



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

ÓRAREND

2019/2020. 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	61
KÖR 2. évf. MSc	62
GYÓGY 2. évf. MSc	63
MSZ 2. évf. MSc	64
BIOTECH 2. évf. MSc	66
VEBIO szabadon választható tárgyak	68
VE 1. évf. BSc (angol)	70
VE 2. évf. BSc (angol)	71
VE 3. évf. BSc (angol)	72
VE 4. évf. BSc (angol)	74
VE 1. évf. MSc (angol)	76
VE 2. évf. MSc (angol)	77
VE ELECTIVE MSc (angol)	78
VE ERASMUS BSc és MSc (angol)	80
VEBIOKÖ szigorlatok	82
Vegyésmérnök képzés levelező tagozat 4. évf. BSc	84

A 2019/2020. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA**1. félév**

- Tanévnyitó ünnepség: **szeptember 6.** (péntek)
az I. évfolyamosok hallgatóknak
- Regisztrációs hét: **szeptember 2. – 6.** (hétfő-péntek)
- Az első tanítási nap: **szeptember 9.** (hétfő)
- Szorgalmi időszak befejezése: **december 13.** (péntek)
- Dékáni szünet: **szeptember. 23.** (hétfő)
A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.
- BME Diáknapok – Egyetemi Sportnap: **szeptember 12.** (csütörtök)
A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.
- Tudományos Diákköri Konferencia: **november 12.** (kedd)
A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.
- Nyílt Nap a középiskolás diákok számára: **november 29.** (péntek)
A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.
- Ünnepek: **október 23.** (szerda), **november 1.** (péntek)
január 1. (szerda)
- Munkanap áthelyezések: **december 7.** (szombat) – páros heti pénteki órarend
december 14. (szombat) – rendkívüli pótlási nap
- Pótlásokra szolgáló időszak:
A BSc, MSc és egyetemi képzésben: **december 16. – 20.** (hétfő-péntek)
- Vizsgaidőszak kezdete:
A BSc, MSc és egyetemi képzésben: **január 2.** (csütörtök)
- Vizsgaidőszak befejezése:
A BSc, MSc és egyetemi képzésben: **január 29.** (szerda)

2. félév

- Regisztrációs hét: **2020. február 5. - 7.** (szerda-péntek)
- Az első tanítási nap: **2020. február 10.** (hétfő)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Dr. Vigh László, Képes Petronella	C2	Elm	V	4	4	0	0	CS:14:15-18:00(CHC14)
1	175VG1	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV1	Gyak	F	2	0	2	0	K:17:15-19:00(CH301)
1	175VG1	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Nagyfalusi Balázs, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV2	Gyak	F	2	0	2	0	K:17:15-19:00(CH302)
1	175VG1	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Györgypál Zsolt, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV3	Gyak	F	2	0	2	0	K:17:15-19:00(CHA11)
1	175VG2	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Varga László, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV4	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CHA11)
1	175VG2	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Horváth Gábor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV5	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CH301)
1	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:12:15-14:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14)
1	180VG1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CH301)
1	180VG1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CHA11)
1	180VG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV3	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:16:15-18:00(CH302)
1	180VG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV4	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:16:15-18:00(CH304)
1	180VG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV5	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:16:15-18:00(CH307)
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(CHA11)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH301)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH302)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH304)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH307)
1	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jegerszki Gyula	VB1 6	Elm	F	2	0	2	0	K:14:15-15:00 (CHFGEP,CHC14)
1	550VG1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V1	Gyak	F	2	0	2	0	H:16:15-18:00(CHFGEP)
1	550VG2	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V2	Gyak	F	2	0	2	0	H:14:15-16:00(CHFGEP)
1	550VG3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V3	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CHFGEP)
1	550VG4	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V4	Gyak	F	2	0	2	0	K:17:15-19:00(CHFGEP)
1	550VG5	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V5	Gyak	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(CHFGEP)
1	602E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László	29	Elm	V	5	4	0	0	H:12:15-14:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14)
1	603G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V1	Elm	F	2	1	0	0	K:15:15-17:00(CHA11); SZE:16:15-18:00(CHA11)
1	603G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V2	Elm	F	2	1	0	0	K:15:15-17:00(CH301); SZE:16:15-18:00(CH301)
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V1	Gyak	F	4	0	3	0	K:15:15-17:00(CHA11); SZE:16:15-18:00(CHA11)
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V2	Gyak	F	4	0	3	0	K:15:15-17:00(CH301); SZE:16:15-18:00(CH301)
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V3	Elm	F	2	1	0	0	H:08:15-10:00(CHA11); K:08:15-10:00(CHA11)
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V4	Elm	F	2	1	0	0	H:08:15-10:00(CH301); K:08:15-10:00(CH301)
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémia	Dr. Benkő Zoltán	V5	Elm	F	2	1	0	0	H:08:15-10:00(CH302); K:08:15-10:00(CH302)
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V3	Gyak	F	4	0	3	0	H:08:15-10:00(CHA11); K:08:15-10:00(CHA11)

1	603G2	BMEVESAA104	Altalános kémia gyakorlat vegyésztechnológusoknak	Dr. Benkő Zoltán	V4	Gyak	F	4	0	3	0	H:08:15-10:00(CH301); K:08:15-10:00(CH301)
1	603G2	BMEVESAA104	Altalános kémia gyakorlat vegyésztechnológusoknak	Dr. Benkő Zoltán	V5	Gyak	F	4	0	3	0	H:08:15-10:00(CH302); K:08:15-10:00(CH302)
1	700E	BMEVESZA101	Biztonságtan és munkavédelem	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Pálovics Emese Csilla, Dr. Hegedűs László	17	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:14:15-16:00(CHA11)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V2	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:14:15-16:00(CH301)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V3	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:14:15-16:00(CH302)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V4	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:14:15-16:00(CH304)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		V5	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:14:15-16:00(CH307)
1		BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Szirmai Zsuzsanna		Gyak	A	0	0	2	0	

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8:00	2. óra	603G2 TK: BMEVESAA104, BMEVESAA100 TN: Kémszám vegyész. Bevezetés az ált. kémiába K: V5, V3, V4 O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP) T: CH302, CH301, CHA11	603G2 TK: BMEVESAA104, BMEVESAA100 TN: Kémszám vegyész. Bevezetés az ált. kémiába K: V5, V3, V4 O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP) T: CH302, CH301, CHA11		602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 29 KT: Elmélet O: Dr. Nyulási László (CD8H1T) T: CHC14	
9:00	3. óra					
10:00	4. óra	175VG2 TK: BMETE11A×12 TN: Bevezető Fizika K: CV4, CV5 O: Gyökéné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8), Horváth	550VG3 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V3 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)		700E TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Farkas Imre László (PI45F), Dr. Hegedűs László	
11:00	5. óra					
12:00	6. óra	602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 29 KT: Elmélet O: Dr. Nyulási László (CD8H1T) T: CHC14	180E TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK) T: CHC14	180VG1 TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: CV1, CV2 T: CH301, CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) OH: 2	180E TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK) T: CHC14	181G TK: BMETE90A×40 TN: Bevezető Matematika K: Ce, Ca, Cd, Cl, Cr, Cu O: Dr. Kupai József Attila (IOG8ZL), Nagy Ilona (HIZFNA) T: CH302, CH304, CH307, CH201... OB: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (3) OH: 3
13:00	7. óra					
14:00	8. óra	550VG2 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V2 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8) T: CHFGEF	550E TK: BMEVESAA103	980VG TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: V2, V5, V3, V4, V1 T: CH302, CH304, CH307, CH301... OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) OH: 2	130E1 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C2 KT: Elmélet O: Dr. Gáspári Zsolt (FXCGMI), Dr. Vigh László (ES0ZET), Képes Petronella (A1RCXT) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
15:00	9. óra		550VG5 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V5 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)	603G1 TK: BMEVESAA100, BMEVESAA104 TN: Bevezetés az ált. kémiába, Kémszám		
16:00	10. óra	550VG1 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V1 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8) T: CHFGEF		180VG2 TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: CV5, CV4, CV3 T: CH302, CH304, CH307	603G1 TK: BMEVESAA100, BMEVESAA104 TN: Bevezetés az ált. kémiába, Kémszám	
17:00	11. óra		175VG1 TK: BMETE11A×12 TN: Bevezető Fizika K: CV2, CV3, CV1 O: Gyökéné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8), Györgypál	550VG4 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V4 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)		
18:00	12. óra					
19:00	13. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
2	175BG2	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Horváth Gábor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB1	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CH304)
2	175BG2	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Varga László, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB2	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CH307)
2	175BG2	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Szemere Mária, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB3	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(KF84)
2	175BG1	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Holló Gábor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB4	Gyak	F	2	0	2	0	H:16:15-18:00(CH304)
2	175BG1	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Okvátovity Zoltán, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CB5	Gyak	F	2	0	2	0	H:16:15-18:00(CH307)
2	180BG1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB2	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CH304)
2	180BG1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB3	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(KF84)
2	180BG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB1	Gyak	V	6	4	2	0	P:08:15-10:00(CH301)
2	180BG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB4	Gyak	V	6	4	2	0	P:08:15-10:00(CH304)
2	180BG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB5	Gyak	V	6	4	2	0	P:08:15-10:00(CH307)
2	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:12:15-14:00(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(CHA11)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH301)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH302)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH304)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH307)
2	300E	BMEVEMBA215	A környezetvédelem alapjai	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Molnár Mónika, Dr Fekete-Kertész Ildikó	09	Elm	F	2	2	0	0	H:14:15-16:00(CHC14)
2	302E	BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveiczter Ákos, Nagy Kinga	20	Elm	V	4	3	0	0	K:15:15-18:00(CHC14)
2	550BG1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B1	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:10:15-12:00(CHFGEP)
2	550BG2	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B2	Gyak	F	2	0	2	0	CS:14:15-16:00(CHFGEP)
2	550BG3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B3	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:12:15-14:00(CHFGEP)
2	550BG4	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B4	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(CHFGEP)
2	550BG5	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B5	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:14:15-16:00(CHFGEP)
2	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jágerszki Gyula	VB1 6	Elm	F	2	0	2	0	K:14:15-15:00 (CHFGEP,CHC14)
2	602E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László	29	Elm	V	5	4	0	0	H:12:15-14:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14)
2	604G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiaiba	Dr. Benkő Zoltán	B1	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CH302); SZE:12:15-14:00(CH302)
2	604G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiaiba	Dr. Benkő Zoltán	B2	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CH304); SZE:12:15-14:00(CH304)
2	604G1	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B1	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CH302); SZE:12:15-14:00(CH302)
2	604G1	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B2	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CH304); SZE:12:15-14:00(CH304)
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiaiba	Dr. Benkő Zoltán	B3	Elm	F	2	1	0	0	SZE:10:15-12:00(CH302); CS:14:15-16:00(CH302)
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiaiba	Dr. Benkő Zoltán	B4	Elm	F	2	1	0	0	SZE:10:15-12:00(CH307); CS:14:15-16:00(CH307)

2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	B5	Elm	F	2	1	0	0	SZE:10:15-12:00(CH301); CS:14:15-16:00(CH301)
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B3	Gyak	F	4	0	3	0	SZE:10:15-12:00(CH302); CS:14:15-16:00(CH302)
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B4	Gyak	F	4	0	3	0	SZE:10:15-12:00(CH307); CS:14:15-16:00(CH307)
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B5	Gyak	F	4	0	3	0	SZE:10:15-12:00(CH301); CS:14:15-16:00(CH301)
2	700E	BMEVESZA101	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Pálovics Emese Csilla, Dr. Hegedűs László	17	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B1	Gyak	A	0	0	2	0	P:10:15-12:00(CH301)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B2	Gyak	A	0	0	2	0	P:10:15-12:00(KF84)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B3	Gyak	A	0	0	2	0	P:10:15-12:00(CHA10)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B4	Gyak	A	0	0	2	0	P:10:15-12:00(CH307)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		B5	Gyak	A	0	0	2	0	P:10:15-12:00(CHA11)
2		BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Szirmai Zsuzsanna		Gyak	A	0	0	2	0	

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8:00-9:00	2. óra	175BG2 TK: BMETE11A×12 TN: Bevezetőfizika K: CB1,CB3,CB2 O: Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8), Szemere Mária (YPLUUI), Varga László (M3UM1B)	180BG1 TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: CB2,CB3 T: CH304,KF84 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	550BG4 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B4 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)	602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 29 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T) T: CHC14	180BG2 TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: CB1,CB5,CB4 T: CH304,CH307,CH301 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) OH: 2
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra	604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: kémszám biom.,Bevezetés az ált.kémiába K: B2,B1 O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP), Dr. Oláh Julianna (FEOP5B)		550BG1 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B1 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)	604G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált.kémiába,kémszám	700E TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Farkas Imre László (IP45F), Dr. Hegedűs László
11:00-12:00	5. óra					980BG TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: B5,B1,B4,B2,B3 T: CH307,KF84,CH301,CHA10... OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) OH: 2
12:00-13:00	6. óra	602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 29 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T) T: CHC14	180E TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK) T: CHC14	550BG3 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B3 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)	604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: kémszám biom.,Bevezetés az ált.kémiába	180E TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK) T: CHC14
13:00-14:00	7. óra					181G TK: BMETE90A×40 TN: BevezetőMatematika K: Ce,Ca,Ed,Cb,Di,Ec O: Dr. Kupai József Attila (IOG8ZL), Nagy Ilona (HIZFNA) T: CH302,CH304,CH307,CH201... OB: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (3) OH: 3
14:00-15:00	8. óra	300E TK: BMEVEMBA215 TN: A környezetvédelem alapjai K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (E8D×S2), Dr. Molnár	550E TK: BMEVESAA103	550BG5 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B5 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8) T: CHFGEF	550BG2 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B2 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)	604G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált.kémiába,kémszám
15:00-16:00	9. óra		302E TK: BMEVEMBA102 TN: Sajtbiológia K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Sveiczler Ákos (HLSUJ6), Nagy Kinga (A7P1QA) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
16:00-17:00	10. óra	175BG1 TK: BMETE11A×12 TN: Bevezetőfizika K: CB4,CB5 O: Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8), Holló Gábor (J7G754), Okvátovity Zoltán (FJGI3Y)				
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
3	101E	BMEEOGMAKM1	Geológia	Dr. Török Ákos	00	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KM30)
3	103E	BMEEOVKAKM1	Környezetmérnöki alapok	Dr. Budai Péter, Dr. Kozma Zsolt	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K174)
3	109E	BMEEOVKAKM4	Ökológia	Ács Tamás, Dr. Kozma Zsolt, Decsi Bence	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(KF10)
3	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Dr. Vigh László, Képes Petronella	C2	Elm	V	4	4	0	0	CS:14:15-18:00(CHC14)
3	161E	BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C0	Elm	V	4	3	0	1	K:14:15-17:00(CHA10)
3	161L	BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária, Lawson Bich Thuy	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:12:15-14:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14)
3	180KG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CK1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:08:15-10:00(CH301)
3	180KG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CK2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:08:15-10:00(CH304)
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(CHA11)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH301)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH302)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH304)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-15:00(CH307)
3	192G	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM1	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4N)
3	192G	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM2	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4L)
3	192G	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM3	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4M)
3	451E	BMEVEKTAKM4	Meteorológia	Dr. Breuer Hajnalka	met	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(K350)
3	452E	BMEVEKTAKM1	Természetvédelem	Dr. Vajna Tamásné	ewq	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K134)
3	614E	BMEVESAA007	Bevezetés a kémiába	Dr. Benkő Zoltán	04	Elm	F	3	2	0	0	H:13:15-15:00(CH308)
3	980KG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		K	Gyak	A	0	0	2	0	CS:10:15-12:00(CH201)
3		BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Szirmai Zsuzsanna		Gyak	A	0	0	2	0	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15						
30	2. óra					
45	452E TK: BMEVEKTAKM1 TN: Természetvédelem K: ewq KT: Elmélet O: Dr. Vajna Tamásné (TALSX1) T: K134	101E TK: BMEEDGMAK1 TN: Geológia K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Török Ákos (DP93XE) T: KM30	180KG TK: BMEVE904X00 TN: Matematika A1a K: CK1,CK2 T: CH304,CH301 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) OH: 2			
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra					
30	451E TK: BMEVEKTAKM4 TN: Meteorológia K: met KT: Elmélet O: Dr. Breuer Hajnalika (RY9G33) T: K350		161L TK: BMEVE144X00 TN: FizikaK1A K: C1 KT: Labor O: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8), Lawson Bich Thuy (QA6W4P)	980KG TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: K KT: Gyakorlat T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		
11 00						
15	5. óra					
30						
45						
12 00						
15	6. óra					
30		180E TK: BMEVE904X00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK) T: CHC14	103E TK: BMEEDVKAKM1 TN: Körny.mér. alap. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Budai Péter (JN84HV), Dr. Kozma Zsolt (DOEADK)	180E TK: BMEVE904X00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK) T: CHC14	181G TK: BMEVE904X40 TN: BevezetőMatematika K: Ca,Ca,Cd,Cb,Ci,Cc O: Dr. Kupai József Attila (IOG62L), Nagy Ilona (HIZFNA) T: CH302,CH304,CH307,CH201... OB: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (3) OH: 3	
13 00						
15	7. óra					
30	614E TK: BMEVESAA007 TN: Bev. a kémiába K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP) T: CH308					
45						
14 00						
15	8. óra					
30		161E TK: BMEVE144X00 TN: FizikaK1A K: C0 KT: Elmélet O: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	109E TK: BMEEDVKAKM4 TN: Ökológia K: 00 KT: Elmélet O: Decsi Bence (ACGTM3), Dr. Kozma Zsolt (DOEADK), Ács Tamás (RNPFUI)	130E1 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C2 KT: Elmélet O: Dr. Gilányi Zsolt (RXCGMI), Dr. Vigh László (ESUZEI), Képes Petronella (ATRCTX) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
15 00						
15	9. óra					
30	192G TK: BMEVIVEA014 TN: Progr. K: KM2,KM3,KM1 O: Dr. Farkas László (JOFJR1), Dr. Veszprémi Károly (BOM9WD), Janka Sándor (Uw3BDB) T: R4L,R4N,R4M					
45						
16 00						
15	10. óra					
30						
45						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
4	164E	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Bokor Nándor	C0	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(F29)
4	171L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	3	H:13:15-16:00(F32L1)
4	171L2	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C2	Lab	F	2	0	0	3	CS:14:15-17:00(F32L1)
4	171L3	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C3	Lab	F	2	0	0	3	P:10:15-13:00(F32L1)
4	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernö	C0	Elm	V	4	2	2	0	K:08:15-10:00(K134)
4	184VG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Szabó Sándor	CV1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH304)
4	184VG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernö	CV2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH301)
4	184VG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH302)
4	184VG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH307)
4	353E	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégyel Bence, Nagy Péter	21	Elm	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(K134)
4	353G	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Hégyel Bence	22	Gyak	V	4	2	1	0	CS:12:15-14:00(CH201)
4	353G	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Nagy Péter	23	Gyak	V	4	2	1	0	CS:12:15-14:00(CH308)
4	400E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Pukánszky Béla, Móczó János Dr	14	Elm	F	5	2	0	2	H:10:15-12:00(K134)
4	400L1	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Pukánszky Béla, Bartos András, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Móczó János Dr, Várdai Róbert	15	Lab	F	5	2	0	2	H:13:15-17:00(HF4)
4	400L2	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Pukánszky Béla, Bartos András, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Móczó János Dr, Várdai Róbert	16	Lab	F	5	2	0	2	CS:14:15-18:00(HF4)
4	400L3	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Pukánszky Béla, Bartos András, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Móczó János Dr, Várdai Róbert	17	Lab	F	5	2	0	2	K:10:15-14:00(HF4)
4	551E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyuresányi Ervin Róbert, Dr. Pokol György János	17	Elm	F	5	4	0	0	H:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14)
4	607L1	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona	V1	Lab	F	3	0	0	4	H:13:15-17:00(CHALGS)
4	607L2	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona	V2	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(CHALGS)
4	653E	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Huszthy Péter	52	Elm	V	5	3	2	0	SZE:13:15-16:00(CHC14)
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	52g1	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH302)
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Rapi Zsolt	52g2	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CHA11)
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Sánta-Bell Evelin	52g3	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH301)
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Gyűjtő Imre	52g4	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH307)
4	658E	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Huszthy Péter	19	Elm	V	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH305)

