	BMEVESKU511	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában I.	Dr. Szántay Csaba, Szigetvári Aron	18	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH307)
39	718E	BMEVESTU526	Hormonok kémiája és hatástana	Dr. Kadas István, Dr. Hegedűs László	17	Elm	V	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012)
39	721E	BMEVESZA901	Gyógyszerhatóanyagok optimalizációs paraméterei	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	4	Elm	F	2	2	0	0	SZE:16:15-18:00(CH308)
39		BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOM006	Egyéni feladat 6 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	A0	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVEVMA001	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek I-ből	Dr. Mika László Tamás	sdm	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEVMA001	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek I-ből	Dr. Mika László Tamás	vál_v k	Vk	V	2	2	0	0	
39		BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga	emelt	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	vk	Vk	V	2	2	0	0	
39		BMEVESKA004	Válogatott fejezetek a biomolekulák kémiájából	Dr. Hazai László	25	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	vizsga	Vk	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	11	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVESAM004	Többváltozós adatelemzési módszerek I.	Dr. Héberger Károly	14	Elm	F	2	2	0	0	

Vegyézmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
Szabadon választható tárgyak (BSc, MSc és egyetemi fokozat)

Tárgyrend							
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.		
7:00-7:15	1. óra						
7:15-7:30							
7:30-7:45							
7:45-8:00							
8:00-8:15	2. óra						
8:15-8:30							
8:30-8:45							
8:45-9:00							
9:00-9:15	3. óra						
9:15-9:30							
9:30-9:45							
9:45-10:00							
10:00-10:15	4. óra		584E TK: BMEVESAM009 TN: Tömegspektrometria K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Vékely Károly (EETZJY), Dr. Drahos László				
10:15-10:30							
10:30-10:45							
10:45-11:00							
11:00-11:15	5. óra						
11:15-11:30							
11:30-11:45							
11:45-12:00							
12:00-12:15	6. óra						
12:15-12:30							
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15	7. óra			658E TK: BMEVESKA002 TN: Válasz, SK, I-ből K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T: CH305 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
13:15-13:30							
13:30-13:45							
13:45-14:00							
14:00-14:15	8. óra						
14:15-14:30							
14:30-14:45							
14:45-15:00							
15:00-15:15	9. óra	725E TK: BMEVESZM002 TN: Szerves mechanizmusok K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Kupai József Attila (IOG8ZL), Ábrányi-Balogh					
15:15-15:30							
15:30-15:45							
15:45-16:00							
16:00-16:15	10. óra		530E TK: BMEVEKFM207 TN: Zöldkéma és katalízis K: elm_szabvál	721E TK: BMEVESZA901 TN: Gyógyszerhatóanyagok			
16:15-16:30							
16:30-16:45							
16:45-17:00							
17:00-17:15	11. óra	593E TK: BMEVESABN0E TN: Elektrokémiai eszközök K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Höfler Lajos	663E TK: BMEVESKU511 TN: NMR1 K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Szántay Csaba	609E TK: BMEVESAA006 TN: Szeszkuóra K: 19	460E TK: BMEVEKFA022 TN: Nukl. környezet. K: 00	656E TK: BMEVESKA001 TN: Szerves nevezékek K: 21	719E TK: BMEVESTU526 TN: Hormonok K: 17 KT: Elmélet
17:15-17:30							
17:30-17:45							
17:45-18:00							
18:00-18:15	12. óra						
18:15-18:30							
18:30-18:45							
18:45-19:00							
19:00-19:15	13. óra						
19:15-19:30							
19:30-19:45							
19:45-20:00							

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	F	K	E	G	L	Órarendi információk
A 1		BMEGT63ECS1	English for Chemical Studies 1.	Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna	H10P 11_C hem1 _2	Gyak	F	3	0	4	0	H:10:15-12:00(E603); P:11:15-13:00(E603)
A 1	ASA01G	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Csonka Gábor István	A12	Gyak	F	2	0	2	0	CS:08:15-10:00
A 1	ASA02E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Csonka Gábor István	A21- ER	Elm	V	5	4	0	0	H:12:15-14:00(CHA10); CS:10:15-12:00 (K221)
A 1	ASA08G	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyszermérnökökne k	Dr. Benkő Zoltán, Rozza Ahmed Mohamed	A10- ER	Gyak	F	4	0	3	0	P:08:15-11:00 (KF82)
A 1	ASZ01E	BMEVESZA101	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Csontos István, Dr. Hegedűs László	21a	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH305)
A 1	ATE02E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Mosleh Rahele	EN- VBK -0	Elm	V	6	4	2	0	SZE:16:15-19:00(CHA10); CS:16:15-17:00(CHA10)
A 1	ATE02G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Mosleh Rahele	EN- VBK -1	Gyak	V	6	4	2	0	CS:17:15-19:00(CHA10)
A 1	ATO02G	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		Eng (BSc)	Gyak	A	0	0	2	0	K:18:15-20:00(CH201)
A 1	BMEGT 30A001, EEN33B M	BMEGT30A001	Mikro- és makroökönómia	Bánhidi Zoltán	EEN 33B M	Elm	V	4	4	0	0	H:08:15-10:00(CH307); K:12:15-14:00(CH304)

