



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS  
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

# ÓRAREND

2022/2023. TANÉV

I. FÉLÉV

## Tartalomjegyzék

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

## A 2022/2023. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA

Regisztrációs hét:	<b>2022. augusztus 29.-szeptember 1.</b> (hétfőtől-csütörkökig)
Tanévnyitó ünnepség az I. évfolyam hallgatóinak	<b>2022. szeptember 02.</b> (péntek)
Az első tanítási nap (páratlan oktatási hét)	<b>2022. szeptember 05.</b> (hétfő)
Szorgalmi időszak befejezése:	<b>2022. december 9.</b> (péntek)
BME Diáknapok – Egyetemi Sportnap Az órarend szerinti foglalkozások elmaradnak	<b>2022. szeptember 14.</b> (szerda)
Dékáni szünet:  (a nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.)	<b>2022.szeptember 26.</b> (hétfő)
Tudományos Diákköri Konferencia Az órarend szerinti foglalkozások elmaradnak	<b>2022. november 17.</b> (csütörtök)
Nyílt Nap a középiskolások számára Az órarend szerinti foglalkozások elmaradnak	<b>2022. november 25.</b> (péntek)
Pótlási időszak	<b>2022. december 12–16.</b> (hétfőtől-péntekig)
Vizsgaidőszak kezdete	<b>2022. december 19.</b> (hétfő)
Vizsgaidőszak utolsó napja	<b>2023. január 20.</b> (péntek)
Oktatási szünetek (állami munkaszüneti nap) és áthelyezett munkanapok	
Munkaszüneti nap	<b>2022. október 31.</b> (hétfő)
Mindenszentek ünnepe	<b>2022. november 1.</b> (kedd)
Áthelyezett munkanap (október 31. ledolgozása) Páratlan hét hétfői munkarend szerint.	<b>2022. október 15.</b> (szombat)

### 2022/2023/II. (tavaszi) félév

Regisztrációs időszak	2023. február 6–9. (hétfőtől-csütörtökig)
Az első tanítási nap (páratlan oktatási hét)	2023. február 13. (hétfő)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	130E2	BMEGT30A001	Mikro- makroökönómia és	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 34V E	Elmé let		4	0	0		K:15:15-19:00(K134)
1	130E1	BMEGT30A001	Mikro- makroökönómia és	Dr. Gilányi Zsolt, Rác Tamás	EHU 35V E	Elmé let		4	0	0		CS:15:15-19:00(CHC14)
1	175VG	BMETE14AX18	Bevezető fizika C	Nagyfalusi Balázs, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	CV1	Gyak orlat		0	2	0		H:10:15-12:00(CHA10)
1	175VG	BMETE14AX18	Bevezető fizika C	Szemere Mária, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	CV2	Gyak orlat		0	2	0		H:10:15-12:00(CHA11)
1	175VG	BMETE14AX18	Bevezető fizika C	dr. Siposs András, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	CV3	Gyak orlat		0	2	0		H:10:15-12:00(CH302)
1	175VG	BMETE14AX18	Bevezető fizika C	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	CV4	Gyak orlat		0	2	0		H:10:15-12:00(CH301)
1	180VG1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Gyenti Bálint	CV1	Gyak orlat		4	2	0		SZE:10:15-12:00(CH201)
1	180VG1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	CV2	Gyak orlat		4	2	0		SZE:10:15-12:00(CH308)
1	180VG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	CV3	Gyak orlat		4	2	0		SZE:14:15-16:00(CHA11)
1	180VG2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Etesi Gábor	CV4	Gyak orlat		4	2	0		SZE:14:15-16:00(CHA10)
1	180VG3	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV5	Gyak orlat		4	2	0		
1	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Lángi Zsolt	C00	Elmé let		4	2	0		K:10:15-12:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyak orlat		0	2	0		P:12:15-15:00(CH201)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Lőrincz Balázs, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyak orlat		0	2	0		P:12:15-15:00(CHA10)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Rác Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak orlat		0	2	0		P:12:15-15:00(CHA11)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Szekeres András, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak orlat		0	2	0		P:12:15-15:00(CH301)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Barabás Zoltán, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak orlat		0	2	0		P:12:15-15:00(CH304)
1	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Milkovszki Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyak orlat		0	2	0		P:12:15-15:00(CH307)
1	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	VB	Elmé let		0	2	0		H:13:15-15:00(CHC14)
1	550VG1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	V1	Gyak orlat		0	2	0		SZE:08:15-10:00(R4D)
1	550VG1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	V2	Gyak orlat		0	2	0		SZE:08:15-10:00(R4D)
1	550VG2	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	V3	Gyak orlat		0	2	0		SZE:12:15-14:00(R4D)
1	550VG3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	V4	Gyak orlat		0	2	0		SZE:10:15-12:00(R4D)
1	550VG3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	V5	Gyak orlat		0	2	0		SZE:10:15-12:00(R4D)
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kelemen Zsolt	V1	Gyak orlat		0	3	0		H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:14:15-16:00(CH301)
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Makkos Eszter	V2	Gyak orlat		0	3	0		H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:14:15-16:00(CH302)
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V3	Gyak orlat		0	3	0		H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH201)
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Hümpfner Evelyn	V4	Gyak orlat		0	3	0		H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH308)

1	603G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kelemen Zsolt	V1	Elmélet	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:14:15-16:00(CH301)
1	603G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán, Makkos Eszter	V2	Elmélet	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:14:15-16:00(CH302)
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	V3	Elmélet	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH201)
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán, Hümpfner Evelyn	V4	Elmélet	1	0	0	H:16:15-18:00(CHFMAX); SZE:08:15-10:00(CH308)
1	700E	BMEVESZA101	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Hegedűs László, Dr. Csontos István, Dr. Farkas Imre László, Dr. Pálovics Emese Csilla	22	Elmélet	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Dr. Papp Soma	V1	Gyakorlat	0	2	0	SZE:16:15-18:00(CHA11)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Nyerges Gyula	V2	Gyakorlat	0	2	0	SZE:16:15-18:00(CH301)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Buzsáki Dániel	V3	Gyakorlat	0	2	0	SZE:16:15-18:00(CH308)
1	980VG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Dr. Sánta-Bell Evelin	V4	Gyakorlat	0	2	0	SZE:16:15-18:00(CHA10)
1	tes1	BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Górácz Árpád Béla		Gyakorlat	0	2	0	tes1

**Orarend**

Órák	Hétfő 09.12.	Kedd 09.13.	Szerda 09.14.	Csütörtök 09.15.	Péntek 09.16.
7.00					
7.15	1. óra				
7.30					
7.45					
8.00	2. óra	602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 33 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T), Dr. Szilágyiné Dr.	550VG1 TK: BMEVESAA103 TN: Számtech K: V1,V2 O: Dr. Simon András (JNP9A8), Jagerszki Gyula	603G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA104 TN: Bevezetés az ált.kémiába,Kémszám	602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 33 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T), Dr. Szilágyiné Dr.
8.15					
8.30	3. óra				
8.45					
9.00	4. óra	175VG TK: BMEVE14A4X18 TN: Bevezetőfoglalkozás K: D14,D17,D13,D12 O: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: CH302,CH301,CHA10,CHA11	180E TK: BMEVE90A000 TN: Matematika A1a K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Lángi Zsolt (G0J7ZL)	550VG3 TK: BMEVESAA103 TN: Számtech K: V4,V5 O: Dr. Simon András (JNP9A8), Jagerszki Gyula	180VG1 TK: BMEVE90A000 TN: Matematika A1a K: D11,D12 O: Dr. Pataki Gergely (F448CK), Gyentői Bálint
9.15					
9.30	5. óra				
9.45					
10.00	6. óra				
10.15					
10.30					
10.45					
11.00	7. óra	550E TK: BMEVESAA103 TN: Számtech K: V0 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Jagerszki Gyula			
11.15					
11.30					
11.45					
12.00	8. óra		603G1 TK: BMEVESAA104,BMEVESAA100 TN: Kémszám TN: Bevezetés az ált.kémiába,Kémszám	180VG2 TK: BMEVE90A000 TN: Matematika A1a K: D13,D14 O: Dr. Eteszi Gábor (ZPISID), Dr. Pataki	
12.15					
12.30					
12.45					
13.00	9. óra				
13.15					
13.30					
13.45					
14.00	10. óra	603G1 TK: BMEVESAA104,BMEVESAA100 TN: Kémszám TN: Bevezetés az ált.kémiába,Kémszám	603G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA104 TN: Bevezetés az ált.kémiába,Kémszám	980VG TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: V1,V2,V4,V3 O: Buzsáki Dániel (RBVA70), Dr. Papp Soma (AELIFD), Dr. Sánta-Bell Evelin (W54TCU), Nyerges	130E1 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EHU35VE KT: Elmélet O: Dr. Gláry Zsolt (RYDGM), Rácz Tamás (GC3C5) T: CHC14 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4
14.15					
14.30					
14.45					
15.00					
15.15					
15.30					
15.45					
16.00	11. óra				
16.15					
16.30					
16.45					
17.00	12. óra				
17.15					
17.30					
17.45					
18.00	13. óra				
18.15					
18.30					
18.45					
19.00					
19.15					
19.30					
19.45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
2	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 34V E	Elmélet	4	0	0		K:15:15-19:00(K134)
2	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Rácz Tamás	EHU 35V E	Elmélet	4	0	0		CS:15:15-19:00(CHC14)
2	175BG	BMETE14AX18	Bevezető fizika C	Okvátovity Zoltán, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	CB1	Gyakorlat	0	2	0		H:08:15-10:00(CHA10)
2	175BG	BMETE14AX18	Bevezető fizika C	Pataki Dávid, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	CB2	Gyakorlat	0	2	0		H:08:15-10:00(CH304)
2	175BG	BMETE14AX18	Bevezető fizika C	dr. Siposs András, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	CB3	Gyakorlat	0	2	0		H:08:15-10:00(CH302)
2	175BG	BMETE14AX18	Bevezető fizika C	Szemere Mária, Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	CB4	Gyakorlat	0	2	0		H:08:15-10:00(CHA11)
2	180BG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Lángi Zsolt	CB1	Gyakorlat	4	2	0		P:10:15-12:00(CH301)
2	180BG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Szekeres András	CB2	Gyakorlat	4	2	0		P:10:15-12:00(CH302)
2	180BG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Horváth Márton	CB3	Gyakorlat	4	2	0		P:10:15-12:00(CH304)
2	180BG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Vrana Péter	CB4	Gyakorlat	4	2	0		P:10:15-12:00(CH307)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CH201)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Lőrincz Balázs, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CHA10)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Rácz Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CHA11)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Szekeres András, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CH301)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Barabás Zoltán, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CH304)
2	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Milkovszki Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CH307)
2	302E	BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveiczter Akos, Kelemenné Dr. Nagy Kinga, Nagy Zsófia	28	Elmélet	3	0	0		K:14:15-17:00(CHC14)
2	300E	BMEVEMBA215	A környezetvédelem alapjai	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Feigl Viktória Dóra,	12	Elmélet	2	0	0		H:15:15-17:00(CHC14)
2	550BG1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	B1	Gyakorlat	0	2	0		CS:16:15-18:00(R4D)
2	550BG1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	B2	Gyakorlat	0	2	0		CS:16:15-18:00(R4D)
2	550BG2	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	B3	Gyakorlat	0	2	0		SZE:12:15-14:00(R4D)
2	550BG3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	B4	Gyakorlat	0	2	0		SZE:10:15-12:00(R4D)
2	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Jággerszki Gyula	VB	Elmélet	0	2	0		H:13:15-15:00(CHC14)
2	604G1	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Buzsáki Dániel, Dr. Benkő Zoltán	B1	Gyakorlat	0	3	0		H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CH301)
2	604G1	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	B2	Gyakorlat	0	3	0		H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CH308)
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Hümpfner Evelyn	B3	Gyakorlat	0	3	0		H:10:15-12:00(CHFMAX); CS:16:15-18:00(CHA11)
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Bajusz Dávid, Dr. Benkő Zoltán	B4	Gyakorlat	0	3	0		H:10:15-12:00(CHFMAX); CS:16:15-18:00(CHA10)