Órarend							
	Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00							
15	2. óra	551E TK : BMEVESAAKM4,BMEVESAA302 TN : Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I. K : 06.17 O : Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Pokol György János (NB20ZJ)	184E TK : BME90A×18 TN : MatematikaA3cVegyszereknek K : C0 KT : Elmélet O : Farkas Lóránt Ernő (w4JQWC) T : K134	164E TK : BME14A×04 TN : Fizika1E K : C0 KT : Elmélet O : Dr. Bokor Nándor (I1QKP3) T : F29	184VG TK : BME14A×18 TN : MatematikaA3cVegyszereknek K : C01,CV2,CV3,CV4 O : Dr. Szabó Sándor (ZZGSQY), Farkas Lóránt Ernő (w4JQWC) T : CH302,CH304,CH307,CH301	551E TK : BMEVESAAKM4,BMEVESAA302 TN : Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I. K : 06.17 O : Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Pokol György János (NB20ZJ)	
9 00	3. óra						
10 00	4. óra	400E TK : BMEVEFAA306,BMEVEFAA607 TN : Műanyagok vegyészmérnököknek,Műanyagok biomérnököknek K : 14,07 O : Móczó János Dr (AQQ0K2)	400L3 TK : BMEVEFAA306 TN : Műanyagok vegyészmérnököknek K : 17 KT : Labor O : Bartos András (SK91XB), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Horváth Flóra Diána (KSL60R), Józó Muriel (I2BZ4B), Móczó János Dr (AQQ0K2), Várdai	607L2 TK : BMEVESAA301 TN : Szervetlen kémia labor K : V2 KT : Labor O : Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	353E TK : BMEVEFAA405,BMEVEFAA401 TN : Fiz.kém. II.Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K : 21,22 O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Hégegy Bence (ATS113), Nagy Péter	653G TK : BMEVESZA301 TN : Szerves kémia I. K : 52g3,52g2,52g4,52g1 O : Dr. Kupai József Anikó (I0G6ZL), Dr. Rapi Zsolt (WRPFUM), Gyöngös Imre (ZS22D), Sánta-Bell Evelin (WS4TCU)	171L3 TK : BME14A×05 TN : FizikaLabor K : C3 KT : Labor O : Gyökémé Dr. Wittmann Mária (MVKPN) T : F32L1 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3
11 00	5. óra						
12 00	6. óra				353G TK : BMEVEFAA405,BMEVEFAA401 TN : Fiz.kém. II.Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K : 23,22 O : Hégegy Bence (ATS113), Nagy Péter (VDDGH9)		
13 00	7. óra	171L1 TK : BME14A×05 TN : FizikaLabor K : C1 KT : Labor O : Gyökémé Dr. Wittmann Mária	400L1 TK : BMEVEFAA306 TN : Műanyagok vegyészmérnököknek K : 15 KT : Labor O : Bartos András (SK91XB), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	607L1 TK : BMEVESAA301 TN : Szervetlen kémia labor K : V1 KT : Labor O : Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	653E TK : BMEVESZA301 TN : Szerves kémia I. K : 52 KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (F6LS6) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		
14 00	8. óra				171L2 TK : BME14A×05 TN : FizikaLabor K : C2 KT : Labor O : Gyökémé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T : F32L1 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	400L2 TK : BMEVEFAA306 TN : Műanyagok vegyészmérnököknek K : 16 KT : Labor O : Bartos András (SK91XB), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Horváth Flóra Diána (KSL60R), Józó Muriel (I2BZ4B), Móczó János Dr (AQQ0K2), Várdai	658E TK : BMEVESKA002 TN : Vállfej, SK I-bő K : 19 KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (F6LS6) T : CH305
15 00	9. óra						
16 00	10. óra						
17 00	11. óra						
18 00	12. óra						

	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 -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	3	H:13:15-16:00(F32L1)
5	171L2	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C2	Lab	F	2	0	0	3	CS:14:15-17:00(F32L1)
5	171L3	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C3	Lab	F	2	0	0	3	P:10:15-13:00(F32L1)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB1	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(K345)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB2	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(K351)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Nagy Ilona	CB3	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CH304)
5	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernő	C0	Elm	V	4	2	2	0	K:08:15-10:00(K134)
5	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Livius	32	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14)
5	307L1	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Molnár Mónika, Tolner Mária, Dr. Feigl Viktória Dóra, Farkas Éva, Kerekes Ivett Kriszta, Berkl Zsófia, Nagy Zsófia	41	Lab	F	4	0	0	4	K:13:15-17:00(CH2MK)
5	307L2	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Molnár Mónika, Tolner Mária, Dr. Feigl Viktória Dóra, Farkas Éva, Kerekes Ivett Kriszta, Berkl Zsófia, Nagy Zsófia	42	Lab	F	4	0	0	4	SZE:13:15-17:00(CH2MK)
5	307L3	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Molnár Mónika, Tolner Mária, Dr. Feigl Viktória Dóra, Farkas Éva, Kerekes Ivett Kriszta, Berkl Zsófia, Nagy Zsófia	43	Lab	F	4	0	0	4	CS:09:15-13:00(CH2MK)
5	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámán Sándor	36	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CHC14); H:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14)
5	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámán Sándor, Mester Dávid	40	Gyak	V	5	3	1	0	K:10:15-12:00(CH301)
5	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámán Sándor, Mester Dávid	41	Gyak	V	5	3	1	0	K:10:15-12:00(CH302)
5	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámán Sándor, Mester Dávid	42	Gyak	V	5	3	1	0	H:16:15-18:00(CH201)
5	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámán Sándor, Mester Dávid	43	Gyak	V	5	3	1	0	H:16:15-18:00(CHA11)
5	654E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László	44	Elm	F	7	2	0	5	H:08:15-10:00(CHA10); H:08:15-10:00(CHA10); P:08:15-10:00(CHA10)
5	654L1	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hornyánszky Gábor	4411	Lab	F	7	2	0	5	H:13:15-18:00(CH207)
5	654L2	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László, Dr. Tóth Tünde Mária	4412	Lab	F	7	2	0	5	CS:08:15-13:00(CH207)

5	654L3	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Bölcskei Hedvig, Dr. Keglevich Péter János	4413	Lab	F	7	2	0	5	SZE:13:15-18:00(CH207)
5	654L4	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Balogh Diána, Sánta-Bell Evelin	4414	Lab	F	7	2	0	5	CS:14:15-19:00(CH207)
5	951G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327)
5	951G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327)
5	951G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB)
5	951G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L3	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(R514)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(R514)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L4	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L5	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L6	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB)

Órarend												
Órák	Hétfő 09.16.	Kedd 09.17.	Szerda 09.18.	Csütörtök 09.19.	Péntek 09.20.							
8 00												
8 15												
8 30	2. óra	654E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 44 KT: Elmélet O: Dr. Hazai László	654E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 44 KT: Elmélet O: Dr. Hazai László	184E TK: BMEVE90AX18 TN: MatematikaA3cVegyésznek K: C0 KT: Elmélet O: Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC) T: K134	164E TK: BMEVE14AX04 TN: Fizika1E K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I10KP3) T: F29							
8 45												
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 Balázs (RCQLPF), Dr.	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr.	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr.	352G1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 40,41 O: Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Mester	184BG TK: BMEVE90AX18 TN: MatematikaA3cVegyésznek K: CB2,CB1,CB3 O: Nagy Ilona (HIZFNA) T: K351,K345,CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)						
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	171L1 TK: BMEVE14AX05 TN: FizikaLabor K: C1 KT: Labor O: Dr. Gyökörné Dr. Wittmann Mária	654L1 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 441A KT: Labor O: Dr. Horvátszky Gábor T: CH207	951G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy3,Gy1,L3,L T:	307L1 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 41 KT: Labor O: Berki Zsófia (FDE1UI), Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Farkas Éva (A3E70P), Kerekes Ivet Kriszta (L2VH8), Nagy	307L2 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 42 KT: Labor O: Berki Zsófia (FDE1UI), Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Farkas Éva (A3E70P), Kerekes Ivet Kriszta (L2VH8), Nagy	654L3 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 441B KT: Labor O: Bölcskei Hedvig (UJZGOU), Dr. Keglevich Péter János (Z5K1EC) T: CH207 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											
14 15												
14 30												
14 45												
15 00	9. óra											
15 15												
15 30												
15 45												
16 00	10. óra	352G2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 43,42										
16 15												
16 30												
16 45												
17 00	11. óra											
17 15												
17 30												
17 45												
18 00	12. óra											
18 15												
18 30												
18 45												
19 00												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	114E	BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaság-védelem	Dr. Örvös Mária, Dr. Kiss István	28	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH201)
6	139E	BMEGT42A402	Környezetgazdaságtan	Dr. Princz-Jakovics Tibor, Dr. Bartus Gábor	04	Elm	F	4	3	0	0	H:13:15-16:00 (QB105)
6	183E	BMETE90AX52	Matematika A3 környezetmérnököknek	Karátson János	C0	Elm	V	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH308)
6	183G	BMETE90AX36	Matematika A3g környezetmérnököknek	Karátson János	C1	Gyak	F	2	0	2	0	CS:12:15-14:00
6	190E	BMEVIVEA020	Mérnöki alapok II.	Dr. Kiss István, Dr. Számel László, Prikler László	1920 _1_ VIV EA0 20_e lm	Elm	F	3	2	0	0	P:10:15-12:00(CH201)
6	301E	BMEVEMKAKM1	Biológia alapjai	Bakos Vince, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Nagy Kinga	20	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:15:15-18:00(F11FK)
6	450E	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor, Dr Kun Róbert	bsc_ 2015	Elm	V	6	2	0	3	K:15:15-17:00(CH308)
6	450L1	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Havasi Dávid, Dr. Csikor Zsolt, Haáz Enikő, Stelén Gábor, Fózer Dániel, Dr. Pátzay György	bsc_1 abor _2	Lab	V	6	2	0	3	P:12:15-15:00(F2ALGS)
6	450L2	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Havasi Dávid, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Pátzay György, Fózer Dániel, Haáz Enikő, Stelén Gábor	bsc_1 abor _1	Lab	V	6	2	0	3	SZE:10:15-13:00(F2ALGS)
6	613L	BMEVESAAKM3	Kémia gyakorlat II.	Dr. Szieberth Dénes	05	Lab	F	3	0	0	3	CS:14:15-18:00(CHALGS)
6	651E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Simonné Sarkadi Livia, Dr. Tóth Tünde Mária	07	Elm	V	5	4	0	1	SZE:08:15-10:00(CHA11); P:08:15-10:00(CHA11)
6	651L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Hornyánszky Gábor, Nagy Flóra	071	Lab	V	5	4	0	1	H:08:15-12:00(CH207)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15	2. óra	651L TK : BMEVESZAKM1 TN : Kémia II. K : 07 KT : Labor	301E TK : BMEVEMKAKM1 TN : Biol.alapjai K : 20 KT : Elmélet	651E TK : BMEVESZAKM1 TN : Kémia II. K : 07 KT : Elmélet	183E TK : BMEVE90AX52 TN : Matematika A3 K : 00 KT : Elmélet	651E TK : BMEVESZAKM1 TN : Kémia II. K : 07 KT : Elmélet
30						
45	3. óra	O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Nagy Flóra (FV8TXJ) T : CH207 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	O : Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Komosné Bugyi Zsuzsanna (WRHNAG), Nagy Kinga	O : Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1)	O : Karátszon János (B7D3ZY) T : CH308	O : Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1)
9 00						
15	4. óra		351E TK : BMEVEFKAKM1 TN : Fiz.kém és radio K : 23 KT : Elmélet	351L1 TK : BMEVEFKAKM1 TN : Fiz.kém és radio K : 24 KT : Labor	450L2 TK : BMEVEFKAKM1 TN : Kém.techn.környezet mérnököknek K : bsc_labor_1 KT : Labor	190E TK : BMEVIVEA020 TN : Mém.alapok K : 1920_1_VIVEA020_elm KT : Elmélet
30						
45	5. óra		O : Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640)	O : Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640) T : F11FK	O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Főzer Dániel (I80ZMG), Havasi Dávid (G4KYDM), Haáz	O : Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Számel László (GM9K4R), Prikler László (URD1SU)
11 00						
15	6. óra		114E TK : BMEGEVEAK03.BMEGEEEMKK1 TN : Levegőtisztaság-védelem, Lev. tiszt. védelem K : 28,03			450L1 TK : BMEVEFKAKM1 TN : Kém.techn.környezetmérnököknek K : bsc_labor_2 KT : Labor
30						
45	7. óra	139E TK : BMEGT42A402 TN : Körny. gazd. K : 04 KT : Elmélet	O : Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Örvös Mária (DJEJMY)			O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Főzer Dániel (I80ZMG), Havasi Dávid (G4KYDM), Haáz Enikő (I03YGS), Stelén Gábor (HU07B3) T : F2ALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3
13 00						
15	8. óra					613L TK : BMEVESAAKM3 TN : Kém. gyak. II. K : 05 KT : Labor
30						
45	9. óra		450E TK : BMEVEFKAKM1 TN : Kém.techn.környezetmérnököknek K : bsc_2015 KT : Elmélet	351L2 TK : BMEVEFKAKM1 TN : Fiz.kém és radio K : 25 KT : Labor		O : Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4
14 00						
15	10. óra					
30						
45	11. óra					
15 00						
16 00						
17 00						
18 00						
19 00						
20 00						

	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(CH302)
7	185E	BMETE90AX17	Matematika A2c		C0	Elm	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(KM34); SZE:12:15-14:00(CHA10)
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c		C1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CH308)
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c		C2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00
7	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	36	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CHC14); H:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14)
7	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	40	Gyak	V	5	3	1	0	K:10:15-12:00(CH301)
7	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	41	Gyak	V	5	3	1	0	K:10:15-12:00(CH302)
7	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	42	Gyak	V	5	3	1	0	H:16:15-18:00(CH201)
7	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámín Sándor, Mester Dávid	43	Gyak	V	5	3	1	0	H:16:15-18:00(CHA11)
7	617L	BMEVESAA210	Általános és szerves kémia labor	Dr. Wagner Ödön	31	Lab	F	5	0	0	6	CS:08:15-14:00(CHALGS)
7	650E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Nagy József	42	Elm	V	6	3	2	0	P:10:15-13:00(CH305)
7	650G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Keglevich Péter János	42g	Gyak	V	6	3	2	0	H:14:15-16:00(CH306)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L3	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(R514)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(R514)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L4	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L5	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L6	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB)
7		BMEVESAA208	Szerves kémia	Dr. Kovács Ilona	V2	VK	F	3	3	0	0	
7		BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		V	VK	V	3	2	1	0	
7		BMEVESAAKM1	Kémia I.	Dr. Szieberth Dénes	V7	VK	V	4	3	0	0	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
keresztfélév (BSc fokozat)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15	2. óra		185E TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C0 KT : Elmélet T : KM34 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	166E TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : C01 KT : Elmélet O : Dr. Lagai István László (W107CD) T : CHA10	617L TK : BMEVESAA210 TN : Általános és szervetlen kémia labor K : 31 KT : Labor O : Dr. Wagner Ödön (SHREII) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	
30						
45						
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra	352E TK : BMEVEFKA304 TN : Fiz-kém I K : 36 KT : Elmélet O : Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr.	352E TK : BMEVEFKA304 TN : Fiz-kém I K : 36 KT : Elmélet O : Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr.	352E TK : BMEVEFKA304 TN : Fiz-kém I K : 36 KT : Elmélet O : Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr.	352G1 TK : BMEVEFKA304 TN : Fiz-kém I K : 40.41 O : Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Mester	650E TK : BMEVESZA204 TN : Szerves kémia biomérnököknek K : 42 KT : Elmélet O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Nagy József (PLDCR0) T : CH305 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3
30						
45						
11 00	5. óra					
15						
30						
45						
12 00						
15	6. óra			185E TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C0 KT : Elmélet T : CHA10 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		
30						
45						
13 00						
15	7. óra	951G1 TK : BMEGEVGA04 TN : Vegyipari géptan gyakorlat K : Gy3,Gy1,L3,L1 T :				
30						
45						
14 00						
15	8. óra	D327.L-HIDROLAB OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	650G TK : BMEVESZA204 TN : Szerves kémia biomérnököknek K : 42g KT : Gyakorlat O : Dr. Keglevich	951G2 TK : BMEGEVGA04 TN : Vegyipari géptan gyakorlat K : Gy6,L5,Gy4,L4,L6,Gy5,L100,Gy100 T : R514.D327.L-HIDROLAB OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	185G TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C2,C1 T : CH308 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) OH : 2	
30						
45						
15 00	9. óra					
15						
30						
45						
16 00						
15	10. óra	352G2 TK : BMEVEFKA304 TN : Fiz-kém I K : 43,42 O : Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Mester Dávid (HRIGYSI) T : CH201,CHA11				166G TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : C1,C2 O : Dr. Lagai István László (W107CD) T : CH302,CH301 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00						
15	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
8	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Pecz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
8	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	32	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14)
8	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámán Sándor, Gyevi-Nagy László, Rácz Adél Sarolta	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK)
8	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámán Sándor, Rácz Adél Sarolta, Szakács Zoltán	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
8	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Abraham Attila, Dr. Balogh Diána, Gyarmati Benjámán Sándor, Szabó Anna	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK)
8	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámán Sándor, Paudics Adrien, Sárdi Kitti, Szekrényes Dániel Péter	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK)
8	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134)
8	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Tóth András József, Haáz Enikő, Dr. Fürcht Ákos	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, Dr. Tóth András József, Haáz Enikő, Dr. Fürcht Ákos	lab2	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS)
8	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)

8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
8	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
8	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
8	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok)
8	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Dr. Csikor Zsolt, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
8	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
8	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
8	553E	BMEVEAAA611	Kromatográfia	Dr. Balla József, Dr. Tóth Blanka	20	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CH308)
8	556E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelfedezés	Dr. Simon András, Dr. Szöllősy Áron	10	Elm	F	3	3	0	0	H:14:15-17:00(CHA10)
8	557E	BMEVEAAA708	Kémiai és bioszenzorok	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	15	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CH307)

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8 00						
15	2. óra	553E TK: BMEVEAAA611 TN: Kromatogr K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Balla József (KORF2J), Dr. Tóth Blanka (KSMR00)	508EG TK: BMEVEKFA403, BMEVEVMA606, BMEVEKFM203 TN: Vizsgálatterv, Kísérlet tervezés, Kísérlettervezés K: KM_Msc_gy.elm.elm+gyak.msc.elm_re...	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Kmecz Ildikó (JGC2w7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SR5T)		
9 00	3. óra					
10 00	4. óra	557E TK: BMEVEAAA708 TN: Kém. és bioszenz K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY) T: CH307	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Rácz Adél Sarolta (HWRDPD) T: F11FK OB:	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUU), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SR5T), Lakné Dr.	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1_paratlan.gyak5_paratlan.gyak...	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak4_paros.gyak2_paros
11 00	5. óra				156E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C15 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0) T: K134	250E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 32 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (Gw4A9J), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Wunderlich Lívius (VXAT0W) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-19201 - Vegyész-mérnöki
12 00	6. óra			355L3 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 03 KT: Labor O: Dr. Bódis János (NR25F5), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Hégyes Bence (AT5113), Stankovits József Gergely (QXJTHw)	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Greits Iván László (YF46ZH), dr. Holló András	508EG TK: BMEVEKFA403, BMEVEVMA606, BMEVEKFM203 TN: Vizsgálatterv, Kísérlet tervezés, Kísérlettervezés K: KM_Msc_gy.elm.elm+gyak.msc.elm_re...
13 00	7. óra					
14 00	8. óra	556E TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelfedezés K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RF0A4X8) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Rácz Adél Sarolta (HWRDPD), Szakács Zoltán (MH2I2G) T: F11FK OB:	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88H23), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SR5T), Tukacs József (JYw9PF) T: DFcsarnok	455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: lab1 KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMwV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Greits Iván László	
15 00	9. óra					
16 00	10. óra			455L2 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: lab2 KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMwV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Greits Iván László (YF46ZH), Dr. Tóth András József (w40T22), Hasz Enikő (I03YG5) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	355L5 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 05 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Paudics Adrien (STG5G1), Székényes Dániel Péter (ES7L71), Sári Kitti (11F8UG) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
17 00	11. óra					
18 00	12. óra					
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
9	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	32	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14)
9	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Gyevi-Nagy László, Rácz Adél Sarolta	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK)
9	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Rácz Adél Sarolta, Szakács Zoltán	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
9	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Abraham Attila, Dr. Balogh Diána, Gyarmati Benjámín Sándor, Szabó Anna	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK)
9	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Paudics Adrien, Sárdi Kitti, Szekrényes Dániel Péter	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK)
9	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134)
9	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Tóth András József, Haáz Enikő, Dr. Fürcht Ákos	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, Dr. Tóth András József, Haáz Enikő, Dr. Fürcht Ákos	lab2	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS)
9	504E	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CHA11)
9	504L	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	labor	Lab	F	3	2	0	1	H:15:15-18:00(F2-LAB)
9	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)

Vegyésszmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc fokozat)

9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_p os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_p os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
9	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
9	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
9	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok)
9	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Dr. Csikor Zsolt, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
9	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária, Főzer Dániel	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:12:15-15:00(DFcsarnok)
9	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
9	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+ gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.		
8:00	2. óra	355L4 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJLT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89PK3), Szabó Anna (PZNMwL), Ábrahám Atila (FCS7M5) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Kmecz Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	508EG TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: KM_Msc_gy.elm.elm+gyak_msc_elm_re...				
9:00	3. óra							
10:00	4. óra		355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJLT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89PK3), Gyevi-Nagy László (FR1UPE), Rácz Adél Sarolta (HWRDPD) T: F11FK OB:	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Lakné Dr.	508G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1_paratlan,gyak 5_paratlan,gya...	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros,gyak4_ paros,gyak2_paros T: K134	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C15 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24S0) T: K134	250E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 32 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Szarka András (KLBM9), Dr. Wunderlich Lívius (VXAT0W) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-19201 - Vegyész mérnöki
11:00	5. óra							
12:00	6. óra			355L3 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 03 KT: Labor O: Dr. Bódis János (NRP25F5), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJLT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89PK3), Hégyel Bence (ATS113), Stankovits József Gergely (QXJ1Hw)		455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Fücht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), dr. Holló András		
13:00	7. óra							
14:00	8. óra		355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJLT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89PK3), Rácz Adél Sarolta (HWRDPD), Szakács Zoltán (MH2IGZ) T: F11FK OB:	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Tukacs József (Y'w9PF) T: DFcsarnok		455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: lab1 KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMwV), Dr. Fücht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László	504E TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: elm KT: Elmélet O: Dr. Pátzay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (DDNSFU)	
15:00	9. óra	504L TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: labor KT: Labor O: Dr. Pátzay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (DDNSFU) T: F2-LAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3						
16:00	10. óra			455L2 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: lab2 KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMwV), Dr. Fücht Ákos (LFLQD2), Dr. Tóth András József (w40T2Z), Haáz Enikő (I03YGS) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
17:00	11. óra							
18:00	12. óra							
19:00	13. óra							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
10	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	32	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14)
10	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Gyevi-Nagy László, Rácz Adél Sarolta	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK)
10	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Rácz Adél Sarolta, Szakács Zoltán	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
10	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Abraham Attila, Dr. Balogh Diána, Gyarmati Benjámín Sándor, Szabó Anna	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK)
10	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Paudics Adrien, Sárdi Kitti, Szekrényes Dániel Péter	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK)
10	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134)
10	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Tóth András József, Haáz Enikő, Dr. Fürcht Ákos	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, Dr. Tóth András József, Haáz Enikő, Dr. Fürcht Ákos	lab2	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS)
10	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)

10	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
10	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Kmecz Ildikó, Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
10	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József, Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok)
10	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Dr. Csikor Zsolt, Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
10	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
10	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+ gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
10	556E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelferítés	Dr. Simon András, Dr. Szöllősy Áron	10	Elm	F	3	3	0	0	H:14:15-17:00(CHA10)
10	659G	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Nagy József	29g	Gyak	F	5	0	0	6	K:16:15-18:00(CH204)
10	659G	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Hornyánszky Gábor	30g	Gyak	F	5	0	0	6	CS:15:15-17:00(CH308)
10	659L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Gizur Tibor László, Dr. Hornyánszky Gábor	29	Lab	F	5	0	0	6	K:10:15-16:00(CH207)
10		BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Hornyánszky Gábor	30	Lab	F	5	0	0	6	
10	702E	BMEVESTA508	Szerves vegyipari alapfolyamatok	Dr. Keglevich György Tibor, Dr. Bálint Erika	20	Elm	V	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CH201)

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8:00	2. óra	395L4 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Szilágyi András (BHUJUI), Kmecz Sándor (L89RK3), Szabó Anna (FZNMWL), Ábrahám Attila (FC57M5) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	508EG TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Kmecz Ildikó (JGC2W7), Közélné Dr. Székely Edit Éva (33SR5T)		702E TK: BMEVESZM207, BMEVESTA508 TN: Szerves vegyip. alapfoly. m-nek. Szerve. alapfoly. K: 720 O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Keglevi György Tibor (FZIBCF)
9:00	3. óra					
10:00	4. óra	505L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Szerves kém. lab K: 29 KT: Labor O: Dr. Gizur Tibor László (JHES19), Dr. Hornyánszky Gábor (KY1ZR) T: CH207	395L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyvak1_paratlan.gyak4, gyvak2_paros	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C15 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24SS0) T: K134
11:00	5. óra					
12:00	6. óra					
13:00	7. óra					
14:00	8. óra	556E TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelferítés K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RF3A38) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	395L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), dr. Holló András	250E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 32 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (5W4A9), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Wunderlich Livia (YXAT0V) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-19201 - Vegyész-mérnöki
15:00	9. óra					
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
11	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
11	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	32	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14)
11	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámán Sándor, Gyevi-Nagy László, Rácz Adél Sarolta	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK)
11	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámán Sándor, Rácz Adél Sarolta, Szakács Zoltán	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK)
11	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Ábrahám Attila, Dr. Balogh Diána, Gyarmati Benjámán Sándor, Szabó Anna	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK)
11	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámán Sándor, Paudics Adrien, Sárdi Kitti, Szekrényes Dániel Péter	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK)
11	359E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Keszthelyi Tamás	02	Elm	F	4	3	0	0	H:08:15-11:00(CH201)
11	403L1	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd,	14	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-18:00(HF4)
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,	17	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(HF4)
11	404E	BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Pukánszky Béla	15	Elm	V	3	2	0	0	H:14:15-16:00(HF2)
11	405E	BMEVEMGA512	Szálképző polimerek	Dr. Borsa 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 Emilia	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:12:15-14:00(K134)
11	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Tóth András József, Haáz Enikő, Dr. Fürcht Ákos	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, Dr. Tóth András József, Haáz Enikő, Dr. Fürcht Ákos	lab2	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS)
11	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kmezc Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezc Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)

11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_páros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_páros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_páros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
11	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
11	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
11	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok)
11	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Dr. Csikó Zsolt, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
11	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
11	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)

Órarend												
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.							
8:00-8:15	2. óra	359E TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud. vizsg. módszerek K: 02	508EG TK: BMEVEKFA403, BMEVEVMA606, BMEVEKFM203 TN: Vizsgálattev. Kísérlet. tervezés, Kísérlettervezés K: KM_Msc_gy.elm.elm+gyak.msc.elm_re...	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Kmecz Ildikó (JGCZW7), Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR51)		405E TK: BMEVEMGA512 TN: Szakképző polim K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Borsos Judit (CG956R) T: F1MFK						
8:15-8:30	3. óra	KT: Elmélet O: Dr. Keszthelyi Tamás (CCR9VA) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3										
8:30-8:45	4. óra		403L2 TK: BMEVEMGA509 TN: Műanyag kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Horváth Flóra Dána (KSL60R).	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1_paranlan.gyak5_paranlan.gya...	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak4_paros.gyak2_paros	155E TK: BMEGT95A001 TN: Üzleti jog K: C15 KT: Elmélet O: Dr. Percsek László (A245S0) T: K134	250E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 32 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4A9), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Wunderlich Lívius (VAT0W) T: CHC14			
8:45-9:00	5. óra											
9:00-9:15	6. óra											
9:15-9:30	7. óra											
9:30-9:45	8. óra	404E TK: BMEVEMGA511 TN: Polimerk fiziká K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL) T: HF2	403L3 TK: BMEVEMGA509 TN: Műanyag kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Horváth Flóra Dána (KSL60R).	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Dr. Csikó Zsolt (G88HZ9).	355L3 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 03 KT: Labor O: Dr. Bódis János (NR25F5), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89RK3), Hégyes Bence (ATS113), Stankovits József Gergely (GXJTHV).	455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: lab1 KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Furcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea, új KT: Elmélet O: Dr. Furcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), dr. Holló András	508EG TK: BMEVEKFA403, BMEVEVMA606, BMEVEKFM203 TN: Vizsgálattev. Kísérlet. tervezés, Kísérlettervezés K: KM_Msc_gy.elm.elm+gyak.msc.elm_re...			
9:45-10:00	9. óra											
10:00-10:15	10. óra	406E TK: BMEVEMGA515 TN: Színezékek, kólor K: 03 KT: Elmélet O: Csányi Sándor (MJWKK0), Dr. Koczkané Dr. Csizsár Emília (RKJCRD)										
10:15-10:30	11. óra											
10:30-10:45	12. óra											
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												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
12	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Képes Petronella	C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134)
12	303E	BMEVEMBA502	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	16	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CHA10)
12	309E	BMEVEMBA504	Biotermékek izolálása	Dr. Fehér Csaba, Dr. Pécs Miklós László	20	Elm	V	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CH308); P:08:15-10:00(K221)
12	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Németh Áron István, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	35	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK)
12	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	36	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK)
12	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	37	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(CH2MK)
12	310L4	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	38	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(CH2MK)
12	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
13	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Képes Petronella	C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134)
13	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Németh Áron István, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	35	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK)
13	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	36	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK)
13	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	37	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(CH2MK)
13	310L4	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	38	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(CH2MK)
13	314E	BMEVEMBA501	Egészségügyi mikrobiológia	Dr. Sveiczter Ákos	10	Elm	F	3	3	0	0	P:13:15-17:00(CHA10)
13	344E	BMEVESOA503	Humán élettan	Dr. Ivanics Tamás, Öcsiné Dr. Miklós Zsuzsanna	17	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(SOTE)
13	345E	BMEVESOA501	Humán anatómia	Dr. Zachar Gergely, dr. Mezey Szilvia	23	Elm	V	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(SOTE)
13	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kmeccz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmeccz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)

13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_páros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_páros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
13	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
13	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
13	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok)
13	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Dr. Csikor Zsolt, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
13	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária, Fózer Dániel	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:12:15-15:00(DFcsarnok)
13	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	77	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
13	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	78	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB)
13	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	79	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB)
13	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	80	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-18:00(CHFLAB)

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.		
8:00	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BHUJU), Kmecz Ildikó (JGCZw7), Kózelné Dr. Székely	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 78 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	310L1 TK: BMEVEKFA505 TN: BIM labor K: 35 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Pékla (NFCQ50), Dr. Fehér Csaba (H58X04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (FSJ63L), Nagy Balázs József (IPL2QJ), Vidra Aladár (L75BQD) T: CH2MK OB:	310L2 TK: BMEVEKFA505 TN: BIM labor K: 36 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Pékla (NFCQ50), Dr. Fehér Csaba (H58X04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (FSJ63L), Nagy Balázs József (IPL2QJ), Vidra Aladár (L75BQD) T: CH2MK OB:	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Kmecz Ildikó (JGCZw7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O35R5T)	310L3 TK: BMEVEKFA505 TN: BIM labor K: 37 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Pékla (NFCQ50), Dr. Fehér Csaba (H58X04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (FSJ63L), Nagy Balázs József (IPL2QJ), Vidra Aladár (L75BQD) T: CH2MK OB:	310L4 TK: BMEVEKFA505 TN: BIM labor K: 38 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Pékla (NFCQ50), Dr. Fehér Csaba (H58X04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (FSJ63L), Nagy Balázs József (IPL2QJ), Vidra Aladár (L75BQD) T: CH2MK OB:
9:00	3. óra							
10:00	4. óra			505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1_paranlan.gyak5_paranlan.gyak...	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak4_paros.gyak2_paros	552E TK: BMEVESAAK5,BMEVESAA403 TN: Anal.kém.lab K: 05E,77 O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: K134		
11:00	5. óra							
12:00	6. óra							
13:00	7. óra					314E TK: BMEVEMBA501 TN: Egészségügyi mikrobiológia K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Sveiczker Ákos (HLSU6) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
14:00	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Kmecz Ildikó (JGCZw7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O35R5T) T: DFcsarnok OB:	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 79 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-19201 - Biomérnöki BSc...	130E2 TK: BMEGT 30A001 TN: Mikro-makro K: C1 KT: Elmélet O: Dr. Gilányi Zsolt (RXCGMI), Képes Petronella (A1RDXT) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-19201 - Biomérnöki BSc...	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-19201 - Biomérnöki BSc...			
15:00	9. óra							
16:00	10. óra							
17:00	11. óra			345E TK: BMEVESQA501 TN: Humán anatómia K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Zachar Gergely (JMCEZ3), dr. Mezey Szilvia (HOBVSB)				
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
14	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Képes Petronella	C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134)
14	256E	BMEVEMBA511	Élelmiszeralitika	Dr. Tömösközi Sándor	15	Elm	V	5	4	0	0	H:08:15-12:00(K212)
14	260L	BMEVEMBA712	Élelmiszeralitika labor	Dr. Tömösközi Sándor,	11	Lab	F	4	0	0	4	SZE:14:15-18:00(CH3MK)
14	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Németh Aron István, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	35	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK)
14	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Aron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	36	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK)
14	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Aron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	37	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(CH2MK)
14	310L4	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczky Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Aron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	38	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(CH2MK)
14	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)

Biométernöki szak

Élelmiszermérnöki és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_páros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
14	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
14	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
14	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok)
14	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Dr. Csikor Zsolt, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
14	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária, Főzer Dániel	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:12:15-15:00(DFcsarnok)
14	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	77	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
14	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	78	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB)
14	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	79	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB)
14	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	80	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-18:00(CHFLAB)

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8:00							
8:15	2. óra	256E TK: BMEVEMBA511 TN: Élelmiszertanalitika K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Tomoskózi Sándor (MRPBLK) T: K12 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	310L1 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 35 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQC50), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Áron István (GVUDP4), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (F3U63L), Nagy Balázs József (IPL2QJ), Vidra Aladár (L7SBQD) T: CH2MK OB:	310L2 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 36 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQC50), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Áron István (GVUDP4), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (F3U63L), Nagy Balázs József (IPL2QJ), Vidra Aladár (L7SBQD) T: CH2MK OB:	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Kmecz Ildikó (JGC2W7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)	310L3 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 37 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQC50), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Áron István (GVUDP4), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (F3U63L), Nagy Balázs József (IPL2QJ), Vidra Aladár (L7SBQD) T: CH2MK OB:	310L4 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 38 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQC50), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Áron István (GVUDP4), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (F3U63L), Nagy Balázs József (IPL2QJ), Vidra Aladár (L7SBQD) T: CH2MK OB:
9:00	3. óra						
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	4. óra			505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: ... gyak1_paraslan.gyak... 505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: ... gyak6_paros.gyak4... paros.gyak2_paros		552E TK: BMEVESAAKM5, BMEVESAA403 TN: Anal.kém.lab. köny.mérnökneknek Analitikai kémia labor K: 05E.77 O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: K134	
10:15							
10:30							
10:45							
11:00	5. óra						
11:15							
11:30							
11:45							
12:00	6. óra					505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Főzer Dániel (B0E2MG), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: Dfcarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
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: Kmecz Ildikó (JGC2W7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: Dfcarnok OB:	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 79 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-19201 - Biométernöki BSc...	130E2 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C1 KT: Elmélet O: Dr. Gálányi Zsolt (RXCGMI), Képes Patrónella (ATRICKT) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-19201 - Biométernöki BSc...	260L TK: BMEVEMBA712 TN: Élelm.anal labor K: 11 KT: Labor O: Szilveszter (SVA4A3), Dr. Komosné Bugyi Zsuzsanna (WRHNA6), Dr. Révész Péter (GHTPT), Dr. Tomoskózi Sándor (MRPBLK), Dr. Torók Kitti (XC6DT9), Dr. Őrsi Ferenc (AS64ND), Langó Bernadett (R409C8), Molnár Petra Andrea (E9DDK0), Németh Renáta (S80UKN), Scha... T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-19201 - Biométernöki BSc...	
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							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
15	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Képes Petronella	C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134)
15	309E	BMEVEMBA507	Biológiai iparok elválasztási műveletei	Dr. Fehér Csaba	13	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH308); P:08:15-10:00(K221)
15	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Németh Áron István, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	35	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK)
15	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	36	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK)
15	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	37	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(CH2MK)
15	310L4	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Lóránt Bálint, Nagy Balázs József, Vidra Aladár	38	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-14:00(CH2MK)
15	328E	BMEVEMKA709	Környezeti mikrobiológia és remediáció	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	14	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH307)
15	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Kmezc Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezc Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201)
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezc Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308)

Környezetvédelmi szakirány (BSc fokozat)

15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_páros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11)
15	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
15	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
15	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok)
15	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József, Dr. Csikor Zsolt, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
15	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária, Főzer Dániel	lab6	Lab	V	6	2	1	4	P:12:15-15:00(DFcsarnok)
15	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	77	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
15	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	78	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB)
15	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	79	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB)
15	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	80	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-18:00(CHFLAB)
15	555L	BMEVESAA510	Környezetvédelmi analitika labor	Jenei Péter	15	Lab	F	4	0	0	4	SZE:14:15-18:00(CHAHPLC)
15	565E	BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	21	Elm	V	2	2	0	0	K:09:15-12:00(CH307)