Órarend					
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
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					

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	F	K	E	G	L	Órarendi információk	
A 2	AFA01E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérőknek	Dr. Kállay- Ményhárd Alfréd, Móczó János Dr	theor y-ER	Elm	F	5	2	0	2	H: 8:15-10:00 (CH308)
A 2	AFA01L	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérőknek	Dr. Kállay- Ményhárd Alfréd	labor atory -ER	Lab	F	5	2	0	2	P:13:15-17:00(HF4)
A 2	AFA02	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs	A6- ER	Elm	V	4	2	1	0	K:08:15-11:00(CH307)
A 2	AFA02	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs, Hégyel Bence	A7- ER	Gya k	V	4	2	1	0	K:08:15-11:00(CH307)
A 2	AGE01E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan	Dr. Hős Csaba, Szabó András	AnE- Vegy	Elm	V	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(K150)
A 2	AGE01G	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Szabó András	AnG y- Vegy	Gya k	F	3	0	1	2	SZE:08:15-10:00(D327)
A 2	AGE01G	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Szabó András	AnL- Vegy	Lab	F	3	0	1	2	SZE:08:15-10:00(L- HIDROLAB)
A 2	ASA03E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	A10 eng	Elm	F	5	4	0	0	K:14:00-16:00 (KF38); SZE:14:00-16:00 (KF38);
A 2	ASA04L	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénés, Dr. Kelemen Zsolt	al	Lab	F	3	0	0	4	H:10:00-12:00 (K250)
A 2	ASZ02	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	A19- ER	Elm	V	5	3	2	0	SZE: 12:00-14:00 (K250)
A 2	ASZ02	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	A20- ER	Gya k	V	5	3	2	0	SZE: 12:00-14:00 (K250)
A 2	ATE03G	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérőknek	Dr. Abdorreza Panahi	EN- CA1	Gya k	V	4	2	2	0	CS:12:15-14:00(CH304)
A 2	ATE04E	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Varga Imre	C0A	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH305)
A 2	ATE3E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérőknek	Dr. Abdorreza Panahi	EN- CA0	Elm	V	4	2	2	0	H:12:15-14:00(CH304)
A 2	H14K12	BMEGT63ECS3	English for Chemical Studies 3.	Kaplonyi Barbara Mercedes	H14 K12_ Che m3	Gya k	F	3	0			H:14:15- 16:00(E805_1199); K:12:15- 14:00(E805_1199)

Órarend											
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.						
7.00											
7.15											
7.30											
7.45											
8.00											
8.15	2. óra	AFA01E TK: BMEVEFAA306,BMEVEFAM502 TN: Műanyagok vegyész- és biomérőknek,Plastics K: theory,ER,A0 O: Dr. Kállay-Ményhárd Alfréd (H2D2NV), Móczó János Dr (A000K2)	AFA02 TK: BMEVEFAA405 TN: Fiz.kém. II K: A6-ER,A7-ER O: Dr. Kállay Mihály Balázs (R0QLPF), Hégyel Bence (ATS113) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	AGE01G TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: AnGy-Vegy,AnL-Vegy O: Szabó András (MATES7) T: D327L-HIDROLAB	AGE01E TK: BMEGEVGA03 TN: Vegyipari géptan K: AnE-Vegy KT: Elmélet O: Dr. Hős Csaba (WSAWUP), Szabó András						
8.30											
8.45											
9.00											
9.15	3. óra										
9.30											
9.45											
10.00	4. óra	ASZ02 TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A19-ER,A20-ER O: Dr. Kupai József Attila (I0G8ZL) T: K250		ATE04E TK: BMETE14AX04 TN: Fizika I K: C0A KT: Elmélet O: Dr. Varga Imre (AJKKJH)							
10.15											
10.30											
10.45											
11.00	5. óra										
11.15											
11.30											
11.45											
12.00	6. óra	ATE3E TK: BMETE90AX18 TN: Matematika A3cVegyész- és biomérőknek K: EN,CA0 KT: Elmélet O: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)	H14K12 TK: BMEGT63ECS3 TN: English for Chemical Studies 3. K: H14K12_Chem3 KT: Gyakorlat O: Kaplonyi Barbara Mercedes (EG90WF)	ASZ02 TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A19-ER,A20-ER O: Dr. Kupai József Attila (I0G8ZL) T: K250	ATE03G TK: BMETE90AX18 TN: Matematika A3cVegyész- és biomérőknek K: EN,CA1 KT: Gyakorlat O: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)						
12.15											
12.30											
12.45											
13.00	7. óra										
13.15											
13.30											
13.45											
14.00	8. óra	H14K12 TK: BMEGT63ECS3 TN: English for Chemical Studies 3. K: H14K12_Chem3 KT: Gyakorlat O: Kaplonyi Barbara Mercedes (EG90WF)	ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10 eng KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)	ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10 eng KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)	ASA04L TK: BMEVESAA301,BMEVESAM502 TN: Szervetlen kémia labor,Inorgchemlabpract K: a1,A5 O: Dr. Kelemen Zsolt (FY98LI - %), Dr. Szieberth Dénés (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4						
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											