2	602E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	33	Elmé let		4	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14)
2	604G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiaiába	Buzsáki Dániel, Dr. Benkő Zoltán	B1	Elmé let		1	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CH301)
2	604G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiaiába	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	B2	Elmé let		1	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CH308)
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiaiába	Dr. Benkő Zoltán, Hümpfner Evelyn	B3	Elmé let		1	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); CS:16:15-18:00(CHA11)
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiaiába	Bajusz Dávid, Dr. Benkő Zoltán	B4	Elmé let		1	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); CS:16:15-18:00(CHA10)
2	700E	BMEVESZA101	Biztonságtudomány és munkavédelem	Dr. Hegedűs László, Dr. Csontos István,	22	Elmé let		2	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Buda Kata	B1	Gyak orlat		0	2	0	K:17:15-19:00(CHA10)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Muskovics Gabriella	B2	Gyak orlat		0	2	0	K:17:15-19:00(CHA11)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Németh Imre	B3	Gyak orlat		0	2	0	K:17:15-19:00(CH308)
2	980BG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás	Farkas Alexandra	B4	Gyak orlat		0	2	0	K:17:15-19:00(CH301)
2	tes1	BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Górácz Árpád Béla		Gyak orlat		0	2	0	tes1

Orarend

Órák	Hétfő 09.12.	Kedd 09.13.	Szerda 09.14.	Csütörtök 09.15.	Péntek 09.16.
7.00					
7.15					
7.30					
7.45					
8.00					
8.15	1758G TK: BMEVE144X18 TN: Bevezetőfizika K: CB2,CB4,CB1,CB3 O: Gyórkóiné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: CH302,CH304,CHA10,CHA11	602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 33 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T), Dr. Szilágyiné Dr.		602E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 33 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T), Dr. Szilágyiné Dr.	
8.30					
8.45					
9.00					
9.15					
9.30					
9.45					
10.00	4. óra 604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: Kémszám biom.,Bevezetés az ált.	604G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált.kémiai,kémszám biom.	180E TK: BMEVE90A00 TN: Matematika A1a K: C00 KT: Elmélet O: Dr. Lángi Zsolt (G0JZL)	590BG3 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B4 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8), Jággerszki Gyula	700E TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Farkas Imre László (G0JZL), Dr. Vrana Péter (MRSVSS), Szekeres
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	7. óra 550E TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: VB KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Jággerszki Gyula			604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: kémszám biom.,Bevezetés az ált.	550BG2 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B3 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András
13.30					
13.45					
14.00					
14.15					
14.30					
14.45					
15.00					
15.15					
15.30					
15.45					
16.00					
16.15					
16.30					
16.45					
17.00					
17.15					
17.30					
17.45					
18.00					
18.15					
18.30					
18.45					
19.00					
19.15					
19.30					
19.45					
20.00					
20.15					
20.30					
20.45					
21.00					
21.15					
21.30					
21.45					
22.00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
3	101E	BMEEOGMKAM1	Geológia	Dr. Török Ákos	00	Elmélet	2	0	0		P:08:15-10:00(KF82)
3	103E	BMEEOVKAKM1	Környezetmérnöki alapok	Dr. Kardos Máté Krisztián, Dr. Kozma Zsolt	00	Elmélet	2	0	0		SZE:12:15-14:00(K234)
3	109E	BMEEOVKAKM4	Ökológia	Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás, Decsi Bence	00	Elmélet	2	0	0		SZE:14:15-16:00(KF10)
3	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 34V E	Elmélet	4	0	0		K:15:15-19:00(K134)
3	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Rác Tamás	EHU 35V E	Elmélet	4	0	0		CS:15:15-19:00(CHC14)
3	161E	BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C0	Elmélet	3	0	1		SZE:09:15-12:00(CHA11)
3	161L	BMETE14AX00	Fizika K1A	Csikvári Péter, Dr. Kály-Kullai Kristóf,	C1	Labor	3	0	1		K:12:15-14:00(F32L1)
3	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Lángi Zsolt	C00	Elmélet	4	2	0		K:10:15-12:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14)
3	180KG	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Lángi Zsolt	CK1	Gyakorlat	4	2	0		CS:08:15-10:00(CH201)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CH201)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Lőrincz Balázs, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CHA10)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Rác Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CHA11)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Szekeres András, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CH301)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Barabás Zoltán, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CH304)
3	181G	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Milkovszki Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyakorlat	0	2	0		P:12:15-15:00(CH307)
3	452E	BMEVEKTAKM1	Természetvédelem	Dr. Csikor Zsolt	ewq	Elmélet	2	0	0		H:08:15-10:00(KF87)
3	451E	BMEVEKTAKM4	Meteorológia	Dr. Breuer Hajnalka	elm	Elmélet	2	0	0		H:10:15-12:00(CH308)
3	614E	BMEVESAA007	Bevezetés a kémiába	Dr. Oláh Julianna, Dr. Benkő Zoltán, Dr. Szieberth Dénes	07	Elmélet	2	0	0		CS:10:15-12:00(CH308)
3	980KG	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		K	Gyakorlat	0	2	0		P:15:15-17:00(CHA11)
3	192E	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM1	Gyakorlat	0	0	2		H:15:15-17:00(R4D)
3	192E	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM2	Gyakorlat	0	0	2		H:15:15-17:00(R4M)
3	192E	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM3	Gyakorlat	0	0	2		H:15:15-17:00
3	tes1	BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Górácz Árpád Béla		Gyakorlat	0	2	0		tes1