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8:00	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Kmecz Ildikó (JGCZW7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 78 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Kmecz Ildikó (JGCZW7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SRST)	310L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 37 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFOS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Aron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lóránt Bálint (F3U63L), Nagy Balázs József (PL2QJ), Vidra Aladár (L7SBQD)	310L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 38 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFOS), Bedő Soma (CF33Y0), Czinkóczy Réka (NFQCS0), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Aron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lóránt Bálint (F3U63L), Nagy Balázs József (PL2QJ), Vidra Aladár (L7SBQD)	309E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 20,13 O: Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T: K221
9:00	3. óra	565E TK: BMEVESAA510 TN: Környezetvédelmi analitika labor K: 10,21 O: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 15 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 15 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
10:00	4. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Kmecz Ildikó (JGCZW7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SRST) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	130E2 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C1 KT: Elmélet O: Dr. Gilányi Zsolt (RXC*GMI), Képes Petronella (A1TRC*TI) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	555L TK: BMEVESAA510 TN: Környezetvédelmi analitika labor K: 15 KT: Labor O: Jenei Péter (JXPLK7) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
11:00	5. óra						
12:00	6. óra		328E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 14 KT: Labor O: Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T: CH308	309E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 20,13 O: Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T: CH308			
13:00	7. óra						
14:00	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Kmecz Ildikó (JGCZW7), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SRST) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 79 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	555L TK: BMEVESAA510 TN: Környezetvédelmi analitika labor K: 15 KT: Labor O: Jenei Péter (JXPLK7) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (I2CB*G) T: CHFLAB 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						
17:00	11. óra						
18:00							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
16	134E	BMEGT42A017	A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata	Dr. Valkó László, Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	20	Gyak	V	3	0	2	0	H:16:15-18:00(QB104)
16	135E	BMEGT42A015	Energiagazdálkodás környezeti gyakorlata	Dr. Pálvölgyi Tamás, Hortay Olivér	12	Elm	F	2	2	0	0	CS:12:15-14:00(CH301) SZE:08:15-10:00(Q épület Tanszék)
16	137E	BMEGT42A018	Környezetstratégia	Dr. Pálvölgyi Tamás, Esses Diána	12	Gyak	V	3	0	2	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
16	140E	BMEGT42A404	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán György, Péterné Dr. Baranyi Rita	03	Elm	F	2	2	0	0	H:12:15-16:00(Q épület Tanszék)
16	142E	BMEGT42A019	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok I.	Dr. Princz-Jakovics Tibor, Dr. Buzási Attila, Dr. Kósi Kálmán György, Dr. Pálvölgyi Tamás, Dr. Valkó László, Esses Diána, Hortay Olivér, Soltész Petra, Szalmáné Dr. Csete Mária	13	Gyak	F	6	0	4	0	H:12:15-16:00(Q épület Tanszék)
16	194E	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Dr. Kiss István, Dr. Szedeník Norbert	1920_1_VIVEA021_elm	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K250)
16	502E	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter	elm	Elm	V	5	2	0	5	H:10:15-12:00(CH308)
16	502G	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Tóth András József, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gyak	Gyak	V	5	2	0	5	CS:10:15-12:00(CH304)
16	502L1	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Tóth András József, Dr. Vági Erika Mária	lab1	Lab	V	5	2	0	5	CS:14:15-17:00(DFcsarnok)
16	552E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Koczka Béla	05E	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
16	552L4	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Simon András	05	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB)

Órarend					
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8:00-8:15					
8:15-8:30					
8:30-8:45					
8:45-9:00			137E TK: BMEGT42A018 TN: Körny. stratégia K: 12 KT: Gyakorlat O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48), Esses Diána (GYZW2J)		194E TK: BMEVIVEA021 TN: Zaj, rezg. mág. v. K: 1920_1_VIVEA021_elm KT: Elmélet O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Szedeník Norbert (T4JZSN)
9:00-9:15					
9:15-9:30					
9:30-9:45					
9:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30	502E TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: CH308			502G TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás K: gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Tóth András József (W40TZ2) T: CH304	552E TK: BMEVESAAKM5, BMEVESAA403 TN: Anal. kém. lab. körny. mérnöknek. Analitikai kémia labor K: 05E, 77 O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: K134
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	142E TK: BMEGT42A019 TN: Kompl. körny. gazd. gyak. I. K: 13 KT: Gyakorlat O: Dr. Buzási Attila (XYEJUJ), Dr. Csete Mária (FOR321), Dr. Kósi Kálmán György (MMYZG), Dr. Princz-Jakovics Tibor (IHD7GJ), Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48), Dr. Valkó László (PMJ8QR), Esses Diána (GYZW2J), Hortay Olivér (GS4XGB), Soltész Petra (U37XLP) T: Q épület Tanszék OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4			135E TK: BMEGT42A015 TN: Energ. gazd. körny. gyak. K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48), Hortay Olivér (GS4XGB)	
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					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
17	122E	BMEGEVÉAK01	Környezetvédelmi gépek és berendezések		30	Elm	V	3	2	0	0	K:10:15-12:00(D126)
17	123E	BMEGEENAKM1	Energiatermelés és környezet	Dr. Kovács Viktória Barbara	20-1-E	Elm	F	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(D224)
17	157E	BMEKOKUA901	Közlekedési technika	Soltész Tamás Dávid, Dr. Balogh Vilmos	EA	Elm	F	3	0	2	0	SZE:10:15-12:00(CHA10)
17	194E	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Dr. Kiss István, Dr. Szedenik Norbert	1920_1_VIVEA021_elm	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K250)
17	315E	BMEVEMKAKM2	Környezetvédelmi biotechnológia	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Bakos Vince	15	Elm	F	2	0	2	0	CS:12:15-14:00(CH307)
17	502E	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter	elm	Elm	V	5	2	0	5	H:10:15-12:00(CH308)
17	502G	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Tóth András József, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gyak	Gyak	V	5	2	0	5	CS:10:15-12:00(CH304)
17	502L1	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Tóth András József, Dr. Vági Erika Mária	lab1	Lab	V	5	2	0	5	CS:14:15-17:00(DFcsarnok)
17	552E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Koczka Béla	05E	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
17	552L4	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Simon András	05	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB)
17	701E	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	24	Elm	V	5	2	0	2	K:08:15-10:00(KF81)
17	701L	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Csontos István	24L	Lab	V	5	2	0	2	K:13:15-18:00(F3ALGS)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8:00-9:00	2 óra	701E TK: BMEVESTA411.BMEVESTAKM2 TN: Szerves vegyip. techn. K: 25.24 O: Dr. Bakó Péter (KFON40), Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF) T: KF81		123E TK: BMEGEENAKM1 TN: TermékKörny K: 20.1E KT: Elmélet O: Dr. Kovács Viktória Barbara (D715Y8) T: D224	194E TK: BMEVIVEA021 TN: Zaj, rezg. mág. v. K: 1920_1_VIVEA021_elm KT: Elmélet O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Szedenik Norbert (T4JZSN)	
9:00-10:00	3 óra					
10:00-11:00	4 óra	502E TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: CH308	122E TK: BMEGEVÉAK01 TN: Körny. eljárás II K: 30 KT: Elmélet T: D126 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	157E TK: BMEKOKUA901 TN: Közlekedési techn. K: EA KT: Elmélet O: Dr. Balogh Vilmos (CAJC8W), Soltész Tamás Dávid (J9MPXS)	502G TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Tóth András József (W40T22) T: CH304	552E TK: BMEVESAAKM5, BMEVESAA403 TN: Anal. kém. lab. körny. mérnöknek K: 05E.77 O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: K134
11:00-12:00	5 óra					
12:00-13:00	6 óra					
13:00-14:00	7 óra	701L TK: BMEVESTAKM2 TN: vegyip. techn. K: 24L KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF1IL) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5		315E TK: BMEVEMKAKM2 TN: Körny. véd. biotechn. K: 15 KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (E8DXS2)		
14:00-15:00	8 óra		552L4 TK: BMEVESAAKM5 TN: Anal. kém. lab. körny. mérnöknek K: 05 KT: Labor O: Dr. Simon András (JNP9A8) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	502L1 TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: lab1 KT: Labor O: Dr. Tóth András József (W40T22), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
15:00-16:00	9 óra					
16:00-17:00	10 óra					
17:00-18:00	11 óra					
18:00-19:00	12 óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
18	115E	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai		V-2019 o-E	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(CHA11)
18	353E	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégeley Bence, Nagy Péter	22	Elm	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(K134)
18	353G	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Nagy Péter	23	Gyak	V	4	2	1	0	CS:12:15-14:00(CH308)
18	551E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Pokol György János	17	Elm	F	5	4	0	0	H:08:15-10:00(ChC14); P:08:15-10:00(ChC14)
18	551E	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnököknek	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Pokol György János	06	Elm	F	5	4	0	0	H:08:15-10:00(ChC14); P:08:15-10:00(ChC14)
18	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	77	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
18	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	78	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB)
18	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	79	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB)
18	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	80	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-18:00(CHFLAB)
18	655E	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József	15	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134)
18	660L	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Kovács Péter	50	Lab	F	4	0	0	5	P:12:15-18:00(CH207)
18	701E	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Bakó Péter, Dr. Keglevich György Tibor	25	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(KF81)
18		BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	
18		BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveczer Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	19	VK	V	3	2	0	0	
18		BMEVEMBA402	Általános genetika	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Deak Veronika Fedorivna	20	VK	V	3	3	0	0	
18		BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Aron István, Dr. Pécs Miklós László	30	VK	V	5	4	0	0	
		BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm_	VK	V	6	2	1	4	
18		BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai		V-2019 o-V	VK	V	3	2	0	0	
18		BMEGT42A403	Környezetmenedzsment	Dr. Zilahy Gyula	06	VK	V	3	2	0	0	
18		BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	vk	VK	V	3	2	0	0	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
keresztfélév (BSc fokozat)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15	2. óra	551E TK: BMEVESAA302,BMEVESAAKM4 TN: Analtikai kémia labor K: 25,24 O: Dr. Bakó Péter (KFDN40), Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF) T: KF81	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analtikai kémia labor K: 78 KT: Labor O: Dr. Szatizs Janisz (IZC&G) T: CHFLAB	701E TK: BMEVESTA411,BMEVESTAKM2 TN: Szerves vegyip.techn. K: 25,24 O: Dr. Bakó Péter (KFDN40), Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF) T: KF81		
30						
45						
9 00	3. óra					
15						
30						
45						
10 00	4. óra			353E TK: BMEVEFAA401,BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémia,Fiz.kém. II K: 22,21 O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Hégegy Bence (ATS113), Nagy Péter		
15						
30						
45						
11 00	5. óra					
15						
30						
45						
12 00	6. óra	115E TK: BMEGEÁTAKM1 TN: Ártan.alap K: V-2019o-E KT: Elmélet O: Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB) T: CHA11				
15						
30						
45						
13 00	7. óra			353G TK: BMEVEFAA405,BMEVEFAA401 TN: Fiz.kém. II,Biológiai rendszerek fizikai kémia K: 23,22 O: Hégegy Bence (ATS113), Nagy Péter (VDDGH9)		
15						
30						
45						
14 00	8. óra	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analtikai kémia labor K: 79 KT: Labor O: Dr. Szatizs Janisz (IZC&G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		655E TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József (PLDCR0) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analtikai kémia labor K: 80 KT: Labor O: Dr. Szatizs Janisz (IZC&G) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
15						
30						
45						
15 00	9. óra					
15						
30						
45						
16 00	10. óra					
15						
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						
30						
45						
19 00	13. óra					
15						
30						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
19	359E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Keszthelyi Tamás	02	Elm	F	4	3	0	0	H:08:15-11:00(CH201)
19	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)
19	558G	BMEVESAA777	Tervezés	Dr. Koczka Béla, Dr. Tóth Blanka, Dr. Höfler Lajos Tamás, Dr. Madarász János, Dr. Szilágyi Imre Miklós, Horváth Viola	11	Gyak	F	3	0	1	0	SZE:13:15-16:00(CHFAA)
19	559E	BMEVESAA701	Elemanalízis	Dr. Bezúr László Károly	10	Elm	F	3	2	0	0	K:10:15-12:00(CHA11)
19		BMEVEAAA999	Szakedolgozat	Dr. Koczka Béla	22	Lab	F	5	0	0	5	
19		BMEVEFKA999	Szakedolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	5	0	0	5	
19		BMEVEKFA999	Szakedolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	5	0	0	5	
19		BMEVEMBA999	Szakedolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	20	Lab	F	5	0	0	5	
19		BMEVEMGA999	Szakedolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	5	0	0	5	
19		BMEVESZA999	Szakedolgozat		23	Lab	F	5	0	0	5	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15	2. óra					
30	TK : BMEVEFAA708					
45	TN : Anyagtud. vizsg. módszerek					
9 00	K : 02					
15	3. óra					
30	KT : Elmélet					
45	O : Dr. Keszthelyi Tamás (CCR9VA)					
10 00	T : CH201					
15	4. óra	559E	521E			
30	TK : BMEVESAA701	TK : BMEVEKFA615	TK : Minőségmenedzsment			
45	TN : Elemanalízis	TN : Minőségmenedzsment	TN : Minőségmenedzsment			
11 00	K : 10	K : elm	K : elm			
15	5. óra	KT : Elmélet	KT : Elmélet			
30	O : Dr. Bezúr László Károly (U7-UJVL)	O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (JFW5YB)	O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (JFW5YB)			
45	T : CHA11	T : CHC14	T : CHC14			
12 00		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 (3)			
15	6. óra	OH : 3	OH : 3			
30		SZO : VE4MAMA-19201 - Vegyész-mérnöki ...	SZO : VE4MAMA-19201 - Vegyész-mérnöki ...			
45						
13 00	7. óra		558G			
15			TK : BMEVESAA777			
30			TN : tervezés			
45			K : 11			
14 00	8. óra		KT : Gyakorlat			
15			O : Dr. Höfler Lajos Tamás (YIwYGO), Dr. Koczka Béla (CBZILw), Dr. Madarász János (JG8wI7), Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5), Dr. Tóth Blanka (KSMROD), Horváth Viola (YR3KVQ)			
30			T : CHFAA			
45			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)			
15 00	9. óra					
16 00	10. óra					
17 00	11. óra					
18 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
20	456EL	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Tóth András József	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-11:00(K221)
20	456EL	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Tóth András József	elm+ labor	Lab	F	3	2	0	1	CS:08:15-11:00(K221)
20	457G	BMEVEKFA777	Tervezés	Dr. Gresits Iván László	magy	Gyak	F	3	0	1	0	H:10:15-13:00(F211)
20	509EL	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	bsc	Elm	F	4	2	0	1	H:13:15-16:00(F211)
20	509EL	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Mizsey Péter	bsc_1 ab	Lab	F	4	2	0	1	H:13:15-16:00(F211)
20	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)
20		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	22	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	20	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVESZA999	Szakdolgozat		23	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00 15 30 45	2 óra			456EL TK : BMEVEKTA707 TN : Vegyip. term. irán K : elm, elm+labor D : Dr. Kelemen Béla (UQPORA), Dr. Tóth András József (W40T22) T : K221 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		
9 00 15 30 45	3 óra					
10 00 15 30 45	4 óra 457G TK : BMEVEKFA777 TN : Tervezés K : magy KT : Gyakorlat		521E TK : BMEVEKFA615 TN : Minőségmenedzsment K : elm KT : Elmélet			
11 00 15 30 45	5 óra O : Dr. Gresits Iván László (YF46ZH) T : F211 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3 SZO : VE4MAMA-19201 - Vegyész mérnöki ...			
12 00 15 30 45	6 óra					
13 00 15 30 45	7 óra 509EL TK : BMEVEVMA709 TN : Számítógépes foly.ir K : bsc, bsc_lab O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T : F211 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3					
14 00 15 30 45	8 óra					
15 00 15 30 45	9 óra					
16 00 15 30 45	10 óra					
17 00 15 30 45	11 óra					
18 00 15	12 óra					

	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	19	Elm	F	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH201)
21	705L	BMEVESTA705	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok labor	Dr. Hell Zoltán Károly	12	Lab	F	4	0	0	5	K:08:15-13:00(F2MST)
21	706G	BMEVESZA777	Tervezés	Dr. Gajáry Antal, Dr. Grün Alajos	9	Gyak	F	3	0	1	0	H:15:15-18:00 (CH308,F2M012)
21		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	22	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	20	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVESZA999	Szakdolgozat		23	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00 15 30 45	2 óra	705L TK : BMEVESTA705 TN : Gyógysz.alap.lab K : 12		704E TK : BMEVESTA704 TN : Gyógyszerip.tech K : 19		
9 00 15 30 45	3 óra	KT : Labor O : Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) T : F2MST OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH : 5		KT : Elmélet O : Dr. Fogassy Elemér (B44NNL), Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2)		
10 00 15 30 45	4 óra		521E TK : BMEVEKFA615 TN : Minőségmenedzsment K : elm			
11 00 15 30 45	5 óra		KT : Elmélet O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3 SZO : VE4MAMA-19201 - Vegyészmérnöki ...			
12 00 15 30 45	6 óra					
13 00 15 30 45	7 óra					
14 00 15 30 45	8 óra					
15 00 15 30 45	9 óra	706G TK : BMEVESZA777 TN : Tervezés K : 9				
16 00 15 30 45	10 óra	KT : Gyakorlat O : Dr. Gajáry Antal (HR8Y9U), Dr. Grün Alajos (G7VMDE) T : F2M012,CH308 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3				
17 00 15 30 45	11 óra					
18 00 15 30 45	12 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(F1MFK)
22	358L	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Lab	F	3	2	0	1	H:12:15-16:00(F1MFK)
22	360L	BMEVEMGA502	Anyagtudományi vizsgálati módszerek labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Domán Andrea, Dr. Albert Emőke, Ganyecz Ádám, Gyarmati Benjámín Sándor	00	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK)
22	410E	BMEVEFAA705	Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok	Bartos András, Polyák Péter	02	Elm	F	4	2	0	1	SZE:08:15-10:00(HF2)
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	Minőségmenedzsment	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. Koczka Béla	22	Lab	F	1	0	0	1	
22		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	0	0	1	
22		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	0	0	1	
22		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	20	Lab	F	1	0	0	1	
22		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	0	0	1	
22		BMEVESZA999	Szakdolgozat		23	Lab	F	1	0	0	1	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra					
8:30-8:45						
8:45-9:00						
9:00-9:15						
9:15-9:30	3. óra		410E TK: BMEVEFAA705,BMEVEFAM108 TN: Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok,Gép. szerszám, tervezés a műanyagok feldolgozásában K: 02,07 O: Bartos András (SK91XB), Polyák Péter	360L TK: BMEVEMGA502 TN: Anyagtud.labor K: 00 KT: Labor O: Domán Andrea (HP05CT), Dr. Albert Emőke (MV51WG), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Ganyecz Ádám (G5AAF6), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
9:30-9:45						
10:00-10:15						
10:15-10:30	4. óra		521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (K1FKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE4MAMA-19201 - Vegyészmemóriki...			
10:30-10:45						
11:00-11:15						
11:15-11:30	5. óra					
11:30-11:45						
12:00-12:15						
12:15-12:30	6. óra	358L TK: BMEVEFAA707 TN: Nemkonvencionális anyagok K: 01 KT: Labor O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B130Y2), Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT) T: F1MFK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4				
12:30-12:45						
13:00-13:15						
13:15-13:30	7. óra		411G TK: BMEVEFAA777 TN: Tervezés K: 06 KT: Gyakorlat O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Várdai Róbert (HCD1BQ) T: HF3 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
13:30-13:45						
14:00-14:15						
14:15-14:30	8. óra					
14:30-14:45						
15:00-15:15						
15:15-15:30	9. óra					
15:30-15:45						
16:00-16:15						
16:15-16:30	10. óra					
16:30-16:45						
17:00-17:15						
17:15-17:30						
17:30-17:45						
17:45-18:00	11. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
23	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
23	313E	BMEVEMBA707	Enzimológia	Dr. Fehér Csaba, Fehér Anikó, Rozbach Margareta	07	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH302)
23	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	12	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134)
23	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)
23		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	22	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
23		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
23		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
23		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	20	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
23		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
23		BMEVESZA999	Szakdolgozat		23	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
8 15						
8 30						
8 45						
9 00						
9 15			313E			
9 30			TK : BMEVEMBA707			
9 45			TN : Enzimológia			
10 00			K : 07			
10 15			KT : Elmélet			
10 30			O : Dr. Fehér Csaba (H56*04), Fehér Anikó			
10 45			(D5Q09G), Rozbach Margareta (Q117SL)			
11 00						
11 15						
11 30						
11 45						
12 00						
12 15			521E	155E		
12 30			TK : BMEVEKFA615	TK : BMEGT55A001		
12 45			TN : Minőségmenedzsment	TN : Üzleti jog		
13 00			K : elm	K : C15		
13 15			KT : Elmélet	KT : Elmélet		
13 30			O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei	O : Dr. Percz László (A24SS0)		
13 45			János (K1FKBD), Lakné Dr. Komka Kinga	T : K134		
14 00			(FPW5YB)			
14 15			T : CHC14			
14 30			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)			
14 45			DH : 3			
15 00			SZO : BIO4MAMA-19201 - Biomérnöki BSc...			
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						
20 30						
20 45						
21 00						
21 15						
21 30						
21 45						
22 00						
22 15						
22 30						
22 45						
23 00						
23 15						
23 30						
23 45						
24 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
24	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
24	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	12	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134)
24	346E	BMEVESOA701	Körélettan II.	Dr. Tornóci László, Dr. Fekete-Kertész Ildikó	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(SOTE)
24	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)
24		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	22	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	20	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVESZA999	Szakdolgozat		23	Lab	F	1	5	0	0	1