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk	
A 3	AFA03L	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke, Tegze Borbála Ágnes, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	A0	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK)
A 3	AFA09E	BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	A0	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(HF3)
A 3	AFA09E	BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	A0	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(HF3)
A 3	AFA10E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Tompos András, Gyarmati Benjámán Sándor	A0	Elm	F	4	3	0	0	H:12:15-15:00(F1MFK)
A 3	AFA11E	BMEVEMGA512	Szálképző polimerek	Dr. Koczáné Dr. Csizsar Emília	A0	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00 (HF2)
A 3	AFA12E	BMEVEMGA515	Színmérés és kolorisztika	Dr. Koczáné Dr. Csizsar Emília	A0	Elm	F	2	2	0	0	K:16:15-18:00 (HF2)
A 3	AKF01E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter,	Eng 1- ER	Elm	F	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11)
A 3	AKF01E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter, Lakné Dr. Komka Kinga	Eng 2- ER	Gyak	F	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11)
A 3	AKF02E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	eng_ theo ry	Elm	V	6	2	1	4	CS:12:15-15:00(CH307)
A 3	AKF02E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Közelné Dr. Székely Edit Éva	prac tice	Gyak	V	6	2	1	4	CS:12:15-15:00(CH307)
A 3	AKF02L	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Béri János, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	labo rator y	Lab	V	6	2	1	4	P:14:15-17:00(DFesarnok)
A 3	AKF03E, theory	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng. new	Elm	V	3	2	0	1	SZE:10:15-12:00(CHA10)
A 3	AKF03L	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	engl ab new	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS)
A 3	AKF12	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes, Havasi Dávid	labo rator y	Lab	F	3	2	0	1	H:12:15-15:00(F211)
A 3	AKF12	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid	theo ry	Elm	F	3	2	0	1	H:12:15-15:00(F211)
A 3	AMB01E , A9	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Lőrincz Tamás, Dr. Szarka András	A9	Elm	V	4	3	0	0	H:15:15-18:00(CH307)
A 3	ASA09E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Sánta Zsuzsanna	A04	Elm	F	3	3	0	0	H:12:15-15:00(CH306)
A 3	ASA09E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Sánta Zsuzsanna	A04	Elm	F	3	3	0	0	H:12:15-15:00(CH306)
A 3	ASZ08L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Decsi Balázs, Dr. Hornyánszky Gábor	AG3	Gyak	F	5	0	0	6	K:08:15-15:00(CH207)
A 3	ASZ08L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Decsi Balázs, Dr. Hornyánszky Gábor	AL3	Lab	F	5	0	0	6	K:08:15-15:00(CH207)
A 3	ASZ09E	BMEVESTA508	Szerves vegyipari alapfolyamatok	Sepsey Für Csilla	23a	Elm	V	2	2	0	0	P:10:15-12:00(F2M012)
A 3	BMEGT 55A001, EEN06B M	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Vértessy László, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EEN 06B M	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(QA404)