arend

Órák	Hétfő 09.12.	Kedd 09.13.	Szerda 09.14.	Csütörtök 09.15.	Péntek 09.16.
7 00 15 30 45	1. óra				
8 00 15 30 45	2. óra TK : BMEVEKTAKM1 TN : Természetvédelem K : ewq			180KG TK : BMEVE90A×00 TN : Matematika A1a K : CK1	101E TK : BMEEOGMK1 TN : Geológia K : 00
9 00 15 30 45	3. óra KT : Elmélet O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)		161E TK : BMEVE14A×00 TN : FizikaA1A K : C0	KT : Gyakorlat O : Dr. Lángi Zsolt (G0J7ZL)	KT : Elmélet O : Dr. Török Ákos (DP93×E)
10 00 15 30 45	4. óra TK : BMEVEKTAKM4 TN : Meteorológia K : elm	180E TK : BMEVE90A×00 TN : Matematika A1a K : C00	KT : Elmélet O : Gyölkényi Dr. Wittmann Mária (MVKFN8) T : CHA11 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	614E TK : BMEVESAA007 TN : Bev. a kémiába K : 07	
11 00 15 30 45	5. óra KT : Elmélet O : Dr. Breuer Hajnalka (FY9G33)	KT : Elmélet O : Dr. Lángi Zsolt (G0J7ZL)		KT : Elmélet O : Dr. Berki Zoltán (LEVERP), Dr. Szieberth Dénes	
12 00 15 30 45	6. óra	161L TK : BMEVE14A×00 TN : FizikaA1A K : C1	103E TK : BMEEDVKAKM1 TN : Körny.mér. alap. K : 00	180E TK : BMEVE90A×00 TN : Matematika A1a K : C00	
13 00 15 30 45	7. óra	KT : Labor O : Csikváni Péter (LYQMMMA), Dr. Kály-Kullai Kristóf	KT : Elmélet O : Dr. Kardos Máté Kisztján (HDDKYL), Dr. Kozma	KT : Elmélet O : Dr. Lángi Zsolt (G0J7ZL)	
14 00 15 30 45	8. óra		103E TK : BMEEDVKAKM4 TN : Ökológia K : 00		
15 00 15 30 45	9. óra 192E TK : BMEVVEA014 TN : Progi K : KM2,KM3,KM1		KT : Elmélet O : Decsi Bence (ACGTM3), Dr. Kozma Zsolt	130E1 TK : BMEGT30A001 TN : Mikro-makro K : EHUSSVE	980KG TK : BMEVETDA050 TN : T.ankon foglalkozás K : K
16 00 15 30 45	10. óra O : Dr. Farkas László (I0FJR11), Dr. Veszprémi Károly (B0M9Wd), Janka Sándor (UW3BDB)			KT : Elmélet O : Dr. Gálányi Zsolt (F0×CGMI), Rácz Tamás (9C×3C5) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	KT : Gyakorlat T : CHA11
17 00 15 30 45	11. óra				
18 00 15 30 45	12. óra				
19 00 15 30 45	13. óra				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
4	164E	BMETE14AX04	Fizika 1 Elektrodinamika	Dr. Bokor Nándor	C0	Elmélet	2	0	0		H:08:15-10:00(CHC14)
4	171L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária, Lawson Bich Thuy, Sütő Máté	C1	Labor	0	0	3		H:13:15-16:00(F32L1)
4	171L2	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C2	Labor	0	0	3		
4	171L3	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Lawson Bich Thuy, Német Norbert, Gyökérné Dr. Wittmann Mária, Sütő Máté	C3	Labor	0	0	3		CS:14:15-17:00(F32L1)
4	171L4	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Csikvári Péter, Dr. Lagzi István László, Gyökérné Dr. Wittmann Mária, Holló Gábor	C4	Labor	0	0	3		P:11:15-14:00(F32L1)
4	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernő	C0	Elmélet	2	2	0		SZE:08:15-10:00(CHC14)
4	184VG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernő	CV1	Gyakorlat	2	2	0		CS:08:15-10:00(CHA11)
4	184VG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Prohászka-Hegyi Veronika	CV2	Gyakorlat	2	2	0		CS:08:15-10:00(CHA10)
4	353E	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Hégely Bence, Nagy Péter	21	Elmélet	2	1	0		K:10:15-12:00(K134)
4	353G	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Nagy Péter	22	Gyakorlat	2	1	0		SZE:10:15-12:00(K250,STFNAGY)
4	353G	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Lőrincz Balázs	23	Gyakorlat	2	1	0		SZE:10:15-12:00(STFNAGY,K250)
4	353G	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Hégely Bence	25	Gyakorlat	2	1	0		SZE:10:15-12:00(E501,K250,STFNAGY)
4	400E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	elmélet	Elmélet	2	0	2		H:10:15-12:00(K134)
4	400L1	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Dóra, Várdai Róbert	lab-1	Labor	2	0	2		H:13:15-17:00(HF4)
4	400L2	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd,	lab-2	Labor	2	0	2		CS:13:15-17:00(HF4)
4	400L3	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, ,	lab-3	Labor	2	0	2		K:14:15-18:00(HF4)
4	551E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Koczka Béla, Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Horváth Viola	22	Elmélet	4	0	0		K:08:15-10:00(K134); P:08:15-10:00(CHC14)
4	607L1	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kelemen Zsolt, Dr. Kovács Ilona	SZL2 3_1	Labor	0	0	4		H:13:15-17:00(CHALGS)
4	607L2	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona, Dr. Kelemen Zsolt	SZL2 3_2	Labor	0	0	4		K:13:15-17:00(CHALGS)
4	653E	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Sánta- Bell Evelin	56	Elmélet	3	2	0		SZE:14:15-17:00(CHC14)
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	56g1	Gyakorlat	3	2	0		CS:10:15-12:00(CH304)
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Rapi Zsolt	56g2	Gyakorlat	3	2	0		CS:10:15-12:00(CH302)
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Sánta-Bell Evelin	56g3	Gyakorlat	3	2	0		CS:10:15-12:00(CH301)
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Alács Bálint	56g4	Gyakorlat	3	2	0		CS:10:15-12:00(CH307)
4	658E	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Hornyánszky Gábor	24	Elmélet	2	0	0		CS:13:15-16:00(CH305)

Órarend

<	Órák	Hétfő 09.12.	Kedd 09.13.	Szerda 09.14.	Csütörtök 09.15.	Péntek 09.16.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra	184E TK: BMEVE144X04 TN: Fizika I K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I1QK3)	551E TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 12,22 O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZLW), Horváth Viola (YR3KVQ)	184E TK: BMEVE90AX18 TN: MatematikaA3cVegyeszetteknek K: C0 KT: Elmélet O: dr. Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC)	184VG TK: BMEVE90AX18 TN: MatematikaA3cVegyeszetteknek K: CV1, CV2 O: Profhászka-Hegyi Veronika (ARFX7C), dr. Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC)	551E TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek, Analitikai kémia I. K: 12,22 O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZLW), Horváth Viola (YR3KVQ)	
8:30							
8:45							
9:00	3. óra						
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15	4. óra	400E TK: BMEVEFAA607, BMEVEFAA305 TN: Műanyagok, biomérnököknek, Műanyagok vegyészemlézőknek K: elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó	953E TK: BMEVEFAA405, BMEVEFAA401 TN: Fiz.kém. II, Biológiai rendszerek fizikai kémiája K: 21,12 O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJL1), Gyamati Benjámin Sándor (L89FK3), Hegely Bence (ATS113).		953G TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 56g3,56g1,56g2,56g4 O: Állás Bálint (MZZFW8), Dr. Kupai József Attila (IG682L), Dr. Rápi Zsolt (WRCPJM), Dr. Sánta-Bell		
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							
13:15	7. óra	400L1 TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészemlézőknek K: lab-1 KT: Labor O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Dr. Faludi Gábor (FOTBAV), Dr. Kállay-Menyhárd	607L1 TK: BMEVESAA301 TN: Szervetlen kémia labor K: SZL23_1 KT: Labor O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LJ), Dr. Kovács Ilona (MVKPN8) T: F32L1	171L1 TK: BMEVE144X05 TN: Fizika labor K: C1 KT: Labor O: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: F32L1	607L2 TK: BMEVESAA301 TN: Szervetlen kémia labor K: SZL23_2 KT: Labor O: Dr. Kelemen Zsolt (FYX8LJ), Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
13:30							
13:45							
14:00	8. óra						
14:15							
14:30							
14:45							
15:00	9. óra						
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	10. óra						
16:15							
16:30							
16:45							
17:00	11. óra						
17:15							
17:30							
17:45							
18:00	12. óra						
18:15							
18:30							
18:45							
19:00	13. óra						
19:15							
19:30							
19:45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
5	164E	BMETE14AX04	Fizika 1 Elektrodinamika	Dr. Bokor Nándor	C0	Elmélet	2	0	0		H:08:15-10:00(CHC14)
5	171L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Dr. Kály-Kullai Kristóf,	C1	Labor	0	0	3		H:13:15-16:00(F32L1)
5	171L2	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C2	Labor	0	0	3		
5	171L3	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C3	Labor	0	0	3		CS:14:15-17:00(F32L1)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernö	CB1	Gyakorlat	2	2	0		SZE:12:15-14:00(CH201)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Szilágyi Zsombor	CB2	Gyakorlat	2	2	0		SZE:12:15-14:00(CHA11)
5	184BG	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB3	Gyakorlat	2	2	0		SZE:12:15-14:00(CH304)
5	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	dr. Farkas Lóránt Ernö	C0	Elmélet	2	2	0		SZE:08:15-10:00(CHC14)
5	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius,	37	Elmélet	3	0	0		P:12:15-15:00(CHC14)
5	307E	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	63	Elmélet	0	0	4		H:10:15-12:00(CHC14)
5	307L1	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Fekete-Kertész Ildikó, Berkl Zsófia,	58	Labor	0	0	4		K:11:15-14:00(CH2MK)
5	307L3	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Berkl Zsófia, Dr. Molnár Mónika, Tolner Mária, Dr. Feigl Viktória Dóra,	60	Labor	0	0	4		SZE:14:15-17:00(CH2MK)
5	307L4	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Berkl Zsófia, Dr. Molnár Mónika, Tolner Mária, Dr. Feigl Viktória Dóra,	61	Labor	0	0	4		CS:09:15-12:00(CH2MK)
5	307L5	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Berkl Zsófia, Dr. Molnár Mónika, ,	62	Labor	0	0	4		CS:13:15-16:00(CH2MK)
5	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs,	36	Elmélet	3	1	0		SZE:10:15-12:00(K134); SZE:10:15-12:00(K134); P:10:15-12:00(CHC14)
5	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Csóka József, Gyarmati Benjámin Sándor	40	Gyakorlat	3	1	0		P:10:15-12:00(CHC14)
5	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámin Sándor, Mester Dávid	41	Gyakorlat	3	1	0		P:10:15-12:00(CHA11)
5	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámin Sándor, Mester Dávid	42	Gyakorlat	3	1	0		P:08:15-10:00
5	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámin Sándor, Mester Dávid	43	Gyakorlat	3	1	0		P:08:15-10:00(CH302)
5	654E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László	50	Elmélet	2	0	5		K:08:15-11:00(CHA10)
5	654L1	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Csuka Pál, Dr. Bölcskei Hedvig, Dr. Balogh Diána	5011	Labor	2	0	5		H:13:15-19:00(CH207)
5	654L2	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Keglevich Péter János,	5013	Labor	2	0	5		SZE:14:15-20:00(CH207)
5	654L3	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László,	5012	Labor	2	0	5		CS:08:15-14:00(CH207)
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Till Sára,	Gy1	Gyakorlat	0	1	2		H:13:15-16:00(D327)
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné,	Gy3	Gyakorlat	0	1	2		H:13:15-16:00(D327)
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L1	Labor	0	1	2		H:13:15-16:00(L- HIDROLAB)
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L3	Labor	0	1	2		H:13:15-16:00(L- HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Gyürki Dániel László	Gy10	Gyakorlat	0	1	2		K:14:15-17:00(CH302)