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8:00-9:00			346E TK: BMEVESOA701 TN: Körélettan II. K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Tornóci László (F9RUC1)			
9:00-10:00						
10:00-11:00			521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ89C), Erdei János (KJKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (JFW5YE) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3 SZO: BID4MAMA-19201 - Biomérnöki BSc...	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C15 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24SS0) T: K134		
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00				316G TK: BMEVEMBA779 TN: Biomérnöki szám. és terv. K: 12 KT: Gyakorlat O: Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3		
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
25	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
25	257E	BMEVEBEA704	Élelmiszerbiztonság	Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Dr. Tömösközi Sándor	20	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH305)
25	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	12	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. Koczka Béla	22	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
25		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi 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,	20	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
25		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
25		BMEVESZA999	Szakdolgozat		23	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8 00						
15	2. óra			257E TK: BMEVEBEA704 TN: Élelmiszerbizt. K: 20		
30						
45						
9 00	3. óra			KT: Elmélet O: Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna (WRHNAG), Dr. Tömösközi Sándor		
15						
30						
45						
10 00	4. óra			521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C15	
15				KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0) T: K134	
30				T: CHC14		
45				OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: BIO4MAMA-19201 - Biomérnöki BSc...		
11 00	5. óra					
15						
30						
45						
12 00	6. óra					
15						
30						
45						
13 00	7. óra					
15						
30						
45						
14 00	8. óra				316G TK: BMEVEMBA779 TN: Biomérnöki szám. és terv. K: 12	
15					KT: Gyakorlat O: Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Gergely Szilveszter (GW4A/J9), Dr. Németh Áron István (GVUDP/K), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE)	
30					T: K134	
45					OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
15 00	9. óra					
15						
30						
45						
16 00	10. óra					
15						
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
26	109E	BMEEOVKAKM4	Ökológia	Ács Tamás, Dr. Kozma Zsolt, Decsi Bence	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(KF10)
26	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
26	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	12	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(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		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	22	Lab	F	1	5	0	0	1
26		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	1
26		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás	újBS c	Lab	F	1	5	0	0	1
26		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	20	Lab	F	1	5	0	0	1
26		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	5	0	0	1
26		BMEVESZA999	Szakdolgozat		23	Lab	F	1	5	0	0	1

Órarend							
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.		
8 00							
15 30	2 óra						
9 00							
15 30	3 óra						
10 00							
15 30	4 óra		521E TK : BMEVEKFA615 TN : Minőségmenedzsment K : elm KT : Elmélet O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKB), Lakné Dr. Komka Kinga (FPW5YB) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3 SZO : BIO4MAMA-19201 - Biomérnöki BSc...		155E TK : BMEGT55A001 TN : Üzleti jog K : C15 KT : Elmélet O : Dr. Percz László (A245S0) T : K134		
11 00	5 óra						
12 00							
15 30	6 óra						
13 00							
15 30	7 óra						
14 00							
15 30	8 óra		109E TK : BMEEOVKAKM4 TN : Ökológia K : 00 KT : Elmélet O : Decsi Bence (ACGTM3), Dr. Kozma Zsolt (DOEAOK), Ács Tamás (RNPFUI)	316G TK : BMEVEMBA779 TN : Biomérnöki szám. és terv. K : 12 KT : Gyakorlat O : Dr. Fehér Csaba (H5G*04), Dr. Gergely Szilveszter (GW4A/J9), Dr. Németh Áron István (GVUDP*), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3			
15 00	9 óra						
16 00							
15 30	10 óra						
17 00							
15 30	11 óra						
18 00							
15 30	12 óra						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
27	111E	BMEEPEGAV71	Ökológikus építészet	Dr. Kontra Jenő	00	Elm	F	2	0	2	0	H:15:15-17:00(CH302)
27	159E	BMEKOVJA902	Környezetegészségügy	Dr. Dobi Bálint	EA	Elm	F	3	2	0	0	SZE:16:15-18:00(J202)
27	173E	BMEGT42A020	Stratégiai környezeti vizsgálatok	Dr. Pálvölgyi Tamás	11	Gyak	F	2	0	1	1	SZE:10:15-12:00(Q épület Tanszék)
27	179E	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagvyai Péter, Cservenák Ildikó	T0	Elm	F	3	2	0	1	H:08:15-10:00(KF86)
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Cservenák Ildikó, Dr. Zagvyai Péter	T1	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Cservenák Ildikó, Dr. Zagvyai Péter	T2	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Cservenák Ildikó, Dr. Zagvyai Péter	T3	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00
27		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	22	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,	20	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVESZA999	Szakdolgozat		23	Lab	F	1	0	0	1	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15	2. óra					
30						
45						
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15			4. óra			
30						
45						
11 00						
15			5. óra			
30						
45						
12 00						
15						
30						
45						
13 00						
15						
30						
45						
14 00						
15						
30						
45						
15 00						
15	9. óra					
30						
45						
16 00						
15	10. óra					
30						
45						
17 00						
15						
30						
45						
18 00						
15						
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
28	133E	BMEGT42A016	Környezeti számvitel	Dr. Kósi Kálmán Dr. Pálvölgyi Tamás	13	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
28	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C15	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
28	400E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla, Móczó János Dr	07	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(K134)
28	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
28	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+ gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
28	565E	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	09	VK	F	3	2	0	1	
28		BMEVEKFA403	Környeztkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	vk	VK	V	4	3	0	0	
28		BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elm+	VK	F	5	2	1	1	
28		BMEVEFAA601	Korszerű műszaki kerámiák	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	vizsg akurz us	VK	V	2	2	0	0	
28		BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiaja	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	06	VK	V	3	2	0	0	
28		BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Rév Endre	elm_ vk	VK	V	5	3	0	2	
28		BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm_ vk	VK	V	4	3	0	0	
28		BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	24v	VK	V	2	2	0	0	
28		BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Móczó János Dr	vizsg akurz us	VK	V	7	4	0	5	
28		BMEVEMGA610	Polimerek adalékanyagai	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	vizsg akurz us	VK	V	2	2	0	0	
28		BMEVEBEA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Salgó András Iván, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Dr. Török Kitti, Németh Renáta	20	VK	V	2	2	0	0	
28		BMEVEMBA601	Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	14	VK	V	4	3	0	0	
		BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Dr. Fehér Csaba, Kiss Bernadett	18	VK	V	2	2	0	0	
		BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozástan	Dr. Salgó András Iván	24	VK	V	4	3	0	0	
		BMEVEBEA611	Klinikai kémia	Dr. Szarka András	40	VK	V	5	3	0	1	
		BMEVESOA605	Kórélettan I.	Dr. Tornóci László, Dr Fekete-Kertész Ildikó	16	VK	V	2	2	0	0	
28		BMEVEKTA604	Levegő és vízvédelem	Dr. Csikor Zsolt	vizsg akurz us+	VK	V	4	2	0	2	
28		BMEGT42A021	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok II.	Dr. Kósi Kálmán György, Dr. Princz-Jakovics Tibor, Harazin Piroska, Péterné Dr. Baranyi Rita	21	VK	F	3	0	3	0	
28		BMEGT42A022	Környezetértékelés és kockázatkezelés	Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	23	VK	V	3	0	2	0	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15						
30	2. óra					
45		508EG TK : BMEVEVMA606,BMEVEKFM403,BMEVEKF M203 TN : Kiséri.tervezés,Vizsgálatterv,Kisérilettervezés K : elm+gyak,KM_Msc_gy.msc_elm_regi.m...				
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra	400E TK : BMEVEFAA306,BMEVEFAA607 TN : Műanyagok vegyésszmérnököknek,Műanyagok biomérnököknek K : 14.07 O : Móczó János Dr (AQ00K2)				
30				155E TK : BMEGT55A001 TN : Üzleti jog K : C15 KT : Elmélet O : Dr. Percz László (A245S0) T : K134		
45	5. óra					
11 00						
15						
30	6. óra					
45						
12 00						
13 00						
15	7. óra					508EG TK : BMEVEVMA606,BMEVEKFM403,BMEVEK M203 TN : Kiséri.tervezés,Vizsgálatterv,Kisérilettervezés K : elm+gyak,KM_Msc_gy.msc_elm_regi.m...
30						
45						
14 00						
15	8. óra	133E TK : BMEGT42A016 TN : Körny.számvitel K : 13 KT : Elmélet O : Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG), Dr. Pálvolgyi Tamás (TC2C48)				
30						
45	9. óra					
15 00						
15						
30	10. óra					
45						
16 00						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						
15	13. óra					
30						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
29	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyészmérnököknek	Dr. Asbóth János	C0	Elm	V	3	3	0	0	SZE:09:15-12:00(E1C)
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(K371)
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	04	Elm	V	5	5	0	0	H:14:15-17:00(K134); H:14:15-17:00(K134); SZE:12:15-14:00(K134); P:15:15-17:00(K134)
29	470E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás, Dr. Vági Erika Mária	elm	Elm	V	5	3	0	1	P:11:15-14:00(KF87)
29	470L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Gresits Iván László, Dr. Mika László Tamás, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária, Lőrincz László, Nagy Tibor, Tukacs József	labor	Lab	V	5	3	0	1	P:14:15-18:00(F2ALGS)
29	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Pusztai Éva	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134)
29	482E	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Rév Endre	uj_m sc	Elm	F	4	2	0	1	H:10:15-12:00(F211)
29	482L	BMEVEKFM211	Folyamattan	Stelén Gábor, Dr. Rév Endre	uj_la bor1	Lab	F	4	2	0	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok)
29	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	E6	Elm	F	4	2	0	2	K:12:15-14:00(K250); SZE:14:15-16:00(K250)
29	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L11	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB)
29	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L12	Lab	F	4	2	0	2	SZE:14:15-18:00(CHFLAB)
29	567E	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Balla József, Dr. Tóth Blanka, Dr. Tömösközi Sándor, Jenei Péter	E6	Elm	V	4	2	0	1	K:08:15-10:00(CHA10)
29	567L	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Tömösközi Sándor, Jenei Péter	L6	Lab	V	4	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPLC)
29	582E	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	E11	Elm	F	5	1	0	4	K:10:15-12:00(CH308)
29	582L	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	L11	Lab	F	5	1	0	4	P:10:15-14:00(CHFAA)
29	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	16	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K155)
29	680L1	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Bagi Péter, Dr. Csontos István	16L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS)
29		BMEVEFAM200	Önálló feladat II	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	
29		BMEVEKFM200	Önálló feladat II	Dr. Gresits Iván László, Dr. Mizsey Péter	msc	Lab	F	3	0	0	4	
29		BMEVESAM200	Önálló feladat II	Dr. Simon András	15	Lab	F	3	0	0	4	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8 00						
8 15	2. óra		482L TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: ul;Labor1	567E TK: BMEVESAM203, BM EVEBMB213		481E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérlettev. K: ul; msc
8 30						
8 45						
9 00	3. óra		D: Dr. Rév Endre (P9U2PI), Stelén	Az elv. techn. korszerű módsz. Elválasztáste	174E TK: BME14Mx00 TN: Modern Fizika K: 04	KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Mihalov
9 15						
9 30						
9 45						
10 00	4. óra	373E TK: BMEVEFAM209 TN: Biológiai és biomimetikus anyagok K: 01 KT: Elmélet	482E TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: ul; msc	582E TK: BMEVESAM201 TN: Analitikai kémia III K: E11 KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY) T: CH308	174E TK: BME14Mx00 TN: Modern Fizika K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Asbóth János (GTMNJK) T: E1C OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	680E TK: BMEVESZM201, BMEVESZM202 TN: Szerves vegyipari technológiák II. Környezetbarát kémia és technológia K: 16,11 O: Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF) T: K155
10 15						
10 30						
10 45						
11 00	5. óra					582L TK: BMEVESAM2 TN: Analitikai kém III K: L11 KT: Labor O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14 (4) OH: 4
11 15						
11 30						
11 45						
12 00	6. óra	374E TK: BMEVEFAM210 TN: Pórusos anyagok K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Nagymé Dr. László Krisztina (HMP640)		566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: E6 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: K250	379E1 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagserkezetten K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR), Dr.	470E TK: BMEVEKFM210 TN: Körny. barát és kat. foly. K: eln KT: Elmélet O: Dr. Mika László Tamás (ZDG30W), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SRST)
12 15						
12 30						
12 45						
13 00	7. óra					680L1 TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 18L KT: Labor O: Dr. Bagi Péter (EXw0YX), Dr. Csontos István (ZCF11L) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7 (4) OH: 4
13 15						
13 30						
13 45						
14 00	8. óra	379E1 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagserkezetten K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR), Dr. Nagymé Dr. László Krisztina (HMP640).	379E1 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagserkezetten K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR), Dr. Nagymé Dr. László Krisztina (HMP640).	566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: L11 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14 (4) OH: 4	567L TK: BMEVEBMB213, BM EVESAM203 TN: Elválasztástechnika, Az elv. techn. korszerű módsz. K: T8L6 O: Dr. Tomoskózi Sándor (MRPBLK), Dr. Tótok Kitti (XC6DT9), Jenei Péter (XPLK7) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14 (6) OH: 6	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: E6 KT: Elmélet
14 15						
14 30						
14 45						
15 00	9. óra					566L2 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: L12 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB 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					470L TK: BMEVEKFM210 TN: Körny. barát és kat. foly. K: labor KT: Labor O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Lőrincz László (DPY4KX), Dr. Mika László Tamás (ZDG30W), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Knevez Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely Edit Éva
16 15						
16 30						
16 45						
17 00	11. óra					379E1 TK: BMEVEFAM2 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagserkezetten K: 04 KT: Elmélet
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
30	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M11	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K150)
30	259E	BMEVEMBM205	Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek	Dr. Salgó András Iván	13	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA10)
30	275E	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nagy Kinga, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia	26	Elm	V	6	3	0	2	CS:10:15-13:00(CHA10)
30	275L	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	27	Lab	V	6	3	0	2	P:08:15-16:00
30	277E	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	26	Elm	V	5	3	0	3	K:10:15-13:00(CH305)
30	277L	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	27	Lab	V	5	3	0	3	SZE:10:15-13:00(CH3MK)
30	281E	BMEVEMBM202	Biotermék technológia 2	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Ballagi András	21	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(CHA10)
30	282E	BMEVEMBM212	Bioenergia, megújuló nyersanyagok, zöldkémia	Dr. Fehér Csaba, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Réczey Istvánné Dr., Fehér Anikó	10	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH308)
30	303E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	16	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CHA10)
30	304L	BMEVEMBM211	Új molekuláris biológiai módszerek labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Deak Veronika Fedorivna	06	Lab	F	3	1	0	2	K:14:15-17:00(CH201)
30	471E	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	ms	Elm	F	4	2	2	0	SZE:08:15-10:00(F211)
30	471G	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	gyak	Gyak	F	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(F211)
30	483E	BMEVEKFM102	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	elm	Elm	F	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CHA10)
30	564E	BMEVESAM206	Mínőségirányítás	Dr. Tömösközi Sándor	11	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(K134)
30	567E	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Török Kitti, Dr. Tömösközi Sándor	17	Elm	F	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CHA10)
30	567L	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Török Kitti, Dr. Tömösközi Sándor	18	Lab	F	3	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPLC)
30	682E	BMEVESZM203	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	21	Elm	V	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH201)
30	694E	BMEVESZM103	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László	28	Elm	F	4	2	1	0	H:13:15-16:00(CH201)
30	694G	BMEVESZM103	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László	28g	Gyak	F	4	2	1	0	SZE:17:15-19:00(CHFGEP)
30		BMEVEMBM330	Egyéni feladat biomérnököknek	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	19	Lab	F	6	0	0	6	

Órarend							
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.		
8 00							
15	2. óra	128E TK: BMEGT20M410,BMEGT20M005 TN: Techn.menedzsment K: 02,M11 O: Dr. Pataki Béla (MYFXXD) T: K150 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	567E TK: BMEVESAM203,BM EVESAM213 TN: Az elv.techn. Korszerű módsz.,Elválasztáste	282E TK: BMEVEMBM212 TN: Bioenergia, megúj.nyersanyagok K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Fehér Csaba	471E TK: BMEVEKFM202 TN: Környezetközpontú folyamatvezetés K: ms KT: Elmélet O: Dr. Tóth András József (W40TZ2) T: F211	483E TK: BMEVEKFM102 TN: Körny.kémia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária (QJ95T)	275L TK: BMEVEMBM201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K: 27 KT: Labor O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UJCEM2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (8) OH: 8
30							
45							
9 00	3. óra						
15							
30							
45							
10 00	4. óra	259E TK: BMEVEMBM205 TN: Táplálkozásbiokémia, dietetika, funkcionális élelmiszerek K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Salgó András Iván (RUK1GG)	277E TK: BMEVEMBM207 TN: Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek K: 26 KT: Elmélet O: Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK) T: CH305 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	277L TK: BMEVEMBM207 TN: Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek K: 27 KT: Labor O: Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK) T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	471G TK: BMEVEKFM202 TN: Környezetközpontú folyamatvezetés K: gyak KT: Gyakorlat	275E TK: BMEVEMBM201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K: 26 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UJCEM2), Nagy Kinga (A7P1QA), Nyíri Kinga (ETRM2V), Scheer Ildikó Zsófia (ILFB48) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
11 00	5. óra						
15							
30							
45							
12 00	6. óra						
15							
30							
45							
13 00	7. óra	694E TK: BMEVESZM103 TN: Bioinformatika 2 - proteomika K: 28 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					
15							
30							
45							
14 00	8. óra		567L TK: BMEVEMBM213,BM EVESAM203 TN: Elválasztástechnika, Az elv.techn. Korszerű módsz. K: 18,L6 O: Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK), Dr. Toiók Kitti (XC6DT9), Jenei Péter (JKPLK7) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	304L TK: BMEVEMBM211 TN: Új molekuláris biol.módsz.lab. K: 06 KT: Labor O: Dr. Deák Veronika Fedorivna (CG9KD5), Dr. Wunderlich Lívius (WAT0W) T: CH201			
15							
30							
45							
15 00	9. óra						
15							
30							
45							
16 00	10. óra						
15							
30							
45							
17 00	11. óra						
15							
30							
45							
18 00	12. óra						
15							
30							
45							
19 00	13. óra						
15							
30							
45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
31	128E	BMEGT20M410	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	02	Elm	F	3	2	0	0	H:08:15-10:00(K150)
31	146E	BMEGT42M412	Környezeti tervezés	Dr. Pálvölgyi Tamás	02	Elm	F	3	2	0	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
31	147E	BMEGT42M413	Környezetmenedzsment rendszerek	Dr. Kósi Kálmán György	02	Elm	F	3	1	1	0	K:12:15-14:00(Q épület Tanszék)
31	154E	BMEGT43M401	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Héder-Nádasi Eszter	1	Elm	F	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00 (E301)
31	160E	BMEKOVJM953	Környezeti hatásvizsgálat és auditálási esettanulmányok	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	F	3	1	1	0	K:16:15-18:00(J102)
31	285E	BMEVEMBM214	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	06	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH307)
31	565E	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Horváth Viola	10	Elm	F	5	3	0	1	K:09:15-12:00(CH307)
31	565L	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Horváth Viola	11	Lab	F	5	3	0	1	P:08:15-12:00(CHFLAB)
31			Projektfeladat 2				F	3	0	0	3	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15	2. óra					
30	TK : BMEGT20M410,BMEGT20M005		285E			
45	TN : Techn.menedzsment		TK : BMEVEMBM214		565L	
9 00	K : 02,M11		KT : BM		TK : BMEVESAM207	
15	O : Dr. Pataki Béla (MYFXXD)		K : 06		KT : Körny.alelem	
30	T : K150		KT : Elmélet		K : 11	
45	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	565E	O : Dr. Németh Áron István (GVUDF*), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)		KT : Labor	
10 00		TK : BMEVESAM207,BMEVEAAA509			O : Horváth Viola (YR3KVQ)	
15		TN : Körny.alelem,Körny.véd.anal			D : Horváth Viola (YR3KVQ)	
30		K : 10,21			T : CHFLAB	
45		O : Horváth Viola (YR3KVQ)			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	
11 00		T : CH307	154E		OH : 4	
15		OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	TK : BMEGT43M401			
30		OH : 3	TN : Társ. vizuális komm.			
45			K : 1			
12 00			KT : Elmélet			
15			O : Héder-Nádasi Eszter (H8UA82)			
30			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)			
45						
13 00		147E				
15		TK : BMEGT42M413				
30		TN : Körny. men. rendsz.				
45		K : 02				
14 00		KT : Elmélet				
15		O : Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG)				
30		T : Q épület Tanszék				
45						
15 00		148E				
15		TK : BMEGT42M412				
30		TN : Környezeti tervezés				
45		K : 02				
16 00		KT : Elmélet				
15		O : Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)				
30		T : Q épület Tanszék				
45						
17 00		160E				
15		TK : BMEKOVJM953				
30		TN : Körny.hatv.és audit esettan				
45		K : EA				
18 00		KT : Elmélet				
15		O : Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)				
30		T : J102				
45						
19 00						
15						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
32	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Asbóth János	M11	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K150)
32	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyész mérnököknek	Dr. Pipek János	C0	Elm	V	3	3	0	0	SZE:09:15-12:00(E1C)
32	379E2	BMEVEFAM204	Kémiai anyagszerkeztan	Dr. Kubinyi Miklós János	02	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(K134)
32	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Pusztai Éva	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134)
32	664E	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiaja	Dr. Huszthy Péter	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH305)
32	680E	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Keglevich György Tibor	11	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K155)
32	680L2	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Bagi Péter, Dr. Csontos István	11L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS)
32	686E	BMEVESZM401	Szabadalmi ismeretek	Dr. Óri János, Dr. Mátravölgyi Béla	14	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH308)
32	687E	BMEVESZM402	Hatóanyaggyártás minőségbiztosítása	Dr. Csontos István	11	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-18:00(KM34)
32	689E	BMEVESZM205	Gyógyszeripari innováció	Dr. Grün Alajos	12	Elm	V	2	2	0	0	H:10:15-12:00(K150)
32	690L	BMEVESZM250	Bioaktív anyagok szintézise II.	Dr. Hell Zoltán Károly	18	Lab	F	3	0	0	4	P:10:15-14:00
32	693E	BMEVESZM704	Biokatalizis	Dr. Poppe László	09-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH304)
32	722E	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Grün Alajos, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	10	Elm	F	2	2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012)
32	723E	BMEVESZM709	Gyógyszeripari anyagvizsgálatok	Dr. Marosi György János	10	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(F2M012)
32	724E	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiaja és technológiája	Dr. Marosi György János	8	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(F2M012)