Órarend					
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	2. óra	ASZ08L	AFA09E	AFA03L	
8:30	TK: BMEVEMGA512	TK: BMEVESKA605	TK: BMEVEMGA511	TK: BMEVEFAA506	
8:45	TN: Szak-épző polim	TN: Szerves kém. lab	TN: Polimerek fiziká	TN: Fizikai kémia labor	
9:00	K: AD	K: AL3A03	K: AD	K: AD	
9:15	3. óra	O: Decsi Balázs (UBQS00), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y12R)	KT: Elmélet	KT: Labor	
9:30	KT: Elmélet	O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó	O: Dr. Horváth Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke (MV51WG), Gyarmati Benjámin Sándor (L89RK3), Tegze Borbála Ágnes (O15AL8)	O: Dr. Horváth Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke (MV51WG), Gyarmati Benjámin Sándor (L89RK3), Tegze Borbála Ágnes (O15AL8)	
9:45	O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD)	T: CH207	O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó	T: F11FK	
10:00	4. óra	BMEGT55A001_EEN06BM	AKF03E, theory		ASZ05E
10:15	TK: BMEGT55A001	TK: BMEVEFAA708	TK: BMEVEKFA506	TK: BMEVEFAA513	TK: BMEVEFAA512
10:30	TN: Üzleti jog	TN: Szerves	TN: Szénhidrogénipari technológia	TN: Elváltévesreaktelm	TN: Szerves alapfoly
10:45	K: EEN06BM	K: A04	K: eng new	K: eng_eng_th	K: 23a
11:00	5. óra	KT: Elmélet	KT: Elmélet	O: Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Kőrösi Márton (FBSPVN)	KT: Elmélet
11:15	O: Dr. Grad-Gyenge Anikó (V5BMPK), Dr. Vértessy	O: Dr. Tompos András	O: Dr. Furcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László	T: CH307	O: Sepsey Fűr Csilla (DUUX8)
11:30				OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
11:45				OH: 3	
12:00	6. óra	AKF12	ASA09E	AFA10E	
12:15	TK: BMEVEKFA502	TK: BMEVESAA512	TK: BMEVEFAA708	TK: BMEVEKFA513	
12:30	TN: Radiokémia és nukleáris energetika	TN: Szerves szerkezetfelfedezés	TN: Anyagtud.vizsg. módszerek	TN: Elváltévesreaktelm	
12:45	K: theoryLaboratory	K: A04	K: AD	K: eng_eng_th	
13:00	O: Dr. Pálzay György	KT: Elmélet	KT: Elmélet	O: Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Kőrösi Márton (FBSPVN)	
13:15		O: Sánta Zsuzsanna	O: Dr. Tompos András	T: CH307	
13:30				OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
13:45				OH: 3	
14:00	8. óra	AMB01E_A9			AKF02L
14:15	TK: BMEVEBEA301				TK: BMEVEKFA512
14:30	TN: Biokémia				TN: Vegyipari műveletek II
14:45	K: A9				K: laboratory
15:00	9. óra	KT: Elmélet	AFA12E	AKF03L	O: Béri János (HLFW98), Dr. Vági Enikő Mária (C3VHLL), Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Kőrösi Márton (FBSPVN)
15:15	O: Dr. Gergely Szilveszter (Gw4A9), Dr. Lőrincz Tamás (ICIPNU), Dr. Szarka András (KLBMY3)	TK: BMEVEMGA515	TK: BMEVEKFA506	TK: BMEVEVMA606	O: Béri János (HLFW98), Dr. Vági Enikő Mária (C3VHLL), Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Kőrösi Márton (FBSPVN)
15:30	T: CH307	TN: Szírmérés.kolor	TN: Szénhidrogénipari technológia	TN: Kisebítettetés	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
15:45	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	K: AD	K: eng new	K: Eng-CER,Eng1-ER	
16:00	OH: 3	KT: Elmélet	KT: Labor	O: Dr. Vágó Emese Katalin (FJGD8), Kunovszki Péter (C3813D), Lakné Dr. Konká Kinga (FPw5YB), Mihalovits Mária (K391AG), Pusztai Éva (JAPNFX)	
16:15		O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD)	O: Dr. Furcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (Y46ZCH)	T: CHA11	
16:30			T: F2ALGS	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
16:45				OH: 3	
17:00	10. óra				
17:15					
17:30					
17:45					
18:00	11. óra				
18:15					
18:30					
18:45					
19:00	12. óra				
19:15					
19:30					
19:45					
20:00	13. óra				
20:15					
20:30					
20:45					

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A 4	360L	BMEVEMGA502	Anyagtudományi vizsgálati módszerek labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Domán Andrea,	00	Lab	F	3	0	0	4	P:08:15-12:00(HF2)
A 4	AFA08E	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc	A0	Elm	F	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(F1MFK)
A 4	AFA08L	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc	A1	Lab	F	3	2	0	1	H:12:15-16:00(F11FK)
A 4	AFA10E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Tompos András, Gyarmati Benjámín Sándor	A0	Elm	F	4	3	0	0	H:12:15-15:00(F1MFK)
A 4	AKF05	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr. Mizsey Péter	eng_1 ab- ER	Lab	F	4	2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
A 4	AKF05	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr. Mizsey Péter	engli sh- ER	Elm	F	4	2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
A 4	AKF06	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Tóth András József	eng_1 ab	Lab	F	3	2	0	1	CS:11:15-14:00(F211)
A 4	AKF06	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Tóth András József	engli sh	Elm	F	3	2	0	1	CS:11:15-14:00(F211)
A 4	AKF07E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Dr. Surman Vivien, Pusztai Éva, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté	engli sh	Elm	F	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CH304)
A 4	ASZ10E	BMEVESTA704	Gyógyszeripari technológia	Dr. Bagi Péter, Dr. Hell Zoltán Károly	22a	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(F2M012)
A 4	ASZ10G	BMEVESZA777	Tervezés	Dr. Bálint Erika	11a	Gyak	F	3	0	1	0	H:12:15-15:00(F2M012)
A 4	ASZ11L	BMEVESTA705	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok labor	Dr. Hell Zoltán Károly	14a	Lab	F	4	0	0	5	SZE:10:15-15:00