5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	Gy4	Gyakorlat	0	1	2	K:14:15-17:00(D327)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Gyürki Dániel László	Gy5	Gyakorlat	0	1	2	K:14:15-17:00(D327)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Gyürki Dániel László	Gy6	Gyakorlat	0	1	2	K:14:15-17:00(CH302)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L100	Labor	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L4	Labor	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L5	Labor	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB)
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L6	Labor	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB)

**Orarend**

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-8:00					
8:00-9:00	164E TK: BME TE14A04 TN: Fizika I E K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I10KP3)	954E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 60 KT: Elmélet O: Dr. Hazai László (ZZQ601) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	184E TK: BME TE90A018 TN: Matematika A3c/Vegyszereknek K: C0 KT: Elmélet O: dr. Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC)	654L3 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 502 KT: Labor O: Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Hazai László (ZZQ601), Dr. Tóth Tünde Mária (S5LR1) T: CH207	307L4 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 61 KT: Labor O: Berki Zsófia (FDE1U), Dr. Feigl Viktória
9:00-10:00					
10:00-11:00	307E TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 63 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr. Molnár	307L1 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 58 KT: Labor O: Berki Zsófia (FDE1U), Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr. Fekete-Kentész Ildikó (GA508F), Dr. Molnár Mónika (TK6BHv), Nagy Zsófia (IHG45), Németh Inna (E08IQN), Tolner Mária (v8V94B) T: CH2M	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rólik	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rólik	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rólik
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00	171L1 TK: BME TE14A005 TN: Fizika Labor K: C1 KT: Labor O: Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: F32L1	951G1 TK: BMEGEVGAV04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy1_L1,L3,Gy3 O: Gyürki Dániel László (KWIBHK)	654L1 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 501 KT: Labor O: Csuka Pál (ADVSNV), Dr. Balogh Diána (M4KYBP), Dr. Böcskei Hedvig (UCCZ601) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	184BG TK: BME TE90A018 TN: Matematika A3c/Vegyszereknek K: CB2,CB1,CB3 O: Szilágyi Zsombor (LVNBE7), dr. Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC)	250E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 37 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Wunderlich Lívius (VAT0W), Makk-Merczel Kinga Szilvia (B3SP7) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	114E	BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaság-védelem	Dr. Örvös Mária, Dr. Kiss István	36	Elmé let		2	0	0		K:12:15-14:00(CH201)
6	139E	BMEGT42A402	Környezetgazdaságtan	Dr. Princz-Jakovics Tibor	EHU 07V E	Elmé let		3	0	0		H:14:15-17:00(QA403)
6	183E	BMETE90AX52	Matematika A3 környezetmérnököknek	Karátson János	C0	Elmé let		2	0	0		CS:08:15-10:00(T603)
6	190E	BMEVIVEA020	Mérnöki alapok II.	Dr. Kiss István, Dr. Kiss Péter, Dr. Számel László	2223 _1_ VIV EA0 20_e lm	Elmé let				0 , 0 0		P:10:15-12:00(CH201)
6	301E	BMEVEMKAKM1	Biológia alapjai	Hajdinák Péter, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna, Dr. Németh Renáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga, Dr. Bakos Vince	23	Elmé let		2	0	0		K:08:15-10:00(QAF15)
6	351E	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	23	Elmé let		2	0	1		K:10:15-12:00(CHA11)
6	351L1	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	24	Labo r		2	0	1		SZE:10:15-13:00(F11FK)
6	351L2	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	25	Labo r		2	0	1		SZE:16:15-19:00(F11FK)
6	450E	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Dr. Mika László Tamás, Havasi Dávid	bsc_ 2015	Elmé let		2	0	3 , 0 0		K:15:15-17:00(CHA10)
6	450L1	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Havasi Dávid, Dr. Csikor Zsolt, Haáz Enikő, Dr. Mika László Tamás	lab1	Labo r		2	0	3 , 0 0		P:12:15-15:00(F2ALGS)
6	450L2	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek	Havasi Dávid, Dr. Csikor Zsolt, Haáz Enikő, Dr. Mika László Tamás	lab2	Labo r		2	0	3 , 0 0		SZE:10:15-13:00(F2ALGS)
6	613L	BMEVESAAKM3	Kémia gyakorlat II.	Dr. Szieberth Dénes	08	Labo r		0	0	3 , 0 0		CS:14:15-18:00(CHALGS)
6	651E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Tóth Tünde Mária	13	Elmé let		4	0	1		SZE:08:15-10:00(CH307); P:08:15-10:00(CH201)
6	651L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Tóth Tünde Mária, Mészárosné Dr. Tőrincsi Mercédesz	131	Labo r		4	0	1		H:08:15-12:00(CH207)

Órarend						
<	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00						
15	1. óra					
30						
45						
8:00						
15	2. óra	651L TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 13 KT: Labor O: Dr. Tóth Tünde Mária (SxSLR1), Mészárosné Dr. Tóttiné Mercedesz (SNRMZP) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	301E TK: BMEVEMKAKM1 TN: Biol.alapjai K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Komosné Bugyi	651E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Tóth Tünde Mária (SxSLR1)	183E TK: BME90A52 TN: Matematika A3 K: CD KT: Elmélet O: Karátson János (B7D32Y)	651E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Tóth Tünde Mária (SxSLR1)
9:00	3. óra					
15						
30	4. óra		351E TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D)	450L2 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Kém.tech.n.környezetmérn ököknek K: lab2 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88H29), Havasi Dávid (G4KYDM), Haáz Enikő	351L1 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 24 KT: Labor O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	190E TK: BMEVIVEA020 TN: Mém.alapok K: 2223_1_VIVEA020_elm KT: Elmélet O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Kiss Péter
10:00	5. óra					
15						
30	6. óra		114E TK: BMEGEVÉAK03.BMEGEÉEMK1 TN: Levégőtisztaság-védelem, Lev. tiszt. védelem K: 35,11 O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Örvös Mária (DUEJMY)		183G TK: BME90A36 TN: Matematika A3g K: E1 KT: Gyakorlat O: Karátson János (B7D32Y)	450L1 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Kém.tech.n.környezetmérn ököknek K: lab1 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88H29), Havasi Dávid (G4KYDM), Haáz Enikő (U3YGS) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
11:00	7. óra					
15						
30	8. óra	139E TK: BMEGT42A402 TN: Körny.gazd. K: EHU07VE KT: Elmélet O: Dr. Pinczés-Jakovics Tibor (IHD76J) T: QA403 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	450E TK: BMEVEFKAKM1 TN: Kém.tech.n.környezetmérn ököknek K: bsc_2015 KT: Elmélet O: Havasi Dávid (G4KYDM)		613L TK: BMEVESAAKM3 TN: Kém. gyak. II. K: 09 KT: Labor O: Dr. Szeberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
12:00	9. óra					
15						
30	10. óra			351L2 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 25 KT: Labor O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
13:00	11. óra					
15						
30	12. óra					
45						
19:00	13. óra					
15						
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
7	166E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C01	Elmélet	2	2	0		SZE:08:15-10:00(CHA10)
7	166G	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C1	Gyakorlat	2	2	0		P:15:15-17:00(CH301)
7	166G	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Dr. Lagzi István László	C2	Gyakorlat	2	2	0		P:15:15-17:00(CH302)
7	185E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szabó Sándor	C0	Elmélet	4	2	0		SZE:12:15-14:00(CHA10); CS:14:15-16:00(CHA10)
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szabó Sándor	C1	Gyakorlat	4	2	0		SZE:14:15-16:00(CH304)
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c	Szekeres András, Dr. Szabó Sándor	C2	Gyakorlat	4	2	0		SZE:14:15-16:00(CH307)
7	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán,	36	Elmélet	3	1	0		SZE:10:15-12:00(K134); SZE:10:15-12:00(K134); P:10:15-12:00(CHC14)
7	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Csóka József,	40	Gyakorlat	3	1	0		P:10:15-12:00(CHC14)
7	352G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámin	41	Gyakorlat	3	1	0		P:10:15-12:00(CHA11)
7	352G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Gyarmati Benjámin	42	Gyakorlat	3	1	0		P:08:15-10:00
7	553E	BMEVEAAA611	Kromatográfia	Dr. Balla József, Dr. Tóth Blanka	25	Elmélet	2	0	0		H:10:15-12:00(CH307)
7	653E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Sánta-Bell Evelin	48	Elmélet	3	2	0		SZE:14:15-17:00(CHC14)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Till Sára,	Gy1	Gyakorlat	0	1	2		H:13:15-16:00(D327)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Gyürki Dániel László	Gy3	Gyakorlat	0	1	2		H:13:15-16:00(D327)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L1	Labor	0	1	2		H:13:15-16:00(L-HIDROLAB)
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L3	Labor	0	1	2		H:13:15-16:00(L-HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Gyürki Dániel László	Gy100	Gyakorlat	0	1	2		K:14:15-17:00(CH302)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	Gy4	Gyakorlat	0	1	2		K:14:15-17:00(D327)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Gyürki Dániel László	Gy5	Gyakorlat	0	1	2		K:14:15-17:00(D327)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Németh Márton Bence, Gyürki Dániel László	Gy6	Gyakorlat	0	1	2		K:14:15-17:00(CH302)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L100	Labor	0	1	2		K:14:15-17:00(L-HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L4	Labor	0	1	2		K:14:15-17:00(L-HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L5	Labor	0	1	2		K:14:15-17:00(L-HIDROLAB)
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gyürki Dániel László	L6	Labor	0	1	2		K:14:15-17:00(L-HIDROLAB)



rarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15					
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
8	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmé let	2	0	0		CS:10:15-12:00(K134)
8	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmé let	2	0	0		CS:10:15-12:00(K134)
8	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius,	37	Elmé let	3	0	0		P:12:15-15:00(CHC14)
8	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	01	Labo r	0	0	4		K:10:15-14:00(F11FK)
8	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	02	Labo r	0	0	4		K:14:15-18:00(F11FK)
8	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	03	Labo r	0	0	4		SZE:13:15-17:00(F11FK)
8	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	04	Labo r	0	0	4		H:08:15-12:00(F11FK)
8	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	05	Labo r	0	0	4		CS:15:15-19:00(F11FK)
8	355L6	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	06	Labo r	0	0	4		P:13:15-17:00(F11FK)
8	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea_új	Elmé let	2	0	1		CS:12:15-14:00(K134)
8	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab1	Labo r	2	0	1		SZE:13:15-16:00(F2ALGS)
8	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab2	Labo r	2	0	1		SZE:17:15-20:00(F2ALGS)
8	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmé let	2	1	4 , 0		SZE:10:15-12:00(CHC14)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 1	Gyak orlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 2	Gyak orlat	2	1	4 , 0 0		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 3	Gyak orlat	2	1	4 , 0 0		SZE:08:15-10:00(K155)
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak orlat	2	1	4 , 0 0		SZE:08:15-10:00(K155)
8	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Farkas Tivadar, Czömpöly Ottó Sámuel,	lab1	Labo r	2	1	4 , 0 0		H:08:15-11:00(DFcsarnok)
8	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab2	Labo r	2	1	4 , 0 0		H:14:15-17:00(DFcsarnok)
8	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Gresits Iván László,	lab3	Labo r	2	1	4 , 0 0		K:14:15-17:00(DFcsarnok)
8	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Labo r	2	1	4 , 0 0		K:08:15-11:00(DFcsarnok)

8	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Csorba Benjámin, Dr. Szanyi Ágnes, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Labor			2	1	4 0 0	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
8	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Takács Gergely, Pusztai Éva, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Labor			2	1	4 0 0	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
8	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mihalovits Máté,	elm	Elmélet			2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
8	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mihalovits Máté, Dr. Deák András György, Pusztai Éva	elm+gyak	Gyakorlat			2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
8	553E	BMEVEAAA611	Kromatográfia	Dr Balla József, Dr. Tóth Blanka	25	Elmélet			2	0	0	H:10:15-12:00(CH307)
8	556E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Dr. Simon András	16	Elmélet			3	0	0	H:16:15-19:00(CHA10)
8	557E	BMEVEAAA708	Kémiai és bioszenzorok	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	20E	Elmélet			2	0	0	H:12:15-14:00(CH201)

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7.00-7.15					
7.15-7.30					
7.30-7.45					
7.45-8.00					
8.00-8.15					
8.15-8.30					
8.30-8.45					
8.45-9.00					
9.00-9.15					
9.15-9.30					
9.30-9.45					
9.45-10.00					
10.00-10.15					
10.15-10.30					
10.30-10.45					
10.45-11.00					
11.00-11.15					
11.15-11.30					
11.30-11.45					
11.45-12.00					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15					
13.15-13.30					
13.30-13.45					
13.45-14.00					
14.00-14.15					
14.15-14.30					
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15.00-15.15					
15.15-15.30					
15.30-15.45					
15.45-16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15					
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					
19.00-19.15					
19.15-19.30					
19.30-19.45					
19.45-20.00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
9	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmélet	2	0	0		CS:10:15-12:00(K134)
9	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Makk-Merczel Kinga Szilvia	37	Elmélet	3	0	0		P:12:15-15:00(CHC14)
9	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Gyevi-Nagy László,	01	Labor	0	0	4		K:10:15-14:00(F11FK)
9	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Gyevi-Nagy László,	02	Labor	0	0	4		K:14:15-18:00(F11FK)
9	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Gyevi-Nagy László,	03	Labor	0	0	4		SZE:13:15-17:00(F11FK)
9	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Gyevi-Nagy László,	04	Labor	0	0	4		H:08:15-12:00(F11FK)
9	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor, Gyevi-Nagy László, Hessz Dóra,	05	Labor	0	0	4		CS:15:15-19:00(F11FK)
9	355L6	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	06	Labor	0	0	4		P:13:15-17:00(F11FK)
9	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea_új	Elmélet	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	Labor	2	0	1		SZE:13:15-16:00(F2ALGS)
9	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Fürcht Ákos	lab2	Labor	2	0	1		SZE:17:15-20:00(F2ALGS)
9	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmélet	2	1	4		SZE:10:15-12:00(CHC14)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 1	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 2	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 3	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva,	gyak 4	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
9	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Farkas Tivadar, Czömpöly Ottó Sámuel	lab1	Labor	2	1	4		H:08:15-11:00(DFcsarnok)
9	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab2	Labor	2	1	4		H:14:15-17:00(DFcsarnok)
9	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, .	lab3	Labor	2	1	4		K:14:15-17:00(DFcsarnok)
9	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Labor	2	1	4		K:08:15-11:00(DFcsarnok)
9	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Csorba Benjámín, Dr. Szanyi Ágnes,	lab5	Labor	2	1	4 0		CS:15:15-18:00(DFcsarnok)

Vegyézmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc fokozat)

9	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Takács Gergely, Pusztai Éva, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Labor				4 0 0	P:14:15-17:00(DFcsarnok)	
9	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mihalovits Máté, Dr. Deák András György, Pusztai Éva	elm	Elmélet			2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
9	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mihalovits Máté, Dr. Deák András György, Pusztai Éva	elm+gyak	Gyakorlat			2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
9	504E	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes, Havasi Dávid	elm	Elmélet			2	0	1	CS:14:15-16:00(CHA11)
9	504L	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes, Havasi Dávid	labor	Labor			2	0	1	H:16:15-19:00(F2-LAB)

**Órarend**

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7.00					
7.15					
7.30					
7.45					
8.00					
8.15					
8.30					
8.45					
9.00					
9.15					
9.30					
9.45					
10.00					
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15					
11.30					
11.45					
12.00					
12.15					
12.30					
12.45					
13.00					
13.15					
13.30					
13.45					
14.00					
14.15					
14.30					
14.45					
15.00					
15.15					
15.30					
15.45					
16.00					
16.15					
16.30					
16.45					
17.00					
17.15					
17.30					
17.45					
18.00					
18.15					
18.30					
18.45					
19.00					
19.15					
19.30					
19.45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
10	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmé let	2	0	0		CS:10:15-12:00(K134)
10	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Makk-Merczel Kinga Szilvia	37	Elmé let	3	0	0		P:12:15-15:00(CHC14)
10	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc,	01	Labo r	0	0	4		K:10:15-14:00(F11FK)
10	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc,	02	Labo r	0	0	4		K:14:15-18:00(F11FK)
10	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc,	03	Labo r	0	0	4		SZE:13:15-17:00(F11FK)
10	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc	04	Labo r	0	0	4		H:08:15-12:00(F11FK)
10	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc,	05	Labo r	0	0	4		CS:15:15-19:00(F11FK)
10	355L6	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc	06	Labo r	0	0	4		P:13:15-17:00(F11FK)
10	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea_új	Elmé let	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	Labo r	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	Labo r	2	0	1		SZE:17:15-20:00(F2ALGS)
10	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmé let	2	1	4 , 0 0		SZE:10:15-12:00(CHC14)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 1	Gyak orlat	2	1	4 , 0 0		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 2	Gyak orlat	2	1	4 , 0 0		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 3	Gyak orlat	2	1	4 , 0 0		SZE:08:15-10:00(K155)
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak orlat	2	1	4 , 0 0		SZE:08:15-10:00(K155)
10	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Farkas Tivadar, Czömpöly Ottó Sámuel, Dr. Vági Erika Mária, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Labo r	2	1	4 , 0 0		H:08:15-11:00(DFcsarnok)
10	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária	lab2	Labo r	2	1	4 , 0 0		H:14:15-17:00(DFcsarnok)
10	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Gresits Iván László, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Labo r	2	1	4 , 0 0		K:14:15-17:00(DFcsarnok)

Vegyésszmérnöki szak

Gyógyszeripari szakirány (BSc fokozat)

10	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Labor			2	1	0	4	0	0	K:08:15-11:00(DFcsarnok)
10	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Csorba Benjámín, Dr. Szanyi Ágnes, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Labor			2	1	0	4	0	0	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
10	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Takács Gergely, Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Labor			2	1	0	4	0	0	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
10	556E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelterítés	Dr. Simon András	16	Elmélet			3	0	0	0	0	0	H:16:15-19:00(CHA10)
10	659G2	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Nagy József, Dr. Hornyánszky Gábor	32g	Gyakorlat			0	0	0	6	0	0	K:14:15-16:00(CH308)
10	659L1	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Gizur Tibor László, Dr. Hornyánszky Gábor	32l	Labor			0	0	0	6	0	0	K:08:15-14:00(CH207)
10	659G1	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Hornyánszky Gábor	33g	Gyakorlat			0	0	0	6	0	0	K:12:15-14:00(CH308)
10	659L2	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Sánta-Bell Evelin, Dr. Hornyánszky Gábor	33l	Labor			0	0	0	6	0	0	K:14:15-20:00(CH207)
10	702E	BMEVESTA508	Szerves vegyipari alapfolyamatok	Dr. Keglevich György Tibor, Schindler József	24	Elmélet			2	0	0	0	0	0	P:08:15-10:00(CHA10)