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8:00	2. óra	128E TK: BMEGT20M410, BMEGT20M005 TN: Techn. menedzsm ent K: 02, M11 O: Dr. Pataki Béla (MYFXXD) T: K150 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	724E TK: BMEVESZM708 TN: Biol. anyagok kém. és techn. K: 8 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (RSE6IF) T: F2M012			481E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: ul_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB), Mihalovits Máté
9:00	3. óra			174E TK: BMETE14MX00 TN: Modern Fizika K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (RSE6IF) T: F2M012		
10:00	4. óra	689E TK: BMEVESZM205 TN: Gyógyszeripari innováció K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Grün Alajos (G7VM0E) T: K150	723E TK: BMEVESZM709 TN: Gyógysz. ip. anyagvizsg. K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (RSE6IF) T: F2M012	174E TK: BMETE14MX00 TN: Modern Fizika K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Asbóth János (GTMNJK) T: E1C OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	690L TK: BMEVESZM201, BMEVESZM202 TN: Szerves vegyipari technológiák II, Környezetbarát kémia és technológia K: 16,11 O: Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF) T: K155	690L TK: BMEVESZM250 TN: Bioaktív anyagok szintézise II. K: 18 KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
11:00	5. óra					
12:00	6. óra					
13:00	7. óra		722E TK: BMEVESZM706 TN: Gyógyszeripari fejlesztés K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Bátori Sándor (JVFFVT), Dr. Grün Alajos (G7VM0E), Dr. Kánai Károly (XH55A6)		680L2 TK: BMEVESZM202 TN: Környezetbarát kémia és technológia K: 11L KT: Labor O: Dr. Bagi Péter (EXW0YX), Dr. Csontos István (ZCF1IL) T: F3ALGS OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
14:00	8. óra	379E2 TK: BMEVEFAM204 TN: Kémiai anyagszerkeztan K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			687E TK: BMEVESZM402 TN: Hatóanyaggyártás minőségbiztosítása K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF1IL) T: KM34 OB: 1,2,3,4,5,6,7 (4) OH: 4	
15:00	9. óra		693E TK: BMEVESZM704 TN: Biokatalizis K: 09-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P) T: CH304			
16:00	10. óra					
17:00	11. óra		686E TK: BMEVESZM401 TN: Szabadalmi ismeretek K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Mátravölgyi Béla (QFYX17), Dr. Óri János (OTIKDE)	664E TK: BMEVESZM703 TN: Makrociklusok kémiaja K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J) T: CH305		
18:00	12. óra					
19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
33	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M11	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K150)
33	372E	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Vincze Árpád	03	Elm	V	4	2	0	1	P:10:15-12:00(CH304)
33	372L	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc	04	Lab	V	4	2	0	1	H:12:15-16:00(F11FK)
33	386E	BMEVEFAM205	A műanyagipar gazdasági kérdései	Dr Renner Károly Péter, Faludi Gábor	04	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(HF2)
33	387E	BMEVEFAM208	A polimerfizika elméleti alapjai	Móczó János Dr, Dr. Pukánszky Béla	06	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(HF2)
33	389E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emilia	02	Elm	V	4	2	0	1	K:10:15-12:00(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(HF2)
33	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Pusztai Éva	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134)
33	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	E6	Elm	F	4	2	0	2	K:12:15-14:00(K250); SZE:14:15-16:00(K250)
33	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L11	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB)
33	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L12	Lab	F	4	2	0	2	SZE:14:15-18:00(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 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8 00						
15	2. óra	128E TK: BMEGT20M410,BMEGT20M005 TN: Techn.menedzsment K: 02,M11 O: Dr. Pataki Béla (MYF&O) T: K150 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	394E TK: BMEVEFAM306 TN: Határfelületi jelenségek fizikai kémiája K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640)			481E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: uj_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Mihalov
30						
45						
9 00	3. óra					
15						
30						
45						
10 00	4. óra		389E TK: BMEVEFAM212 TN: Biopolimerek K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emilia (RKJCRD)		387E TK: BMEVEFAM208 TN: A polimerfizika elméleti alapjai K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL), Móczó János Dr (AQ0QK2 - %) 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 O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr. Szilágyi András Ferenc
15						
30						
45						
11 00	5. óra					
15						
30						
45						
12 00	6. óra	372L TK: BMEVEFAM206 TN: Fizikai kémia K: 04 KT: Labor O: 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	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: E6 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: K250			
15						
30						
45						
13 00	7. óra					
15						
30						
45						
14 00	8. óra		566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: L11 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: E6 KT: Elmélet	566L2 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: L12 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	386E TK: BMEVEFAM205 TN: A műanyagipar gazdasági kérdései K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Faludi Gábor (FOTBAV) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
15						
30						
45						
15 00	9. óra					
15						
30						
45						
16 00	10. óra					
15						
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						

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	2	0	0	H:08:15-10:00; CS:08:15-10:00
B 1	280E	BMEVEMBM218	Gyógyszeripari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István, Dr. Sveiczter Ákos	01	Elm	F	3	1	0	2	CS:12:15-15:00(CH305)
B 1	280L	BMEVEMBM218	Gyógyszeripari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István, Nagy Zsófia, Dr. Sveiczter Ákos	02	Lab	F	3	1	0	2	H:10:15-15:00; K:08:15-15:00; SZE:08:15-15:00; P:08:15-15:00
B 1	283E	BMEVEMBM216	Sejtszintű biológiai szabályozás	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	02	Elm	V	2	2	0	0	H:12:15-16:00(CH307)
B 1	284L	BMEVEMBM217	Sejtszintű biológiai szabályozás gyakorlat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Szabó Judit Eszter	02	Lab	F	2	0	0	2	SZE:10:15-16:00
B 1	287E	BMEVEMBM215	K+F és laboratóriumi management	Dr. Salgó András Iván, Dr Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	01	Elm	V	2	2	0	0	K:12:15-15:00(CH302)

Az ELTE-n felveendő tárgyak:

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	KT		K	E	G	L
bioinf18gm	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 - 2019/2020-es őszi félév - 2019. szeptember 9. – december 13.

	1. hét - BME (Szeptember 9-13.)					2. hét - BME (Szeptember 16-20.)					3. hét - ELTE (Szeptember 23-27.)					4. hét - ELTE (Szeptember 30-október 4.)					5. hét - BME (Október 7-11.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
ELTE - EA																														
ELTE - GY	8-9																													
BME - EA	9-10	Székes György és Tamás																												
BME-EA	10-11																													
BME EA	11-12																													
BME GY	12-13	Gyöngyösi István																												
BME GY	13-14																													
BME - GY	14-15																													
BME-Mark	15-16																													
	16-17																													
	17-18																													
	18-19																													
	19-20																													

	6. hét - BME (Október 14-18.)					7. hét - ELTE (Október 21-24.)					8. hét - BME (Október 28-november 1.)					9. hét - BME (November 4. - November 8.)					10. hét - ELTE (November 11-15.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
8-9	BME Mark																													
9-10																														
10-11																														
11-12																														
12-13	Székes György és Tamás																													
13-14																														
14-15																														
15-16																														
16-17																														
17-18																														
18-19																														
19-20																														

	11. hét - BME (November 18-22.)					12. hét - ELTE (November 29-30.)					13. hét - ELTE (December 2 - December 6.)					14. hét - ELTE (December 9-13.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
8-9	BME Mark																								
9-10																									
10-11																									
11-12																									
12-13	Székes György és Tamás																								
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	M11	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K150)
34	393L	BMEVEFAM410	Komplex anyagtudományi vizsgálati labor	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Lab	F	3	0	0	4	H:12:15-16:00(F11FK)
34	470E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Közelné Dr. Székely Edit Éva,	elm	Elm	V	5	3	0	1	P:11:15-14:00(KF87)
34	470L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Gresits Iván László, Dr. Mika László Tamás,	labor	Lab	V	5	3	0	1	P:14:15-18:00(F2ALGS)
34	507E	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	msc	Elm	V	6	2	0	3	SZE:08:15-10:00(CH201)
34	507L	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	msc_lab	Lab	V	6	2	0	3	SZE:10:15-19:00
34	564E	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Tömösközi Sándor	11	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(K134)
34	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	16	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K155)
34	680L1	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Bagi Péter, Dr. Csontos István	16L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS)
34	702E	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknek	Dr. Bálint Erika, Dr. Keglevich György Tibor	7	Elm	F	3	0	2	0	P:08:15-10:00(CH201)
34		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr.	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	18	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	20	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		19	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	12	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	18	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	19	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESZM400	Diplomamunka II.		18	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend							
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.		
8 00							
15 30	2. óra 128E TK: BMEGT20M410,BMEGT20M005 TN: Techn.menedzsment K: 02,M11 O: Dr. Pataki Béla (MYFXD) T: K150 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		507E TK: BMEVEKFM402 TN: Petrolkémia K: msc KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH)		702E TK: BMEVESTA508,BMEVESZM207 TN: Szerves alapfoly.Szerves vegyip.alapfoly.lm-nek K: 20,7 O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF)		
9 00	3. óra						
15 30							
10 00			507L TK: BMEVEKFM402 TN: Petrolkémia K: msc_lab KT: Labor O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH) OH: 9	680E TK: BMEVESZM201,BMEVESZM202 TN: Szerves vegyipari technológiák II,Környezetbarát kémia és technológia K: 16,11 O: Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF) T: K155			
11 00							
15 30							
12 00	6. óra 393L TK: BMEVEFAM410 TN: Komplex anyagtud.vizsg.lab. K: 00 KT: Labor O: 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				470E TK: BMEVEKFM210 TN: Körny.barát és kat.foly. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mika László Tamás (ZDG30W), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: K187 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
13 00	7. óra						
15 30							
14 00	8. óra			680L1 TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 16L KT: Labor O: Dr. Bagi Péter (EXW0YX), Dr. Csontos István (ZCF1L) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7 (4) OH: 4		470L TK: BMEVEKFM210 TN: Körny.barát és kat.foly. K: labor KT: Labor O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Lórincz László (DFY4KX), Dr. Mika László Tamás (ZDG30W), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Kmezc Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Nagy Tibor (ODNSFU), Tukacs József (JYW9FF) 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							
17 00							
15 30							
18 00	11. óra			564E TK: BMEVESAM206 TN: Minőségirányítás K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK) T: K134			
15 30							
18 00	12. óra						
15 30							
19 00							

	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	22	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CH304)
35	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika, Dr Fekete- Kertész Ildikó, Tolner Mária	23	Lab	F	3	2	0	1	H:14:15-17:00(CH2MK)
35	288E	BMEVEMBM403	Biobiztonság és szellemi tulajdon védelem	Dr. Salgó András Iván	12	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH201)
35	306E	BMEVEMBM404	Technológia, termékfejlesztés, innováció	Dr. Salgó András Iván	08	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CHA10)
35	334E	BMEVEELM401	Immunológia	Dr. Bajtay Zsuzsa, Dr Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Merész Péter	17	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(KF81)
35	385E	BMEVEFAM411	Biofizika	Gyarmati Benjámín Sándor	00	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(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	18	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	20	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		19	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	
35		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	18	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	19	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESZM400	Diplomamunka II.		18	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8:00-9:00	2. óra					
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra		334E TK: BMEVEELM401 TN: Immunológia K: 17 KT: Elmélet O: Dr Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Bajtay Zsuzsa (M2FK4), Dr. Merész Péter			
11:00-12:00	5. óra					
12:00-13:00	6. óra	385E TK: BMEVEFAM411 TN: Biofizika K: 00 KT: Elmélet O: Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: CHA10	306E TK: BMEVEMBM404 TN: Tech, termékfej. innováció K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Salgó András Iván (RUK1GG) T: CHA10			
13:00-14:00	7. óra					
14:00-15:00	8. óra	286L TK: BMEVEMBM401 TN: Környezettoxikológia K: 23 KT: Labor O: Dr Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Feigl Viktória Dóra (FK6BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Tolner Mária (W8W94B) T: CH2MK DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		286E TK: BMEVEMBM401 TN: Környezettoxikológia K: 22 KT: Elmélet O: Dr Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Feigl Viktória Dóra (FK6BH), Dr. Molnár		
15:00-16:00	9. óra					
16:00-17:00	10. óra					
17:00-18:00	11. óra		288E TK: BMEVEMBM403 TN: Biobiztonság és szellemi tulajdon védelem K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Salgó András Iván (RUK1GG)			
18:00-19:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
36	114E	BMEGEÉEMKK1	Levegőtisztaság-védelem		03	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH201)
36	143E	BMEGT42M416	Körforgásos gazdaság	Dr. Bartus Gábor	01	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
36	144E	BMEGT42M417	Környezetértékelés és kockázatelemzés	Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	01	Elm	V	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(Q épület Tanszék)
36	145E	BMEGT42M418	Környezeti marketing	Dr. Valkó László	01	Gyak	F	3	0	2	0	CS:12:15-14:00(Q épület Tanszék)
36	156E G	BMEKOMVM951	Munka- tűzvédelem és biztonságtechnika, zajvédelem	Dr. Koch Mária	Ea	Elm	V	4	2	1	0	P:08:15-12:00(St. ép. Tanszék)
36	156E G	BMEKOMVM951	Munka- tűzvédelem és biztonságtechnika, zajvédelem	Dr. Koch Mária	Gyak	Gyak	V	4	2	1	0	P: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	Környezettoxicológia	Dr. Molnár Mónika,	22	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CH304)
36	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxicológia	Dr. Feigl Viktória	23	Lab	F	3	2	0	1	H:14:15-17:00(CH2MK)
36	508E G	BMEVEKFM403	Vizsgálattervezés	Lakné Dr. Komka Kinga	KM_Msc_elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
36	508E G	BMEVEKFM403	Vizsgálattervezés	Lakné Dr. Komka Kinga	KM_Msc_gy	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14)
36	680E	BMEVESZM206	Vegyipari technológiák környezetmérnököknek	Dr. Keglevich György Tibor	11	Elm	F	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(K155)
		BMEGT42M415	Diplomamunka I.	Dr. Kósi Kálmán György	04	Lab	F	15	0	0	10	
		BMEVEFAM350	Diplomamunka I.	Dr. Kállay Mihály Balázs	01	Lab	F	15	0	0	10	
		BMEVEKFM350	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	01	Lab	F	15	0	0	0	
		BMEVEMBM350	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	04	Lab	F	15	0	0	10	
		BMEVESZM350	Diplomamunka I.	Dr. Keglevich György Tibor	3	Lab	F	15	0	0	10	
		BMEGT42M419	Diplomamunka II.	Dr. Princz-Jakovics Tibor	02	Lab	F	15	0	0	10	
		BMEVEFAM450	Diplomamunka II.	Dr. Kállay Mihály Balázs	01	Lab	F	15	0	0	10	
		BMEVEKFM450	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	01	Lab	F	15	0	0	10	
		BMEVEMBM450	Diplomamunka II.	Bakos Vince, Dr	03	Lab	F	15	0	0	10	
		BMEVESZM450	Diplomamunka II.	Dr. Keglevich György Tibor	3	Lab	F	15	0	0	10	