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7:00-7:15	1. óra				
7:30-7:45					
8:00-8:15	2. óra				
8:30-8:45					
9:00-9:15	3. óra				
9:30-9:45					
10:00-10:15	4. óra	ASZ10E TK: BMEVESTA704 TN: Gyógyszerip. tech K: 22a O: Dr. Bagi Péter (E>XW0YX), Dr. Hell Zoltán Károly	AKF05 TK: BMEVEVMA709 TN: Számítógéps. foly. a K: english-ER, eng_lab-ER O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Farkasné Szőke-Kis Anita (DDDD05) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	ASZ11L TK: BMEVESTA705 TN: Gyógysz. alap lab K: 14a O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJBN2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5	
10:30-10:45	5. óra				
11:00-11:15	6. óra	AFA10E TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud. vizsg. módszerek K: A0 KT: Elmélet O: Dr. Tompos András	ASZ10G TK: BMEVESZA777 TN: Tervezés K: 11a KT: Gyakorlat O: Dr. Bálint Erika (HUKAMN) T: F2M012 OB:		AKF06 TK: BMEVEKTA707 TN: Vegyip. term. irány. K: eng_lab, english O: Dr. Kelemen Béla (UQPORA), Dr. Tóth András József (W40TZ2) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
11:30-11:45	7. óra				
12:00-12:15	8. óra				
12:30-12:45	9. óra				
13:00-13:15	10. óra				
13:30-13:45	11. óra				
14:00-14:15	12. óra				
14:30-14:45	13. óra				

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

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	V	K	E	G	L	Órarendi információk	
A5	AFA04E	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten	Dr. Rolik Zoltán	A0-ER	Elm	V	5	5	0	0	SZE:14:15-17:00(K155); CS:11:15-13:00 (K350)
A5	AKF08E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter, Lakné Dr. Komka Kinga,	theory_new	Elm	F	3	2	0	0	CS:16:15-19:00(CHA11)
A5	AKF09L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Vági Erika Mária, Kmecz Ildikó	eng_lab	Lab	V	5	3	0	1	P:14:15-18:00(F2ALGS)
A5	AKF09E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Balogh György Tibor,	eng_theory	Elm	V	5	3	0	1	P:08:15-11:00 (KM34)
A5	AKF10	BMEVEKFM211	Folyamattan	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Főzer Dániel	lab	Lab	F	4	2	0	1	CS:08:15-11:00(DFcsarnok)
A5	AKF10	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Főzer Dániel, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	theory	Elm	F	4	2	0	1	CS:08:15-11:00(F211)
A5	ASA05E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AE eng	Elm	F	4	2	0	2	CS:13:15-15:00 (CH307)
A5	ASA05L	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AL eng	Lab	F	4	2	0	2	K:10:15-14:00(CHFAA)
A5	ASZ03E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Hegedűs László	18a	Elm	F	5	2	0	2	H:14:15-16:00(CH301)
A5	ASZ03L	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Bagi Péter, Szolnoki Beáta	18aL	Lab	F	5	2	0	2	K:14:15-18:00(F3ALGS)
A5	ATO02G	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		Eng (BSc)	Gyak	A	0	0	2	0	K:18:15-20:00(CH201)
A5	H10P11	BMEGT63ECS1	English for Chemical Studies 1.	Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna	H10P11_Chem1_2	Gyak	F	3	0	4	0	H:10:15-12:00(E603); P:11:15-13:00(E603)

Orarend

<	Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7:00	1. óra					
8:00	2. óra				AKF10 TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: lab,theory O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUJ) T: DFcsarnok,F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	AKF09E TK: BMEVEKFM210 TN: Környezetbarát és katalitikus folyamatok,Körny. barát és kat.foly. K: eng_EP,eng_theory O: Dr. Balogh György Tibor (J7M6UW), Dr. Horváth István Tamás (V7DU5L), Dr. Vági Erika Mária (C3YHLL), Kőszegi Edt. Eva (J3SR5T) T: KM34 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
9:00	3. óra					
10:00	4. óra	H10P11 TK: BMEGT63ECS1 TN: English for Chemical Studies 1. K: H10P11_Chem1_2,H10P11_Chem1_1 O: Berg Pirokka (R4SNQ6), Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna (KXQML)	ASA05L TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: AL eng KT: Labor O: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4			
11:00	5. óra				AFA04E TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten K: A0-ER KT: Elmélet O: Dr. Rolik Zoltán (07UJ74)	H10P11 TK: BMEGT63ECS1 TN: English for Chemical Studies 1. K: H10P11_Chem1_2,H10P11_Chem1_1 O: Berg Pirokka (R4SNQ6), Dr. Furka Ildikó Zsuzsanna (KXQML)
12:00	6. óra					
13:00	7. óra					
14:00	8. óra	ASZ03E TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 18a KT: Elmélet O: Dr. Hegedűs László (DASKVN)	ASZ03L TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 18aL KT: Labor O: Dr. Bagi Péter (EXW0YX), Szolnoki Beáta (BFB17A) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	AFA04E TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten K: A0-ER KT: Elmélet O: Dr. Rolik Zoltán (07UJ74) T: K195 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 3	AKF09L TK: BMEVEKFM210 TN: Környezetbarát és kat.foly. K: eng_lab KT: Labor O: Dr. Grésits Iván László (Y462H), Dr. Vági Erika Mária (C3YHLL), Kmecz Ildikó (JGC2W7), Kőszegi Edt. Eva (J3SR5T) T: F2ALGS 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				AKF08E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: theory_new KT: Elmélet O: Dr. Vágó Emese Katalin (FJGD8), Kunovszki Péter (K38J3D), Lakné Dr. Komka Kinga (IPW5YB), Mihalovits Mária (K331AG), Pusztai Eva (JAPNPK) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					
19:00	13. óra					
			ATO02G TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: Eng (BSc),Eng (MSc) O: Dacsi Balázs (UBQ500) T: CH201			