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7.00-7.30					
7.30-8.00					
8.00-8.30					
8.30-9.00					
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30					
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
11	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmé let	2	0	0		CS:10:15-12:00(K134)
11	250E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius,	37	Elmé let	3	0	0		P:12:15-15:00(CHC14)
11	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	01	Labo r	0	0	4		K:10:15-14:00(F11FK)
11	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	02	Labo r	0	0	4		K:14:15-18:00(F11FK)
11	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	03	Labo r	0	0	4		SZE:13:15-17:00(F11FK)
11	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	04	Labo r	0	0	4		H:08:15-12:00(F11FK)
11	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	05	Labo r	0	0	4		CS:15:15-19:00(F11FK)
11	355L6	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor,	06	Labo r	0	0	4		P:13:15-17:00(F11FK)
11	359E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Keszthelyi Tamás, Gyarmati Benjámín Sándor	02	Elmé let	3	0	0		H:08:15-11:00(CH201)
11	403L1	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Józó Muriel,	lab-1	Labo r	0	0	4		CS:14:15-18:00(HF4)
11	403L2	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Józó Muriel, Renkeczné Tátraaljai Dóra	lab-2	Labo r	0	0	4		K:10:15-14:00(HF4)
11	403L3	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Józó Muriel, Renkeczné Tátraaljai Dóra	lab-3	Labo r	0	0	4		K:14:15-18:00(HF4)
11	404E	BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Pukánszky Béla, Móczó János Dr	elmel et	Elmé let	2	0	0		K:08:15-10:00(HF2)
11	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea_új	Elmé let	2	0	1		CS:12:15-14:00(K134)
11	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab1	Labo r	2	0	1		SZE:13:15-16:00(F2ALGS)
11	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter,	lab2	Labo r	2	0	1		SZE:17:15-20:00(F2ALGS)
11	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmé let	2	1	4		SZE:10:15-12:00(CHC14)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 1	Gyak orlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 2	Gyak orlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 3	Gyak orlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyak orlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
11	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Farkas Tivadar, Czömpöly Ottó Sámuel,	lab1	Labo r	2	1	4		H:08:15-11:00(DFcsarnok)
11	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab2	Labo r	2	1	4		H:14:15-17:00(DFcsarnok)



11	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Gresits Iván László,	lab3	Labo r			2	1	0	4	0	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
11	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Labo r			2	1	0	4	0	K:08:15-11:00(DFcsarnok)
11	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Csorba Benjámín,	lab5	Labo r			2	1	0	4	0	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
11	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Takács Gergely,	lab6	Labo r			2	1	0	4	0	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
11	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mihalovits Máté, Dr. Deák András György, Pusztai Éva	elm	Elmé let			2	1	0	0	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
11	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mihalovits Máté, Dr. Deák András György, Pusztai Éva	elm+gyak	Gyak orlat			2	1	0	0	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)

Órarend		Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
7:00								
7:15								
7:30								
7:45								
8:00								
8:15								
8:30								
8:45								
9:00	2. óra	359E TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud.vizsg.módszerek K: 02 KT: Elmélet D: Dr. Keszthelyi Tamás (CCR9VA), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: CH201	404E TK: BMEVEVMA511 TN: Polimerek fizika K: elmelet		505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak2,gyak1,gyak3,gyak4 D: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T), Kőrösi Márton (FB9PWN)		406E TK: BMEVEVMA512 TN: Szálkékész polim K: 03 KT: Elmélet D: Dr. Borsa Judit (CG956R)	
9:15								
9:30								
9:45								
10:00	4. óra	DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	403L2 TK: BMEVEVMA509 TN: Műanyag fizika I K: lab-2 KT: Labor D: Dr. Kállay-Menyhárd András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Pienkeczné Tátrafalvi Dóra	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizika kémia labor K: 01 KT: Labor D: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy	505E TK: BMEVEKFA512, BMEVEVMAKM3 TN: Vegyipari műveletek II, Körny. eljárásan K: elm D: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) T: CHC14	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: EHU13C KT: Elmélet D: Dr. Grad-Gyenge Anikó (XV9MDX), Dr. Szekeres	508EG TK: BMEVEVMA606, BMEVEKFM403 TN: Kísérlet tervezés, Vizsgálatterv K: elmgyak,KM_Msc_gy,KM_Msc_elm D: Dr. Deák András György (KH3M4R), Dr. Mihalovits Máté (K391AG), Lakné Dr. Komka Kinga (IPW5YB)	
10:15								
10:30								
10:45								
11:00	5. óra							
11:15								
11:30								
11:45								
12:00	6. óra							
12:15								
12:30								
12:45								
13:00	7. óra							
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	8. óra	508EG TK: BMEVEVMA606, BMEVEKFM403 TN: Kísérlet tervezés, Vizsgálatterv K: elmgyak,KM_Msc_gy,KM_Msc_elm D: Dr. Deák András György (KH3M4R), Dr. Mihalovits Máté (K391AG), Lakné Dr. Komka Kinga (IPW5YB)	403L3 TK: BMEVEVMA509 TN: Műanyag fizika I K: lab-3 KT: Labor D: Dr. Kállay-Menyhárd András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Pienkeczné Tátrafalvi Dóra	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizika kémia labor K: 02 KT: Labor D: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor D: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	459L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szechenyigépipari technológia K: lab1 KT: Labor D: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy	403L1 TK: BMEVEVMA509 TN: Műanyag fizika I K: lab1 D: Dr. Kállay-Menyhárd András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy	355L5 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizika kémia labor K: 05 KT: Labor D: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3), Gyevi-Nagy
14:15								
14:30								
14:45								
15:00	9. óra							
15:15								
15:30								
15:45								
16:00	10. óra	406E TK: BMEVEVMA515 TN: Színezékek színezés K: elmelet KT: Elmélet D: Csányi Sándor (MJWKK0), Dr. Koczkané Dr.						
16:15								
16:30								
16:45								
17:00	11. óra							
17:15								
17:30								
17:45								
18:00	12. óra							
18:15								
18:30								
18:45								
19:00	13. óra							
19:15								
19:30								
19:45								

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
12	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Rácz Tamás	EHU 35V E	Elmélet	4	0	0		CS:15:15-19:00(CHC14)
12	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 34V E	Elmélet	4	0	0		K:15:15-19:00(K134)
12	303E	BMEVEMBA502	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	28	Elmélet	2	0	0		SZE:15:15-17:00(CH201)
12	309E	BMEVEMBA504	Biotermékek izolálása	Dr. Fehér Csaba	30	Elmélet	4	0	0		SZE:12:15-14:00(K134); P:08:15-10:00(K134)
12	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	49	Labor	0	0	4		K:08:15-14:00(F2Csarnok)
12	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	50	Labor	0	0	4		K:08:15-14:00(F2Csarnok)
12	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	51	Labor	0	0	4		CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
12	310L4	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	52	Labor	0	0	4		CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
12	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmélet	2	1	4		SZE:10:15-12:00(CHC14)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 1	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 2	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 3	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
12	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Farkas Tivadar, Czömpöly Ottó Sámuel	lab1	Labor	2	1	4		H:08:15-11:00(DFcsarnok)
12	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab2	Labor	2	1	4		H:14:15-17:00(DFcsarnok)
12	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Gresits Iván László,	lab3	Labor	2	1	4		K:14:15-17:00(DFcsarnok)
12	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Labor	2	1	4		K:08:15-11:00(DFcsarnok)
12	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Csorba Benjámin,	lab5	Labor	2	1	4		CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
12	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Takács Gergely,	lab6	Labor	2	1	4		P:14:15-17:00(DFcsarnok)
12	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	103E	Elmélet	1	0	4		P:10:15-12:00(K134)
12	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	103L 1	Labor	1	0	4		H:08:15-14:00(CHFLAB)
12	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Papp Soma	103L 2	Labor	1	0	4		H:14:15-20:00(CHFLAB)
12	552L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Simon László Ferenc	103L 4	Labor	1	0	4		SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
12	616E	BMEVESAA501	Bioszervetlen kémia	Dr. Oláh Julianna	17	Elmélet	2	0	0		CS:17:15-19:00(CH301)



Egészségvédelmi szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
13	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Rác Tamás	EHU 35V E	Elmélet	4	0	0		CS:15:15-19:00(CHC14)
13	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 34V E	Elmélet	4	0	0		K:15:15-19:00(K134)
13	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	49	Labor	0	0	4		K:08:15-14:00(F2Csarnok)
13	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	50	Labor	0	0	4		K:08:15-14:00(F2Csarnok)
13	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	51	Labor	0	0	4		CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
13	310L4	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	52	Labor	0	0	4		CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
13	314E	BMEVEMBA501	Egészségügyi mikrobiológia	Dr. Sveiczter Ákos, Nagy Zsófia	13	Elmélet	3	0	0		P:13:15-17:00(K134)
13	344E	BMEVESOA503	Humán élettan	Dr. Ivanics Tamás, Ócsiné Dr. Miklós Zsuzsanna	26	Elmélet	3	0	0		SZE:14:15-17:00(SOTE)
13	345E	BMEVESOA501	Humán anatómia	Dr. Zachar Gergely, dr. Mezey Szilvia	32	Elmélet	2	0	0		SZE:17:15-19:00(SOTE)
13	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmélet	2	1	4		SZE:10:15-12:00(CHC14)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 1	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 2	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 3	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
13	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Farkas Tivadar, Czömpöly Ottó Sámuel,	lab1	Labor	2	1	4		H:08:15-11:00(DFcsarnok)
13	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab2	Labor	2	1	4		H:14:15-17:00(DFcsarnok)
13	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Gresits Iván László, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Labor	2	1	4		K:14:15-17:00(DFcsarnok)
13	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Labor	2	1	4		K:08:15-11:00(DFcsarnok)
13	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Csorba Benjámín, Dr. Szanyi Ágnes,	lab5	Labor	2	1	4		CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
13	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Takács Gergely,	lab6	Labor	2	1	4		P:14:15-17:00(DFcsarnok)
13	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	103E	Elmélet	1	0	4		P:10:15-12:00(K134)
13	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	103L 1	Labor	1	0	4		H:08:15-14:00(CHFLAB)
13	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Papp Soma	103L 2	Labor	1	0	4		H:14:15-20:00(CHFLAB)
13	552L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Simon László Ferenc	103L 4	Labor	1	0	4		SZE:14:15-20:00(CHFLAB)