Órarend		Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8:00						
8:15	2 óra		508EG TK: BMEVEKFM403,BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN: Vizsgálatterv,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: KM_Msc_gy,elm,elm+gyak,msc_elm_re...			156EG TK: BMEKOMVM951 TN: Munka- tűz és biot. zajv. K: Gyak,Ea O: Dr. Koch Mária (E6268M) T: St. ép. Tanszék OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
9:00	3 óra					
10:00	4 óra				144E TK: BMEGT42M417 TN: Körny. ért. kock.ázatelemz. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Csigéné	680E TK: BMEVESZM201,BMEVESZM202 TN: Szerves vegyipari technológiák
11:00	5 óra					
12:00	6 óra		114E TK: BMEGEVEAK03,BMEGEÉEMKK1 TN: Levegőtisztaság-védelem,Lev.tiszt.védelem K: 28,03 O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Örvös Mária (DJEJMY)		145E TK: BMEGT42M418 TN: Környezeti marketing K: 01 KT: Gyakorlat O: Dr. Valkó László (FMJ8QR) T: Q épület Tanszék	
13:00	7 óra					508EG TK: BMEVEKFM403,BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN: Vizsgálatterv,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: KM_Msc_gy,elm,elm+gyak,msc_elm_re...
14:00	8 óra	286L TK: BMEVEMBM401 TN: Környezettoxicológia K: 23 KT: Labor O: Dr. Fekete-Kertész Ildikó (GA508F), Dr. Feigl Viktória Dóra (FR68BH), Dr. Molnár Mónika (TK68HW), Tolner Mária (W8W94B)			143E TK: BMEGT42M416 TN: Kör. gazd. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Bartus Gábor (QFE765)	208E TK: BMEVEMBM401 TN: Környezettoxicológia K: 22 KT: Elmélet O: Dr.
15:00	9 óra					
16:00	10 óra					
17:00	11 óra				158E TK: BMEKOVJM955 TN: Korszerű környezetbarát közl. K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E) T: J102	
18:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
37	664E	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiaja	Dr. Huszthy Péter	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH305)
37	665E	BMEVESZM301	Modern szintézismódszerek	Dr. Nagy József, Dr. Poppe László	14	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH308)
37	682E	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	10	Elm	V	6	2	2	0	SZE:12:15-14:00(CH201)
37	682G	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	10g	Gyak	V	6	2	2	0	CS:14:15-16:00(CH201)
37	692E	BMEVESZM407	Gyógyszertervezés	Dr. Keserő György Miklós, Dr. Csontos István	7	Elm	F	2	0	2	0	CS:10:15-12:00(CH308)
37	693E	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	09-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH304)
37	722E	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Grün Alajos, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	10	Elm	F	2	2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012)
37	723E	BMEVESZM709	Gyógyszeripari anyagvizsgálatok	Dr. Marosi György János	10	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(F2M012)
37	724E	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiaja és technológiája	Dr. Marosi György János	8	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(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	18	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	20	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		19	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	
37		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	18	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	19	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESZM400	Diplomamunka II.		18	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15 30	2. óra	724E TK : BMEVESZM708 TN : Biol. anyagok kém. és techn. K : 8 KT : Elmélet O : Dr. Marosi György János (R9EGIF) T : F2M012	665E TK : BMEVESZM301 TN : Modern szintézismódszerek K : 14 KT : Elmélet O : Dr. Nagy József (PLDCR0), Dr. Poppe László (L47Y7P)			
9 00	3. óra					
15 30	4. óra	723E TK : BMEVESZM709 TN : Gyógysz. ip. anyagvizsg. K : 10 KT : Elmélet O : Dr. Marosi György János (R9EGIF) T : F2M012		692E TK : BMEVESZM407 TN : Gyógyszertervezés K : 7 KT : Elmélet O : Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Keserő György Miklós (F8RD7M)		
10 00	5. óra					
15 30	6. óra		682E TK : BMEVESZM203, BMEVESZM406 TN : Gyógyszerkémia K : 21,10 O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL) T : CH201 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)			
11 00	7. óra	722E TK : BMEVESZM706 TN : Gyógyszeripari fejlesztés K : 10 KT : Elmélet O : Dr. Bátori Sándor (JVFVFT), Dr. Grün Alajos (G7VMOE), Dr. Kánai Károly (K4H56A6)				
12 00	8. óra			682G TK : BMEVESZM406 TN : Gyógyszerkémia K : 10g KT : Gyakorlat O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL) T : CH201		
13 00	9. óra	693E TK : BMEVESZM704 TN : Biokatalízis K : 09-ER KT : Elmélet O : Dr. Poppe László (L47Y7P) T : CH304				
14 00	10. óra					
15 30	11. óra		664E TK : BMEVESZM703 TN : Makrociklusok kémiaja K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (F6LS6J) T : CH305			
16 00	12. óra					
17 00						
18 00						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
38	390E	BMEVEFAM405	Minőségügy és minőségbiztosítás	Dr. Pataki Pál, Faludi Gábor	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	18	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	20	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		19	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	
38		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	18	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	19	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESZM400	Diplomamunka II.		18	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8:00-9:00						390E TK: BMEVEFAM405 TN: Minőségügy és minőségbiztosítás K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Pál (CC226L), Faludi Gábor (F0TBAV) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
9:00-10:00		396E TK: BMEVEFAM401 TN: Textiltechn. alapfoly K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (FKJCRD) T: HF3 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
10:00-11:00			391E TK: BMEVEFAM407 TN: Műanyagok jellemzése és alkalmazása K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
11:00-12:00						392E TK: BMEVEFAM408 TN: Műanyagok a környezetvédelemben K: 03 KT: Elmélet O: Faludi Gábor (F0TBAV) T: HF2
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00	395L TK: BMEVEFAM406 TN: A minőségügy gyakorlati kérdései K: 01 KT: Labor O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (FKJCRD)					
17:00-18:00						
18:00-19:00						

A BME-n felveendő tárgyak:

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
B 2	289E	BMEVEMBM410	Fenntartható környezet, toxikológia, ökotoxikológia	Dr. Molnár Mónika	01	Elm	V	2	2	0	0	K:14:15-16:00(CH306); SZE:14:15-16:00(CH306)
B 2	290L	BMEVEMBM405	Gyógyszer és orvosi biotechnológia gyakorlat	Dr. Pécs Miklós László	01	Lab	F	2	0	0	2	H:10:15-14:00
B 2	291E	BMEVEMBM406	Környezeti és mezőgazdasági biotechnológia	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Molnár Mónika, Dr. Szarka András	01	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-12:00(CH2MK)
B 2	683E	BMEVESZM408	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	01	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 - 2018/2019-es őszi félév - 2018. szeptember 9. – december 13.

	1. hét - BME (Szeptember 9-13.)					2. hét - BME (Szeptember 16-20.)					3. hét - ELTE (Szeptember 23-27.)					4. hét - ELTE (Szeptember 30-október 4.)					5. hét - BME (Október 7-11.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
ELTE - EA																														
ELTE - GY	8-9	Gyógy szerelés mla																												
BME - EA	9-10																													
BME - EA	10-11			Növény és állati szövet biotechnológia																										
BME - EA	11-12																													
BME - GY	12-13	Gyógy szerelés orvosi biotechnológia																												
BME - GY	13-14																													
BME - GY	14-15		Chimiai biológia																											
BME - Munka	15-16			Chimiai biológia																										
	16-17																													
	17-18																													
	18-19																													
	19-20																													

	6. hét - BME (Október 14-18.)					7. hét - ELTE (Október 21-24.)					8. hét - BME (Október 28 - november 1.)					9. hét - BME (november 4. - november 8.)					10. hét - ELTE (November 11-15.)				
	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	Gyógy szerelés mla																								
10-11			Növény és állati szövet biotechnológia																						
11-12	Gyógy szerelés orvosi biotechnológia																								
12-13																									
13-14																									
14-15		Chimiai biológia																							
15-16			Chimiai biológia																						
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

	11. hét - BME (November 18-22.)					12. hét - ELTE (November 28-29.)					13. hét - ELTE (December 2 - December 6.)					14. hét - ELTE (December 9-13.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
8-9																									
9-10	Gyógy szerelés mla																								
10-11			Növény és állati szövet biotechnológia																						
11-12	Gyógy szerelés orvosi biotechnológia																								
12-13																									
13-14																									
14-15		Chimiai biológia																							
15-16			Chimiai biológia																						
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

Vegyésszmérnöki, 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	329E	BMEVEMKA003	Válogatott fejezetek mikrobiológiából	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Sveiczter Ákos	12	Elm	V	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH305)
39	460E	BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Pátzay György	00	Elm	V	3	2	0	0	CS:17:15-19:00(CH305)
39	583E	BMEVESAM006	Elektrokémiai energiáról eszközök	Dr. Höfler Lajos Tamás	06	Elm	V	3	2	0	0	K:17:15-19:00(CH305)
39	609E	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László	15	Elm	F	2	2	0	0	SZE:16:15-18:00(CHC14)
39	656E	BMEVESKA001	Szerves vegyületek nevezéktana	Dr. Nagy József	19	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(CHA10)
39	658E	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Huszthy Péter	19	Elm	V	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH305)
39	663E	BMEVESKU511	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában I.	Dr. Szántay Csaba, Sánta Zsuzsanna	16	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH307)
39	718E	BMEVESTU526	Hormonok kémiája és hatástana	Dr. Kádás István, Dr. Hegedűs László	15	Elm	V	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012)
39	721E	BMEVESZA901	Gyógyszerhatóanyagok optimálási paramétere	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	2	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(F2M012)
39	725E	BMEVESZM002	Válogatott fejezetek a szerves kémiából, szerves reakciók mechanizmusa	Ábrányi-Balogh Péter	04	Elm	V	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH302)
39		BMETE14AX13	Fizika 1E - Válogatott fejezetek	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	0	0	0	
39		BMEVEAAA001	Válogatott fejezetek analitikai kémia I-ből	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	15	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidokból	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémiájából	Dr. Szilágyi András Ferenc	11	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFAA006	Korrelációs módszerek a kvantumkémia II.	Dr. Rolik Zoltán	00	Elm	V	2	0	0	0	
39		BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	11	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFKA002	Válogatott fejezetek fizikai kémia II-ből	Dr. Szilágyi András Ferenc	10	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	emelt	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEMKA001	Válogatott fejezetek sejtbiológiából	Dr. Sveiczter Ákos	18	Vk	V	2	2	0	0	
39		BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	V1	Vk	V	2	2	0	0	
39		BMEVESKA004	Válogatott fejezetek a biomolekulák kémiájából	Dr. Hazai László	22	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	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		BMEVEFAA006	Korrelációs módszerek a kvantumkémia II.	Dr. Rolik Zoltán	00	Elm	V	2	0	0	0	
39		BMEVESAM004	Többváltozós adatelemzési módszerek I.	Dr. Héberger Károly	11	Elm	F	2	2	0	0	

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

39	BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0
39	BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0
39	BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0
39	BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0
39	BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0

Órarend											
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.						
8:00-8:15	2. óra			329E							
8:15-8:30				TK: BMEVEMKA003							
8:30-8:45				TN: Vél.fej.mikrobi							
8:45-9:00				K: 12							
9:00-9:15	3. óra			KT: Elmélet							
9:15-9:30				D: Dr. Sveiczler Ákos (HLSJÜ6), Dr. Tardy							
9:30-9:45				Gábor Márk (HVTCJE)							
10:00-10:15	4. óra										
10:15-10:30											
10:30-10:45											
11:00-11:15	5. óra										
11:15-11:30											
11:30-11:45											
12:00-12:15	6. óra										
12:15-12:30											
12:30-12:45											
13:00-13:15	7. óra										
13:15-13:30											
13:30-13:45											
14:00-14:15	8. óra										
14:15-14:30											
14:30-14:45											
15:00-15:15	9. óra	729E									
15:15-15:30		TK: BMEVESZM002									
15:30-15:45		TN: Szerves mechanizmusok									
15:45-16:00		K: 04									
16:00-16:15	10. óra	KT: Elmélet	609E								
16:15-16:30		D: Ábrányi-Balogh Péter (T78RPE)	TK: BMEVESAA006								
16:30-16:45		T: CH302	TN: Szeszakultúra								
16:45-17:00			K: 15								
17:00-17:15	11. óra	583E	663E	721E	718E	460E	656E				
17:15-17:30		TK: BMEVESAM006	TK: BMEVESKU511	TK: BMEVESZA901	TK: BMEVESTU5	TK: BMEVEKFA0	TK: BMEVESKA0				
17:30-17:45		TN: Elektrokém-tárolók	TN: NMR1	TN: Gyógyszerhatóanyag	TN: 26	TN: Nucl. környvéd.	TN: Szerves				
17:45-18:00	12. óra	K: 06	K: 16	ok optimálási	TN: 26	TN: Nucl. környvéd.	TN: Szerves				
18:00-18:15		KT: Elmélet	D: Dr. Szántay	paraméterei	TN: 26	TN: Nucl. környvéd.	TN: Szerves				
18:15-18:30		D: Dr. Höfler Lajos	Csaba (JBONwV)	K: 2	Hormonok	K: 00	K: 19				
18:30-18:45											
18:45-19:00	13. óra										
19:00-19:15											
19:15-19:30											
19:30-19:45											
19:45-20:00											

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A1	AGT01E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökönómia	Bánhidi Zoltán	A28	Elm	V	4	4	0	0	H:08:15-10:00(KF87); K:12:15-14:00(KF87)
A1	AGT02G	BMEGT63ECS1	English for Chemical Studies 1.	Takács Beáta Nóra	H10P11_C hem1_2	Gyak	F	3	0	4	0	H:10:15-12:00; P:11:15-13:00
A1	ASA01G	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Csonka Gábor István	A10	Gyak	F	2	0	2	0	H:12:15-14:00(CHFGEP)
A1	ASA02E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Csonka Gábor István	A19- ER	Elm	V	5	4	0	0	SZE:08:15- 10:00(CHFGEP); CS:10:15-12:00(CHFGEP)
A1	ASA08G	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Csonka Gábor István	A7- ER	Gyak	F	4	0	3	0	P:08:15-11:00(F211)
A1	ASZ01E	BMEVESZA101	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Csontos István, Dr. Hegedűs László	17a	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH307)
A1	ATE02E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Csima Géza, Dr. Abdorreza Panahi	EN0- VBK	Elm	V	6	4	2	0	SZE:16:15-19:00(K375); CS:16:15-17:00(K375)
A1	ATE02G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Csima Géza, Dr. Abdorreza Panahi	EN1- VBK	Gyak	V	6	4	2	0	CS:17:15-19:00(K375)
A1	ATO02G	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Ana Cristina Cadena Nogales	Eng (BSc)	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:10:15-12:00(CH305)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8:00						
8:15	2. óra		ASA02E		ASA08G	
8:30	TK: BMEGT30A001		TK: BMEVESAA101		TK: BMEVESAA104	
8:45	TN: Mikro-makro		TN: Ált.kém.		TN: Kémszám vegyész.	
9:00	K: A28		K: A19-ER		K: A7-ER	
9:15	KT: Elmélet		KT: Elmélet		KT: Gyakorlat	
9:30	O: Bánhidi Zoltán (08HY32)		O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)		O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)	
9:45	T: KF87		T: CHFGEP		T: F211	
10:00					OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
10:15	4. óra		ATO02G	ASA02E		
10:30	TK: BMEGT63ECS1		TK: BMEVETOA050	TK: BMEVESAA101		
10:45	TN: English for Chemical Studies 1.		TN: Tanköri foglalkozás	TN: Ált.kém.		
11:00	K: H10P11_Chem1, H10P11_Chem1_2		K: Eng (Msc), Eng (BSc)	K: A19-ER		
11:15	O: Takács Beáta Nóra (IQLDA0)		O: Cadena Nogales Ana Cristina (Y01G98)	KT: Elmélet		
11:30	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		T: CH305	O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)		
11:45	OH: 2		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	T: CHFGEP		
12:00					H10P11_Chem1	
12:15	6. óra	ASA01G	ASZ01E		TK: BMEGT63ECS1	
12:30	TK: BMEVESAA103	TK: BMEGT30A001	TK: BMEVESZA101		TN: English for Chemical Studies 1.	
12:45	TN: Szám.tech	TN: Mikro-makro	TN: Munkavédelem		K: H10P11_Chem1, H10P11_Chem1_2	
13:00	K: A10	K: A28	K: 17a		O: Takács Beáta Nóra (IQLDA0)	
13:15	KT: Gyakorlat	KT: Elmélet	KT: Elmélet		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	
13:30	O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)	O: Bánhidi Zoltán (08HY32)	O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Hegedűs László (DASKVN)		OH: 2	
13:45	T: CHFGEP	T: KF87				
14:00						
14:15	8. óra					
14:30						
14:45						
15:00						
15:15	9. óra					
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	10. óra		ATE02E	ATE02E		
16:30	TK: BMETE90AX00		TK: BMETE90AX00	TK: BMETE90AX00		
16:45	TN: Matematika A1a		TN: Matematika A1a	TN: Matematika A1a		
17:00	K: EN0-VBK		K: EN0-VBK	K: EN1-VBK		
17:15	KT: Elmélet		KT: Elmélet	KT: Gyakorlat		
17:30	O: Csima Géza (CS7LTM), Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)		O: Csima Géza (CS7LTM), Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)	O: Csima Géza (CS7LTM), Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)		
17:45	T: K375		T: K375	T: K375		
18:00	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	OH: 3		
18:15	OH: 3					
18:30						
18:45						
19:00						
19:15	13. óra					
19:30						
19:45						
20:00						

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A 2	AFA01E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérnököknek	Dr. Kállay- Ményhárd Alfréd	theor y-ER	Elm	F	5	2	0	2	H:12:15-14:00(HF2)
A 2	AFA01L	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérnököknek	Dr. Kállay- Ményhárd Alfréd, Bartos András, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Móczó János Dr, Várdai Róbert	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	CS:08:15-11:00(F1MFK)
A 2	AFA02	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs, Samu Gyula	A7- ER	Gyak	V	4	2	1	0	CS:08:15-11:00(F1MFK)
A 2	AGE01E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan		AnE- Vegy	Elm	V	2	2	0	0	P:10:15-12:00 (KF82)
A 2	AGE01G	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		AnG y- Vegy	Gyak	F	3	0	1	2	SZE:08:15-10:00(D327)
A 2	AGE01G	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		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	A8- ER	Elm	F	5	4	0	0	K:14:15-16:00; SZE:15:15-17:00
A 2	ASA04L	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	A2	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-18:00(CHALGS)
A 2	ASZ02	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	A13- ER	Elm	V	5	3	2	0	H:10:15-12:00(CH306); K:10:15-12:00(CH306)
A 2	ASZ02	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	A14- ER	Gyak	V	5	3	2	0	H:10:15-12:00(CH306); K:10:15-12:00(CH306)
A 2	ATE03G	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biométernököknek		EN- CA1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:11:15-13:00(T603)
A 2	ATE3E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biométernököknek		EN- CA0	Elm	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(H306)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00 15 30 45			AGE01G TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: AnGy-Vegy, AnL-Vegy T: D327, L-HIDROLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) OH: 2	AFA02 TK: BMEVEFAA405 TN: Fiz.kém. II K: A6-ER, A7-ER O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Samu Gyula (H3SDW) T: F1MFK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
9 00 15 30 45						
10 00 15 30 45	ASZ02 TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A14-ER, A13-ER O: Dr. Kupai József Attila (IDG&ZL) T: CH306 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	ASZ02 TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A14-ER, A13-ER O: Dr. Kupai József Attila (IDG&ZL) T: CH306 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	ATE3E TK: BMETE90AX18 TN: Matematika A3c/Vegyészeknek K: EN-CA0 KT: Elmélet T: H306 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		AGE01E TK: BMEGEVGA03 TN: Vegyipari géptan K: AnE-Vegy KT: Elmélet T: HF82 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	
11 00 15 30 45				ATE03G TK: BMETE90AX18 TN: Matematika A3c/Vegyészeknek K: EN-CA1 KT: Gyakorlat T: T603 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		
12 00 15 30 45	AFA01E TK: BMEVEFAM502, BMEVEFAA306 TN: Plastics Műanyagok vegyésszmérnököknek K: A0 theory-ER O: Dr. Kállay-Ményhárd Alfréd (HZD2NV) T: HF2					
13 00 15 30 45						
14 00 15 30 45		ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A8-ER KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY) T: CH307		ASA04L TK: BMEVESAA301, BMEVESAM502 TN: Szervetlen kémia labor/Inorgchemlabpract K: A2, A3 O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		AFA01L TK: BMEVEFAA306, BMEVEFAM502 TN: Műanyagok vegyésszmérnököknek, Plastics K: laboraty-ER, A1 O: Bartos András (SK91XB), Dr. Kállay-Ményhárd Alfréd (HZD2NV), Horváth Flóra Diána (KSL60R), Józó Muriel (I28Z48 Molnár János (S7USDN), Móczó János Dr (AQQK2), Várdai Róbert (HCD1BQ) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
15 00 15 30 45			ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A8-ER KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY) T: CH305			
16 00 15 30 45						
17 00 15 30 45						
18 00 15						