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk	
A 6	AGT04E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	EEN02VE	Elm	F	2	2	0	0	K:12:15-14:00(HF2)
A 6	AKF11L	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	eng_lab	Lab	V	6	2	0	3	SZE:08:15-19:00
A 6	AKF11E	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	eng_theory	Elm	V	6	2	0	3	SZE:12:15-14:00(CH306)
A 6	ASA06E	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Bezúr László Károly	EN 6	Elm	F	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH302)
A 6	ASZ04G	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknöknek	Sepsey Für Csilla	9a	Elm	F	3	0	2	0	P:10:15-12:00(F2M012)

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
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					

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

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A E	AFA08E	BMEVEFAM503	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0	Elm	F	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(F1MFK)
A E	AFA06E	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0-ER	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH306)
A E	AFA06L	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A1-ER	Lab	F	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F11FK)
A E	AFA01L	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	laboratory-ER	Lab	F	5	2	0	2	P:13:15-17:00(HF4)
A E	AFA01E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	theory-ER	Elm	F	5	2	0	2	H:14:15-16:00(CH304)
A E	AFA05E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília	theory-ER	Elm	V	4	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH305)
A E	AKF10	BMEVEKFM211	Folyamattan	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Fózér Dániel	lab	Lab	F	4	2	0	1	CS:08:15-11:00(DFcsarnok)
A E	AKF10	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Fózér Dániel, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	theory	Elm	F	4	2	0	1	CS:08:15-11:00(DFcsarnok)
A E	AKF11L	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	eng_lab	Lab	V	6	2	0	3	SZE:08:15-19:00
A E	AKF11E	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	eng_theory	Elm	V	6	2	0	3	SZE:12:15-14:00(CH306)
A E	AKF12	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes, Havasi Dávid	laboratory	Lab	F	3	2	0	1	H:12:15-15:00(F211)
A E	AKF12	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid	theory	Elm	F	3	2	0	1	H:12:15-15:00(F211)
A E	AMB03	BMEVEMBM501	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra,	A6	Lab	F	3	1	0	1	K:10:15-12:00(CH304)
A E	AMB03	BMEVEMBM501	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra,	A8	Elm	F	3	1	0	1	K:10:15-12:00(CH304)
A E	ASZ05	BMEVESZM501	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László	A8	Elm	V	3	1	1	0	K:10:15-12:00(CH301)
A E	ASZ05	BMEVESZM501	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László, Molnár Zsófia Klára	A9	Gyak	V	3	1	1	0	K:10:15-12:00(CH301)
A E	693E	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	11-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH301)
A E	ASA04L	BMEVESAM502	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	A5	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-18:00(CHALGS)
A E	AMB02E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	A4	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH305)
A E	ASA07E	BMEVESAM503	Kromatográfia	Dr. Balla József, Dr. Horvai György, Dr. Tóth Blanka	05	Elm	V	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH305)
A E	ASZ04G	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknek	Sepsey Für Csilla	9a	Elm	F	3	0	2	0	P:10:15-12:00(F2M012)
A E	AKF03E	BMEVEKFM503	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	theory	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA10)

Órarend					
Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7:00-7:15					
7:15-7:30	1. óra				
7:30-7:45					
7:45-8:00					
8:00-8:15	2. óra				
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					