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.				
7.00									
7.15									
7.30									
7.45									
8.00									
8.15									
8.30									
8.45									
9.00	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) T: DFcsarnok OB:	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 103L1 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CB2LW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	310L1 TK: BMEVEKFA512 TN: BIM labor K: 49 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bernadett (GG2*3Z), Lőránt Bálint (F3J63L).	310L2 TK: BMEVEKFA512 TN: BIM labor K: 50 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bernadett (GG2*3Z), Lőránt Bálint (F3J63L).	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak2,gyak1,gyak3,gyak4 O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T), Kőrösi Márton (FB5PVN)	310L3 TK: BMEVEKFA512 TN: BIM labor K: 51 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bernadett (GG2*3Z), Lőránt Bálint (F3J63L), Nagy-Cankóczy Réka (NFUC50), Szombathy Péter (LEEIU6), Tóth Pál (KVEGZ) T: F2csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	310L4 TK: BMEVEKFA512 TN: BIM labor K: 52 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bernadett (GG2*3Z), Lőránt Bálint (F3J63L), Nagy-Cankóczy Réka (NFUC50), Szombathy Péter (LEEIU6), Tóth Pál (KVEGZ) T: F2csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	
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	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T), Pusztai Éva (JAPNF*) T: DFcsarnok	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 103L2 KT: Labor O: Dr. Papp Soma (AELFD) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-22231 - Biomérnöki BSc...	130E2 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EHU34/E KT: Elmélet O: Tóth-Bozó Enigitta (W6JZ13) T: KT34 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-22231 - Biomérnöki BSc...	344E TK: BMEVESDA503 TN: Humán élettan K: 26 KT: Elmélet O: Dr. Ivanics Tamás (QN8S10), Ócsiné Dr. Miklós Zsuzsanna (YHDL8H) T: SOTE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: BIO3MAMA-22231 - 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									

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
14	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Rác Tamás	EHU 35V E	Elmélet	4	0	0		CS:15:15-19:00(CHC14)
14	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 34V E	Elmélet	4	0	0		K:15:15-19:00(K134)
14	256E	BMEVEMBA511	Élelmiszeranalitika	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Gergely Szilveszter,	22	Elmélet	4	0	0		H:08:15-12:00(CH306); SZE:14:15-18:00(CH306)
14	260L	BMEVEMBA712	Élelmiszeranalitika labor	Muskovics Gabriella, Dr. Tömösközi Sándor,	14	Labor	0	0	4		H:08:15-12:00(CH3MK); SZE:14:15-18:00(CH3MK)
14	310L1	BMEVEMKA505	Biométernöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	49	Labor	0	0	4		K:08:15-14:00(F2Csarnok)
14	310L2	BMEVEMKA505	Biométernöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	50	Labor	0	0	4		K:08:15-14:00(F2Csarnok)
14	310L3	BMEVEMKA505	Biométernöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	51	Labor	0	0	4		CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
14	310L4	BMEVEMKA505	Biométernöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	52	Labor	0	0	4		CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
14	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmélet	2	1	4	0	SZE:10:15-12:00(CHC14)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 1	Gyakorlat	2	1	4	0	SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 2	Gyakorlat	2	1	4	0	SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 3	Gyakorlat	2	1	4	0	SZE:08:15-10:00(K155)
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyakorlat	2	1	4	0	SZE:08:15-10:00(K155)
14	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Farkas Tivadar, Czömpöly Ottó Sámuel,	lab1	Labor	2	1	4	0	H:08:15-11:00(DFcsarnok)
14	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária	lab2	Labor	2	1	4	0	H:14:15-17:00(DFcsarnok)
14	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Gresits Iván László,	lab3	Labor	2	1	4	0	K:14:15-17:00(DFcsarnok)
14	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Labor	2	1	4	0	K:08:15-11:00(DFcsarnok)
14	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Csorba Benjámín, Dr. Szanyi Ágnes, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Labor	2	1	4	0	CS:15:15-18:00(DFcsarnok)

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

14	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária,	lab6	Labor				4	P:14:15-17:00(DFcsarnok)
14	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	103E	Élmélet		1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
14	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	103L1	Labor		1	0	4	H:08:15-14:00(CHFLAB)
14	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Papp Soma	103L2	Labor		1	0	4	H:14:15-20:00(CHFLAB)
14	552L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Simon László Ferenc	103L4	Labor		1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
7.00-8.00						
8.00-9.00	260L TK: BMEVEMBA712 TN: Élelm. anal labor K: 14	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 49	310L1 TK: BMEVEKFA505 TN: BIM labor K: 49	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1.gyak1.gyak3.gyak4 D: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Kőrösi Márton (FB5FPVN)	310L3 TK: BMEVEKFA505 TN: BIM labor K: 51	310L4 TK: BMEVEKFA505 TN: BIM labor K: 52
9.00-10.00	3. óra KT: Labor D: Dr. Gergely Szilveszter (GW4A9J), Dr. Németh Renáta (S80UKN), Dr. Tomcskó Sándor (MRPBLK), Farkas Alexandra (L8S53C), Jakics Edina (BV6LDK), Juhászné Szentmiklóssy Marietta Klaudia (W781ZS), Langó Bernadett (R409C8), Muskovics Gabriella (P8QXD1), Schall Eszter (IMKSD1), Slezsák János (FSH...)	KT: Labor D: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)	KT: Labor D: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S71LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJIE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (FSJ63L)	KT: Labor D: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)	KT: Labor D: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S71LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJIE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (FSJ63L), Nagy-Czankóczy Réka (NFQCS0), Szombathy Péter (LEEIUS), Tóth Pál (KCVEGZ)	KT: Labor D: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S71LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJIE), Kiss Bernadett (GG2X3Z), Lőránt Bálint (FSJ63L), Nagy-Czankóczy Réka (NFQCS0), Szombathy Péter (LEEIUS), Tóth Pál (KCVEGZ)
10.00-11.00	4. óra T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (8)			505E TK: BMEVEKFA512, BMEVEKFA505 TN: Vegyipari műveletek II, Körny. eljárásan K: elm D: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: CHC14		552E TK: BMEVESAA403, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal. kém. lab. körny. mérnököknek K: 103E, 11E D: Dr. Holler Lajos Tamás (YWYGO), Dr. Koczka
11.00-12.00						
12.00-13.00						
13.00-14.00						
14.00-15.00	8. óra TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 103L2	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 103L2	130E2 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EHU34VE	260L TK: BMEVEMBA712 TN: Élelm. anal labor K: 14		505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6
15.00-16.00	9. óra KT: Labor D: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Pusztai Éva (JAPNFX) T: DFcsarnok	KT: Labor D: Dr. Papp Soma (AELIFD) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-22231 - Biomérnöki BSc...	KT: Elmélet D: Tóth-Bózó Brigitta (W6JZ13) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-22231 - Biomérnöki BSc...	KT: Labor D: Dr. Gergely Szilveszter (GW4A9J), Dr. Németh Renáta (S80UKN), Dr. Tomcskó Sándor (MRPBLK), Farkas Alexandra (L8S53C), Jakics Edina (BV6LDK), Juhászné Szentmiklóssy Marietta Klaudia (W781ZS), Langó Bernadett (R409C8), Muskovics Gabriella (P8QXD1), Schall Eszter (IMKSD1), Slezsák János (FSH...) T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (8)		TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 D: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: BIO3MAMA-22231 - Biomérnöki BSc...
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						
20.00-21.00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
15	130E1	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Gilányi Zsolt, Rác Tamás	EHU 35V E	Elmélet	4	0	0		CS:15:15-19:00(CHC14)
15	130E2	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Tóth-Bozó Brigitta	EHU 34V E	Elmélet	4	0	0		K:15:15-19:00(K134)
15	309E	BMEVEMBA507	Biológiai iparok elválasztási műveletei	Dr. Fehér Csaba	14	Elmélet	2	0	0		SZE:12:15-14:00(K134); P:08:15-10:00(K134)
15	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	49	Labor	0	0	4		K:08:15-14:00(F2Csarnok)
15	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	50	Labor	0	0	4		K:08:15-14:00(F2Csarnok)
15	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	51	Labor	0	0	4		CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
15	310L4	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Bedő Soma, Czinkóczy Réka, Dr. Fehér Csaba,	52	Labor	0	0	4		CS:08:15-14:00(F2Csarnok)
15	328E	BMEVEMKA709	Környezeti mikrobiológia és remediáció	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	17	Elmélet	2	0	0		H:12:15-14:00(CHA11)
15	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmélet	2	1	4		SZE:10:15-12:00(CHC14)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 1	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 2	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(CHFMAX)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 3	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	gyak 4	Gyakorlat	2	1	4		SZE:08:15-10:00(K155)
15	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Farkas Tivadar, Czömpöly Ottó Sámuel, Dr. Vági Erika Mária, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Labor	2	1	4		H:08:15-11:00(DFcsarnok)
15	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Vági Erika Mária	lab2	Labor	2	1	4		H:14:15-17:00(DFcsarnok)
15	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Gresits Iván László, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Labor	2	1	4		K:14:15-17:00(DFcsarnok)
15	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Labor	2	1	4		K:08:15-11:00(DFcsarnok)
15	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kőrösi Márton, Csorba Benjámin, Dr. Szanyi Ágnes, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Labor	2	1	4		CS:15:15-18:00(DFcsarnok)
15	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Takács Gergely, Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Labor	2	1	4		P:14:15-17:00(DFcsarnok)