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A 3	AFA03L	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Bódiss János, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	A0	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK)
A 3	AGT03E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Vértesy László	A0	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(QA240)
A 3	AFA09E	BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	A0	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(HF3)
A 3	AFA10E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Tompos András	A0	Elm	F	4	3	0	0	H:08:15-11:00(CH201)
A 3	AKF01E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Pusztai Éva	Eng 1- ER	Elm	F	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CH201)
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(CH201)
A 3	AKF02E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	prac tice	Gyak	V	6	2	1	4	CS:12:15-15:00(F211)
A 3	AKF02E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	theo ry	Elm	V	6	2	1	4	CS:12:15-15:00(F211)
A 3	AKF02L	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Közélné Dr. Székely Edit Éva	labo rator y	Lab	V	6	2	1	4	P:12:15-15:00(DFcsarnok)
A 3	AKF03E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng. new	Elm	V	3	2	0	1	SZE:10:15-12:00(F211)
A 3	AKF03L	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	engl ab new	Lab	V	3	2	0	1	SZE:12:15-17:00(F211)
A 3	AKF12	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	labo rator y	Lab	F	3	2	0	1	H:12:15-15:00(CH301)
A 3	AKF12	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	theo ry	Elm	F	3	2	0	1	H:12:15-15:00(CH301)
A 3	AMB01E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter	A6	Elm	V	4	3	0	0	P:09:15-12:00(CH306)
A 3	ASA09E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Dr. Sánta Zsuzsanna	A0	Elm	F	3	3	0	0	H:12:15-15:00(CH304)
A 3	ASZ08L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Szokol Bianka	AG	Gyak	F	5	0	0	6	K:10:15-17:00(CH207)
A 3	ASZ08L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Szokol Bianka	AL	Lab	F	5	0	0	6	K:10:15-17:00(CH207)
A 3	ASZ09E	BMEVESTA508	Szerves vegyipari alapfolyamatok	Dr. Keglevich György Tibor	20a	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(F2M012)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00						
15	2. óra		ASZ09E TK: BMEVESTA508 TN: Szerves alaptól K: 20a	AFA09E TK: BMEVEMGA511 TN: Polimerek fiziká K: A0	AFA03L TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: A0	
30						
45						
9 00	3. óra		KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor	KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Meryhárd	KT: Labor O: Dr. Bódis János (NR25F5), Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	AMB01E TK: BMEVEBEEA301 TN: Biokémia K: A6
15						
30						
45						
10 00	4. óra	A0 Üzleti jog TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: A0 KT: Elmélet O: Dr. Vértessy László (IKKJ6L) T: QA240	ASZ08L TK: BMEVESKA605 TN: Szerves kém. lab K: AG,AL O: Szokol Bianka (JCUFBM) T: CH2D7 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (7) OH: 7	AKF03E TK: BMEVEKFM503,BMEVEKFA506 TN: HydrocarbTechn,Szénhidrogénipari technológia K: theory,eng,new O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF4EZH)		
15						
30						
45						
11 00	5. óra					KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJS), Dr. Szarka András (KLBMYS), Dr. Wunderlich Lívius (MATOW) T: CH306 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
15						
30						
45						
12 00	6. óra	AKF12 TK: BMEVEKFA502,BMEVEKFM502 TN: Szerves szerkesztélfeld K: A0 KT: Elmélet O: Sánta Zsuzsanna (EVIERS)		AKF03L TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: englab,new O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF4EZH) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5	AKF02E TK: BMEVEKFA512,BMEVEKFA513 TN: Vegyipari műveletek II,Elvművésreakteim K: practice,A1-ER,theory,A0-ER O: Kőszné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Kőrösi Márton (FB5PVN) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	AKF02L TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: laboratorij O: Dr. Vágó Enka Mária (C3YHIL), Kőszné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsanak OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
15						
30						
45						
13 00	7. óra					
15						
30						
45						
14 00	8. óra					
15						
30						
45						
15 00	9. óra					
15						
30						
45						
16 00	10. óra					
15						
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						
30						
45						
19 00	13. óra					
15						
30						

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A 4	AKF05	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	eng_1 ab- ER	Lab	F	4	2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
A 4	AKF05	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	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. Mizsey Péter, 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. Mizsey Péter, Dr. Tóth András József	engli sh	Elm	F	3	2	0	1	CS:11:15-14:00(F211)
A 4	AKF07E	BMEVEKFA615	Mínőségmenedzse nt	Mihalovits Máté, Surman Vivien, Lakné Dr. Komka Kinga, Pusztai Éva	engli sh	Elm	F	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CH305)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
8 00 15 30 45	2. óra					
9 00 15 30 45	3. óra					
10 00 15 30 45	4. óra	AKF05 TK : BMEVEVMA709 TN : Számítógé. foly.ir K : eng_lab-ER,english-ER O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2wD), Nagy Tibor (DDNSFU) T : F211 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3				
11 00 15 30 45	5. óra			AKF06 TK : BMEVEKTA707 TN : Vegyip. term. irán K : english,eng_lab O : Dr. Kelemen Béla (UQPORA), Dr. Mizsey Péter (CMZ2wD), Dr. Tóth András József (W40T2Z) T : F211 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		
12 00 15 30 45	6. óra					
13 00 15 30 45	7. óra					
14 00 15 30 45	8. óra	AKF07E TK : BMEVEKFA615 TN : Minőségmenedzsmen t K : english KT : Elmélet O : Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Mihalovits Máté (K39TAG), Pusztai Éva (JAPNF3), Surman Vivien (E51G5L) T : CH305 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3				
15 00 15 30 45	9. óra					
16 00 15 30 45	10. óra					
17 00 15 30 45	11. óra					
18 00 15	12. óra					

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

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A5	AFA04E	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetan	Dr. Rolik Zoltán	A0-ER	Elm	V	5	5	0	0	K:08:15-10:00(CH201); SZE:14:15-17:00(CH201)
A5	AGT04G	BMEGT63ECS1	English for Chemical Studies 1.	Takács Beáta Nóra	H10P11_C hem1_2	Gyak	F	3	0	4	0	H:10:15-12:00; P:11:15-13:00
A5	AKF08E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté, Pusztai Éva	theory_new	Elm	F	3	2	0	0	CS:16:15-19:00(CH201)
A5	AKF09E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Monika Johanssen, Dr. Míka László Tamás, Kócziné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária	eng_theory	Elm	V	5	3	0	1	P:08:15-11:00(CH302)
A5	AKF09L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Gresits Iván László,	eng_laboratory	Lab	V	5	3	0	1	P:14:15-18:00(F2ALGS)
A5	AKF10	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Rév Endre	lab	Lab	F	4	2	0	1	CS:08:15-11:00(DFcsarnok)
A5	AKF10	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Rév Endre	theory	Elm	F	4	2	0	1	CS:08:15-11:00(DFcsarnok)
A5	ASA05E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AE5-ER	Elm	F	4	2	0	2	CS:13:15-15:00(K144)
A5	ASA05L	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AL5-ER	Lab	F	4	2	0	2	K:10:15-14:00(CHFAA)
A5	ASZ03E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Grün Alajos	16a	Elm	F	5	2	0	2	H:14:15-16:00(CHA11)
A5	ASZ03L	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Csontos István	16aL	Lab	F	5	2	0	2	K:14:15-18:00(F3ALGS)
A5	ATO02G	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Ana Cristina Cadena Nogales	Eng (Msc)	Gyak	A	0	0	2	0	SZE:10:15-12:00(CH305)

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.
8:00						
8:15	2. óra		AFA04E TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetan K: A0-ER KT: Elmélet O: Dr. Rolik Zoltán (07UJ74)		AKF10 TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: theory,lab O: Dr. Rév Endre (F9U2PI) T: DFcsarnok 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 K: eng_theory,eng_theory O: Dr. Monika Johanssen (IENYDE), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Kócziné Dr. Székely Edit Éva (D3SR51) T: CH302 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
9:00	3. óra					
9:15	4. óra		ASA05L TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg.módsz. K: AL5-ER 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	ATO02G TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: Eng (Msc),Eng (BSc) O: Cadena Nogales Ana Cristina (Y01G98) T: CH305 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		
10:00	5. óra					
10:15	6. óra					
10:30	7. óra				ASA05E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg.módsz. K: AE5-ER KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T: K144	
11:00	8. óra	ASZ03E TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 16a KT: Elmélet O: Dr. Grün Alajos (G7VM0E) T: CHA11	ASZ03L TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 16aL KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF1IL) 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 anyagszerkezetan K: A0-ER KT: Elmélet O: Dr. Rolik Zoltán (07UJ74) T: CH201 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_theory,eng_theory KT: Labor O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Lőrincz László (DPY4KX), Dr. Míka László Tamás (ZD330W), Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Knevez Ildikó (UGC2W7), Kócziné Dr. Székely Edit Éva (D3SR51), Nagy Tibor (DDNSFU) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
11:15	9. óra					
11:30	10. óra				AKF08E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: theory_new KT: Elmélet O: Dr. Vágó Emese Katalin (FJGD08), Kunovszki Péter (K38I3D), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Mihalovits Máté (K39IAG), Pusztai Éva (JAPNFK) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
12:00	11. óra					
12:15	12. óra					
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						

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

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A 6	AGT04E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	VBK	Elm	F	2	2	0	0	H:12:15-14:00(QA323)
A 6	AKF11	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	eng_lab	Lab	V	6	2	0	3	SZE:08:15-19:00
A 6	AKF11	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	eng_theory	Elm	V	6	2	0	3	SZE:08:15-19:00
A 6	ASA06E	BMEVESAM206	Működésirányítás	Dr. Bezúr László Károly	EN4-ER	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH305)
A 6	ASZ04G	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknek	Dr. Grün Alajos	7a	Elm	F	3	0	2	0	CS:14:15-16:00(F2M012)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
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	693E	BMEVESZM704	Biokatalizis	Dr. Poppe László	09- ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH304)
A E	AFA01E	BMEVEFAM502	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	A0	Elm	F	5	2	0	2	H:12:15-14:00(HF2)
A E	AFA01L	BMEVEFAM502	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Bartos András, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Móczó János Dr, Molnár János, Várdai Róbert	A1	Lab	F	5	2	0	2	P:13:15-17:00(HF4)
A E	AFA05E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	theory- ER	Elm	V	4	2	0	1	CS:08:15-10:00(HF2)
A E	AFA06E	BMEVEFKAKM 1	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	BMEVEFKAKM 1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A1- ER	Lab	F	3	2	0	1	SZE:15:15-18:00(F11FK)
A E	AFA08E	BMEVEFAM503	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0	Elm	F	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(F1MFK)
A E	AKF03E	BMEVEKFM503	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	theory	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(F211)
A E	AKF10	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Rév Endre	lab	Lab	F	4	2	0	1	CS:08:15- 11:00(DFcsarnok)
A E	AKF10	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Rév Endre	theory	Elm	F	4	2	0	1	CS:08:15- 11:00(DFcsarnok)
A E	AKF11	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng_1 ab	Lab	V	6	2	0	3	SZE:08:15-19:00
A E	AKF11	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng_t heory	Elm	V	6	2	0	3	SZE:08:15-19:00
A E	AKF12	BMEVEKFM502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György	elm	Elm	F	3	2	0	1	H:12:15-15:00(CH301)
A E	AKF12	BMEVEKFM502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György	lab	Lab	F	3	2	0	1	H:12:15-15:00(CH301)
A E	AMB02E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	A2	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH306)
A E	AMB03	BMEVEMBM501	Környezettoxikológi a	Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	A3	Elm	F	3	1	0	1	K:10:15-12:00(CHA10)
A E	AMB03	BMEVEMBM501	Környezettoxikológi a	Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	A4	Lab	F	3	1	0	1	K:10:15-12:00(CHA10)
A E	ASA04L	BMEVESAM502	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	A3	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-18:00(CHALGS)
A E	ASA07E	BMEVESAM503	Kromatográfia	Dr. Balla József, Dr. Horvai György, Dr. Tóth Blanka, Horváth Viola	03	Elm	V	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH306)
A E	ASZ04G	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alfolyamatok folyamatmérnökökn ek	Dr. Grün Alajos	7a	Elm	F	3	0	2	0	CS:14:15-16:00(F2M012)
A E	ASZ05	BMEVESZM501	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László	A4	Elm	V	3	1	1	0	K:10:15-12:00(CHFGEP)
A E	ASZ05	BMEVESZM501	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László	A5	Gyak	V	3	1	1	0	K:10:15-12:00(CHFGEP)

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

Órarend						
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.	
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						

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

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
E R	693E	BMEVESZM704	Biokatalizis	Dr. Poppe László	09- ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH304)
E R	AFA01E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérnökökne k	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	theor y-ER	Elm	F	5	2	0	2	H:12:15-14:00(HF2)
E R	AFA01L	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérnökökne k	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Bartos András, Horváth Flóra Diána, Józó Muriel, Móczó János Dr, Várdai Róbert	labor atory -ER	Lab	F	5	2	0	2	P:13:15-17:00(HF4)
E R	AFA02	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs	A6- ER	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-11:00(F1MFK)
E R	AFA02	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs, Samu Gyula	A7- ER	Gyak	V	4	2	1	0	CS:08:15-11:00(F1MFK)
E R	AFA03L	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Bódiss János, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	A0	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK)
E R	AFA04E	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezettan	Dr. Rolik Zoltán	A0- ER	Elm	V	5	5	0	0	K:08:15-10:00(CH201); SZE:14:15-17:00(CH201)
E R	AFA05E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emilia	theor y-ER	Elm	V	4	2	0	1	CS:08:15-10:00(HF2)
E R	AFA06E	BMEVEFKAKM 1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0- ER	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH306)
E R	AFA06L	BMEVEFKAKM 1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A1- ER	Lab	F	3	2	0	1	SZE:15:15-18:00(F11FK)
E R	AFA08E	BMEVEFAM503	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0	Elm	F	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(F1MFK)
E R	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(CH201)
E R	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(CH201)
E R	AKF02E	BMEVEKFA513	Elválasztó műveletek és reaktorok elmélete	Közelné Dr. Székely Edit Éva	A0- ER	Elm	V	4	2	1	0	CS:12:15-15:00(F211)
E R	AKF02E	BMEVEKFA513	Elválasztó műveletek és reaktorok elmélete	Közelné Dr. Székely Edit Éva	A1- ER	Gyak	V	4	2	1	0	CS:12:15-15:00(F211)
E R	AKF05	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	eng_1 ab- ER	Lab	F	4	2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
E R	AKF05	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	engli sh- ER	Elm	F	4	2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
E R	AKF09E	BMEVEKFMBR1	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Monika Johannsen, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária	eng_ ER	Elm	V	4	3	0	0	P:08:15-11:00(CH302)
E R	AMB01E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter	A6	Elm	V	4	3	0	0	P:09:15-12:00(CH306)
E R	ASA02E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Csonka Gábor István	A19- ER	Elm	V	5	4	0	0	SZE:08:15- 10:00(CHFGEP); CS:10:15-12:00(CHFGEP)

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

E R	ASA03E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	A8- ER	Elm	F	5	4	0	0	K:14:15-16:00; SZE:15:15-17:00
E R	ASA05E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AE5- ER	Elm	F	4	2	0	2	CS:13:15-15:00(K144)
E R	ASA05L	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AL5- ER	Lab	F	4	2	0	2	K:10:15-14:00(CHFAA)
E R	ASA08G	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyszermérnököknek	Dr. Csonka Gábor István	A7- ER	Gyak	F	4	0	3	0	P:08:15-11:00(F211)
E R	ASZ02	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	A13- ER	Elm	V	5	3	2	0	H:10:15-12:00(CH306); K:10:15-12:00(CH306)
E R	ASZ02	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	A14- ER	Gyak	V	5	3	2	0	H:10:15-12:00(CH306); K:10:15-12:00(CH306)

Órarend												
Órák	Hétfő 09.09.	Kedd 09.10.	Szerda 09.11.	Csütörtök 09.12.	Péntek 09.13.							
8 00												
15	2. óra											
30												
45												
9 00												
15												
30												
45												
10 00												
15	4. óra											
30												
45												
11 00												
15	5. óra											
30												
45												
12 00												
15	6. óra											
30												
45												
13 00												
15	7. óra											
30												
45												
14 00												
15	8. óra											
30												
45												
15 00												
15	9. óra											
30												
45												
16 00												
15	10. óra											
30												
45												
17 00												
15	11. óra											
30												
45												
18 00												
15	12. óra											
30												
45												
19 00												
15	13. óra											

Vegyésszámítási, biomérszámítási és környezetmérési szak
Szigorlati tárgyak (BSc, MSc és egyetemi fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
40		BMEVEKFAL44	Vegyipari műveletek szigorlat	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVESZAL44	Szerves szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	17	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	06	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	25	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVEVMA600	Vegyipari műveletek szigorlat	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	hfh	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVEBEA500	Biokémia szigorlat	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Wunderlich Lívius	25	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveiczzer Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	20	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMETE90AX28	Matematika szigorlat környezetmérnököknél	Dr. Pataki Gergely, Karátson János	S1	Elm	S	0	0	0	0	
40		BMEVEKFA300	Kémia szigorlat B	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea Mária	szigorlat_KM	Vk	S	0	0	0	0	
40		BMEVESZA300	Kémia szigorlat A	Dr. Tóth Tünde Mária	04	Vk	S	0	0	0	0	

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L 4	L4a	BMEVEKFAL05	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Mizsey Péter	lev	Elm	F	5	1	0,5	1	H:16:15-18:00(F211)
L 4	L4a	BMEVEKFAL05	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Mizsey Péter	levgy	Gyak	F	5	1	0,5	1	H:16:15-18:00(F211)
L 4		BMEVEKFAL05	Folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Mizsey Péter	levl	Lab	F	5	1	0,5	1	
L 4	L4b	BMEVEKFAL06	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József, Stelén Gábor, Dr. Mika László Tamás	lev	Lab	F	3	0	0	3	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
L 4	L4c	BMEVEKFAL07	Kísérletek tervezése és értékelése	Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga	elmg yak_ utols o	Elm	F	3	1	0,7	0	H:14:15-16:00(F211)
L 4	L4c	BMEVEKFAL07	Kísérletek tervezése és értékelése	Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	F	3	1	0,7	0	H:14:15-16:00(F211)
L 4	L4d	BMEVEKFAL15	Minőségmenedzsment	Mihalovits Máté, Dr. Topár József, Lakné Dr. Komka Kinga	lev_u tolso	Elm	F	4	1	0	0	H:14:15-16:00(F211)
L 4	L4e	BMEVEKFAL08	Folyamattan	Dr. Rév Endre	lev	Elm	V	5	0,5	0	1,4	H:16:15-18:00(F211)
L 4		BMEVEKFAL08	Folyamattan	Dr. Rév Endre	lev_1 ab	Lab	V	5	0,5	0	1,4	
L 4	L4f	BMEVEKFAL10	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Tóth András József	elm	Elm	F	3	1	0	0,7	H:11:15-14:00(F211)
L 4		BMEVEKFAL10	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Tóth András József	lev_1 ab	Lab	F	3	1	0	0,7	
L 4	L4g	BMEVEKFAL20	Szénhidrogénipari technológia és katalízis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	új	Elm	F	5	1	0	0,7	H:11:15-14:00(F211)
L 4		BMEVEKFAL20	Szénhidrogénipari technológia és katalízis	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	új_la bor	Lab	F	5	1	0	0,7	
L 4	L4h	BMEVEKFAL21	Számítógépes folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Mizsey Péter	új	Elm	F	3	1	0	0,7	H:11:15-14:00(F211)
L 4		BMEVEKFAL21	Számítógépes folyamatirányítás	Nagy Tibor, Dr. Mizsey Péter	új_la b	Lab	F	3	1	0	0,7	

Az előadások időpontja: szeptember 9. – december 9.

Páratlan hetek: 09.09., 10.07., 10.21., 11.04., 11.18., 12.02.

Páros hetek: 09.16., 09.30., 10.14., 10.28., 11.11., 11.25., 12.09.

Vizsgaidőszak: 2019. december 10. – 2020. január 29.

Órarend		
Órák	Hétfő 09.09.	
8 00		
15 30		
45		
9 00		
15 30		
45		
10 00		
15 30		
45		
11 00		
15 30		
45		
12 00		
15 30		
45		
13 00		
15 30		
45		
14 00		
15 30		
45		
15 00		
15 30		
45		
16 00		
15 30		
45		
17 00		
15 30		
45		
18 00		
15 30		
45		
19 00		
15 30		
45		
20 00		

A gyakorlatok időbeosztása:

Számítógépes folyamatirányítás 15 óra, Folyamatirányítás 15 óra, Vegyipari termelésirányítás 10 óra
Kumulált labor a tanszék beosztása alapján 2019. december 16.-20. között.

Szénhidrogénipari technológia és katalízis 10 óra, Folyamattan 20 óra

Kumulált labor a tanszék beosztása alapján 2020. január 6.-8. között.