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

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
ER	AFA01E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	theory-ER	Elm	F	5	2	0	2	H:8:00-10:00 (CH308)
ER	AFA01L	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	laboratory-ER	Lab	F	5	2	0	2	P:13:15-17:00(HF4)
ER	AFA02	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs	A6-ER	Elm	V	4	2	1	0	K:08:15-11:00(CH307)
ER	AFA02	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs, Hégyesy Bence	A7-ER	Gyak	V	4	2	1	0	K:08:15-11:00(CH307)
ER	AFA03L	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke, Tegze Borbála Ágnes, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámín Sándor	A0	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK)
ER	AFA04E	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezettan	Dr. Rolik Zoltán	A0-ER	Elm	V	5	5	0	0	SZE:14:15-17:00; (K155) CS:11:15-13:00 (K350)
ER	AFA05E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczkané Dr. Csizsár Emília	theory-ER	Elm	V	4	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH305)
ER	AFA06E	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0-ER	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH306)
ER	AFA06L	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A1-ER	Lab	F	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F11FK)
ER	AFA08E	BMEVEFAM503	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0	Elm	F	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(HF2)
ER	AGE01E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan	Dr. Hős Csaba, Szabó András	AnE-Vegy	Elm	V	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(K150)
ER	AGE01G	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Szabó András	AnGy-Vegy	Gyak	F	3	0	1	2	SZE:08:15-10:00(D327)
ER	AGE01G	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Szabó András	AnL-Vegy	Lab	F	3	0	1	2	SZE:08:15-10:00(L-HIDROLAB)
ER	AKF01E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Pusztai Éva	Eng1-ER	Elm	F	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11)
ER	AKF01E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter, Lakné Dr. Komka Kinga	Eng2-ER	Gyak	F	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11)
ER	AKF02E	BMEVEKFA513	Elválasztó műveletek és reaktorok elmélete	Kőrösi Márton, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	eng	Gyak	V	4	2	1	0	CS:12:15-15:00(CH307)
ER	AKF02E	BMEVEKFA513	Elválasztó műveletek és reaktorok elmélete	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	eng_th	Elm	V	4	2	1	0	CS:12:15-15:00(CH307)
ER	AKF05	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr. Mizsey Péter	eng_lab-ER	Lab	F	4	2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
ER	AKF05	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr. Mizsey Péter	englab-ER	Elm	F	4	2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
ER	AKF09E	BMEVEKFMBR1	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Balogh György Tibor, Dr. Horváth István Tamás, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	eng-ER	Elm	V	4	3	0	0	P:08:15-11:00 (KM34)

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

E R	ASA02E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Csonka Gábor István	A21-ER	Elm	V	5	4	0	0	H:12:15-14:00(CHA10); CS:10:15-12:00
E R	ASA03E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	A10 eng	Elm	F	5	4	0	0	K:14:00-16:00(KF38) SZE:14:00-16:00(KF38)
E R	ASA05E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AE eng	Elm	F	4	2	0	2	CS:13:15-15:00 (CH307)
E R	ASA05L	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AL eng	Lab	F	4	2	0	2	K:10:15-14:00(CHFAA)
E R	ASA08G	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyésztechnológoknak	Dr. Benkő Zoltán, Rozza Ahmed Mohamed	A10-ER	Gyak	F	4	0	3	0	P:08:15-11:00 (KF82)
E R	ASZ02	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	A19-ER	Elm	V	5	3	2	0	H: 10:00-12:00 (K250) SZE: 10:00-12:00 (K250)
E R	ASZ02	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	A20-ER	Gyak	V	5	3	2	0	H: 10:00-12:00 (K250) SZE: 10:00-12:00 (K250)
E R	AMB01E, A9	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Lőrincz Tamás, Dr. Szarka András	A9	Elm	V	4	3	0	0	H:15:15-18:00(CH307)
E R	693E	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	11-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH301)

Órarend																		
	Hétfő 09.06.			Kedd 09.07.			Szerda 09.08.			Csütörtök 09.09.			Péntek 09.10.					
7:00																		
7:30																		
7:45																		
8:00																		
8:15																		
8:30																		
8:45																		
9:00	2. óra AFA01E TK: BMEVEFAA306, BMEVEFAM502 TN: Műanyagok vegyésztechnológoknak, Plastics K: theory-ER, A0 O: Dr. Kállay-Meryhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó János Dr (AQ00K2)						AGE01G TK: BMEGEVAV04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: AnyagVegy, AnyL, Vegy O: Szabó András (MATES7) T: D327.L-HIDROLAB			AFA... AFA... AFA... AGE... TK: BMEV... TK: BMEV... TK: BMEV... TK: BMEV... EFAM... EFAA5... EFKAK... EVGA... 212... 06... M1... V03... TN: Fizikai kémia labor O: Dr. Hórvölgyi			ASA08G TK: BMEVESAA104 TN: Kémiai vegyész... K: A10-ER KT: Gyakorlat O: Dr. Benkő Zoltán (LEVERP), Rozza Ahmed Mohamed (FGB3ZV) T: KF82 OB:			AKF09E TK: BMEVEKFMBR1, BMEVEKFM210 TN: Környezetbarát és katalitikus folyamatok. Körny. barát és kat. foly. K: eng_ER, eng_theory O: Dr. Balogh György		
9:15																		
9:30																		
9:45																		
10:00	4. óra ASZ02 TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A19-ER, A20-ER O: Dr. Kupai József Attila (IOG8ZL) T: K250			ASA05L TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: AL eng KT: Labor O: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B315) T: CHFAA			AKF05 TK: BMEVEVMA709 TN: Számítógépes K: english-ER, eng_lab-ER O: Dr. Mészey Péter (CMZ2WD) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)						ASA... ASA... TK: BMEV... TK: BMEV... ESAA1... O: Dr. Hórvölgyi			ASA08G TK: BMEVESAA104 TN: Kémiai vegyész... K: A10-ER KT: Gyakorlat O: Dr. Benkő Zoltán (LEVERP), Rozza Ahmed Mohamed (FGB3ZV) T: KF82 OB:		
10:15																		
10:30																		
10:45																		
11:00																		
11:15																		
11:30	6. óra ASA02E TK: BMEVESAA101 TN: Ált. kém. K: A21-ER KT: Elmélet O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)			ASA05L TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: AL eng KT: Labor O: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B315) T: CHFAA			ASZ02 TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A19-ER, A20-ER O: Dr. Kupai József Attila (IOG8ZL) T: K250						AKF... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... EFAA7... EFKAK... 13BM... A512... TN: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi			ASA... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... ESAA1... O: Dr. Hórvölgyi		
11:45																		
12:00																		
12:15																		
12:30																		
12:45																		
13:00	7. óra ASA02E TK: BMEVESAA101 TN: Ált. kém. K: A21-ER KT: Elmélet O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)			ASA05L TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: AL eng KT: Labor O: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B315) T: CHFAA			ASZ02 TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A19-ER, A20-ER O: Dr. Kupai József Attila (IOG8ZL) T: K250						AKF... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... EFAA7... EFKAK... 13BM... A512... TN: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi			ASA... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... ESAA1... O: Dr. Hórvölgyi		
13:15																		
13:30																		
13:45																		
14:00	8. óra ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10 eng KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin			ASA04E TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszervezetten K: A0-ER KT: Elmélet O: Dr. Frolik Zoltán (O7UJ74) T: K195 OB:			ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10 eng KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin						ASA... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... EFAA7... EFKAK... 13BM... A512... TN: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi			AFA01L TK: BMEVEFAM502, BMEVEFAA306 TN: Plastics, Műanyagok vegyésztechnológoknak K: A1 Laboratóry-ER O: Dr. Kállay-Meryhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
14:15																		
14:30																		
14:45																		
15:00	9. óra AMB01E, A9 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A9 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4A/J9), Dr. Lőrincz Tamás (ICFPNU), Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			693E TK: BMEVESZM704 TN: Biokatalízis K: 11-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László			ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10 eng KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin						ASA... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... EFAA7... EFKAK... 13BM... A512... TN: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi			AFA01L TK: BMEVEFAM502, BMEVEFAA306 TN: Plastics, Műanyagok vegyésztechnológoknak K: A1 Laboratóry-ER O: Dr. Kállay-Meryhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
15:15																		
15:30																		
15:45																		
16:00	10. óra AMB01E, A9 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A9 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4A/J9), Dr. Lőrincz Tamás (ICFPNU), Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			693E TK: BMEVESZM704 TN: Biokatalízis K: 11-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László			ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10 eng KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin						ASA... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... EFAA7... EFKAK... 13BM... A512... TN: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi			AFA01L TK: BMEVEFAM502, BMEVEFAA306 TN: Plastics, Műanyagok vegyésztechnológoknak K: A1 Laboratóry-ER O: Dr. Kállay-Meryhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
16:15																		
16:30																		
16:45																		
17:00	11. óra AMB01E, A9 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A9 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4A/J9), Dr. Lőrincz Tamás (ICFPNU), Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			693E TK: BMEVESZM704 TN: Biokatalízis K: 11-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László			ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10 eng KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin						ASA... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... EFAA7... EFKAK... 13BM... A512... TN: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi			AFA01L TK: BMEVEFAM502, BMEVEFAA306 TN: Plastics, Műanyagok vegyésztechnológoknak K: A1 Laboratóry-ER O: Dr. Kállay-Meryhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
17:15																		
17:30																		
17:45																		
18:00	12. óra AMB01E, A9 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A9 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4A/J9), Dr. Lőrincz Tamás (ICFPNU), Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			693E TK: BMEVESZM704 TN: Biokatalízis K: 11-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László			ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10 eng KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin						ASA... AFA... TK: BMEV... TK: BMEV... EFAA7... EFKAK... 13BM... A512... TN: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi			AFA01L TK: BMEVEFAM502, BMEVEFAA306 TN: Plastics, Műanyagok vegyésztechnológoknak K: A1 Laboratóry-ER O: Dr. Kállay-Meryhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
18:15																		
18:30																		
18:45																		
19:00																		
19:15																		
19:30																		
19:45																		
20:00																		

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
Szigorlati tárgyak (BSc, MSc és egyetemi fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
40		BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Kállay Mihály Balázs	A0	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	06	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVEKFA300	Kémia szigorlat B	Dr. Balogh György Tibor	szigo rlat_ KM	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Tardy Gábor Márk	24	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	29	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVESZA300	Kémia szigorlat A	Dr. Tóth Tünde Mária	08	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVEVMA600	Vegyipari műveletek szigorlat	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	hfh	Vk	S	0	0	0	0	