Környezetvédelmi szakirány (BSc fokozat)

15	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	103E	Elmé let			1	0	4	P:10:15-12:00(K134)
15	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	103L 1	Labo r			1	0	4	H:08:15-14:00(CHFLAB)
15	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Papp Soma	103L 2	Labo r			1	0	4	H:14:15-20:00(CHFLAB)
15	552L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Simon László Ferenc	103L 4	Labo r			1	0	4	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
15	555L	BMEVESAA510	Környezetvédelmi analitika labor	Horváth Viola, Jenei Péter	18	Labo r			0	0	4	SZE:15:15-19:00(CHAHP LC)
15	565E	BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	24	Elmé let			2	0	0	CS:14:15-17:00(CH304)

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.				
7:00									
7:30	1. óra								
8:00									
8:30	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsanak OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)	310L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE)	310L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE)	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak2,gyak1,gyak3,gyak4 O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Kőrösi Márton (FB3PWN)	310L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 51 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bemadett (GG2*SZ), Lőránt Bálint (F3U63L), Nagy-Czankóczy Péter (NFQC50), Szombathy Péter (LEEIU6), Tóth Pál (KVEGG2) T: FZcsanak OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	310L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 52 KT: Labor O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bemadett (GG2*SZ), Lőránt Bálint (F3U63L), Nagy-Czankóczy Péter (NFQC50), Szombathy Péter (LEEIU6), Tóth Pál (KVEGG2) T: FZcsanak OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	309E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 14,30 O: Dr. Fehér Csaba (H56*04)
9:00									
9:30	3. óra								
10:00	4. óra								
10:30									
11:00	5. óra								
11:30									
12:00	6. óra	329E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr. Molnár							
13:00	7. óra								
13:30									
14:00	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Pusztai Éva (AAPNF*) T: DFcsanak	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 103L2 KT: Labor O: Dr. Papp Soma (AEI LFD) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-22231 - Biomérnöki BSc...	130E2 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EHU34VE KT: Elmélet O: Tóth-Bozót Brigitta (W6JZ13) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-22231 - Biomérnöki BSc...	555L TK: BMEVESAA510 TN: Körny. véd anal labor K: 18 KT: Labor O: Horváth Viola (YR3KV0), Jenei Péter (XPLK7) T: CHAHP LC OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	565E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Kőszéhné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsanak OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Kőszéhné 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		
14:30									
15:00	9. óra								
15:30									
16:00	10. óra								
16:30									
17:00	11. óra								
17:30									
18:00	12. óra								
18:30									
19:00	13. óra								
19:30									
20:00									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
16	134E	BMEGT42A017	A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata	Dr. Valkó László, Ijjas Flóra	GHU 26V E	Gyakorlat	0	2	0		H:16:15-18:00(QA227)
16	135E	BMEGT42A015	Energiagazdálkodás környezeti gyakorlata	Kármán-Tamus Éva, Dr. Pálvölgyi Tamás	EHU 15V E	Elmélet	2	0	0		CS:12:15-14:00(QAF15)
16	137E	BMEGT42A018	Környezetstratégia	Dr. Pálvölgyi Tamás, Kármán-Tamus Éva	GHU 15V E	Gyakorlat	0	2	0		CS:10:15-12:00(Q épület Tanszék)
16	140E	BMEGT42A404	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán	EHU 06V E	Elmélet	2	0	0		K:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
16	142G	BMEGT42A019	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok I.	Esses Diána, Dr. Bartus Gábor, Dr. Buzási Attila,	GHU 18V E	Gyakorlat	0	4	0		H:12:15-16:00(Q épület Tanszék)
16	194E	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Dr. Horváth Csaba, Dr. Kiss István, Dr. Szedeník Norbert, Janka Sándor	2223_1_VIVE A021_elm	Elmélet	2	0	0		P:08:15-10:00(CHA11)
16	505E	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmélet	2	0	5		SZE:10:15-12:00(CHC14)
16	505L7	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Szanyi Ágnes, Tolnai István,	lab1	Labor	2	0	5		K:08:15-12:00(DFcsarnok)
16	552E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnököknek	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	11E	Elmélet	1	0	4		P:10:15-12:00(K134)
16	552L4	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnököknek	Simon László Ferenc	11L	Labor	1	0	4		SZE:14:15-20:00(CHFLAB)

Órarend

	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00						
7:15						
7:30						
7:45						
8:00						
8:15	2. óra		505L7 TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: lab1 KT: Labor O: Dr. Szanyi Ágnes (FT4AP2), Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)			194E TK: BMEVIVEA021 TN: Zaj, rezg. mágneses v. K: 2223_1_VIVEA021_elm KT: Elmélet O: Dr. Kiss István (VIAQHH), Dr. Szedeník Norbert
8:30						
8:45						
9:00						
9:15	3. óra					
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	4. óra			505E TK: BMEVEVMAKM3 TN: Vegyipari műveletek II. Körny. eljárás II K: elm O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	137E TK: BMEGT42A018 TN: Körny. stratégia K: GHU15VE KT: Gyakorlat O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48), Kármán-Tamus Éva	552E TK: BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor. Anal. kém. lab. K: 103E, 11E KT: Elmélet O: Dr. Höller Lajos Tamás (YTWYGO), Dr. Koczka Béla
10:30						
10:45						
11:00						
11:15	5. óra					
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	6. óra	142G TK: BMEGT42A019 TN: Komplex körny. gazd. gyakorlatok I. K: GHU18VE KT: Gyakorlat O: Dr. Bartus Gábor (QFE765), Dr. Buzási Attila (GYEBUJ), Dr. Kósi Kálmán (VMMYZG), Dr. Princesz János Tibor (JHD7G1), Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48), Dr. Valkó László (PMJ8QR), Dr. Zilahy Gyula (T68INV), Esses Diána (GYZwZU), Szabó Mariann (UTFBDB)				
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	7. óra					
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	8. óra			140E TK: BMEGT42A404 TN: Körny. telj. ért. K: EHU06VE KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán (VMMYZG)	552L4 TK: BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor. Anal. kém. lab. K: 103L4, 11L O: Simon László Ferenc (JGKM7Z)	
14:30						
14:45						
15:00						
15:15	9. óra					
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	10. óra	134E TK: BMEGT42A017 TN: Körny. véd. nemzetk. gyak. K: GHU26VE KT: Gyakorlat O: Dr. Valkó László (PMJ8QR), Ijjas Flóra (R4CA00)				
16:30						
16:45						
17:00						
17:15	11. óra					
17:30						
17:45						
18:00						
18:15	12. óra					
18:30						
18:45						
19:00						
19:15	13. óra					
19:30						
19:45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
17	122E	BMEGEVÉAK01	Környezetvédelmi gépek és berendezések	Bothné Dr. Fehér Kinga	38	Elmélet	2	0	0		H:12:15-14:00(D126)
17	123E	BMEGEENAKM1	Energiatermelés és környezet	Dr. Kovács Viktória Barbara	23-1-E	Elmélet	2	0	0		H:08:15-10:00(D224)
17	157G	BMEKOKUA901	Közlekedési technika	Soltész Tamás Dávid, Dr. Balogh Vilmos	GYAK	Gyakorlat			0		H:14:15-16:00(CHA10)
17	194E	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Dr. Horváth Csaba, Dr. Kiss István, Dr. Szedeník Norbert, Janka Sándor	2223_1_VIVEA021_elm	Elmélet			0		P:08:15-10:00(CHA11)
17	315E	BMEVEMKAKM2	Környezetvédelmi biotechnológia	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Bakos Vince, Lóránt Bálint	18	Elmélet	0	2	0		CS:15:15-18:00(CH307)
17	505E	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elmélet	2	0	5		SZE:10:15-12:00(CHC14)
17	505L7	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Szanyi Ágnes, Tolnai István, Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Labor			5		K:08:15-12:00(DFcsarnok)
17	552E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc	11E	Elmélet	1	0	4		P:10:15-12:00(K134)
17	552L4	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Simon László Ferenc	11L	Labor	1	0	4		SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
17	701E	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	29	Elmélet	2	0	2		CS:08:15-10:00(K134)
17	701L	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Csontos István, Dr. Bagi Péter, Szolnoki Beáta	29L	Labor			2		K:13:15-18:00(F3ALGS)

**Órarend**

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:30	1. óra				
8:00-8:30	2. óra TK: BMEGEENAKM1 TN: EntermőKörny K: 231-E KT: Elmélet D: Dr. Kovács Viktória Barbara (D715Y8 - 2)	505L7 TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: lab1 KT: Labor D: Dr. Szanyi Ágnes (FT44P2), Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		701E TK: BMEVESTAKM2, BMEVESTA411 TN: vegyip. techn., Szerves vegyip. techn. K: 29, 31 D: Dr. Bakos Péter (KFON40), Dr. Keglevich György Tibor (F2BICF), Mireiszné Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	194E TK: BMEVIVEA021 TN: Zaj, rezg. mágn. v. K: 2223_1_VIVEA021_elm KT: Elmélet D: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Szedeník Norbert
9:00-9:30	3. óra				
10:00-10:30	4. óra				
11:00-11:30	5. óra				
12:00-12:30	6. óra TK: BMEGEVÉAK01 TN: Körny. gépe K: 38 KT: Elmélet D: Bothné Dr. Fehér Kinga (O4XG8P)	701L TK: BMEVESTAKM2 TN: vegyip. techn. K: 29L KT: Labor D: Dr. Bagi Péter (E0W0YX), Dr. Csontos István (ZCF11L), Szolnoki Beáta (BFB17A) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5	552L4 TK: BMEVESAA403, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal. kém. lab. környezetmérnöknek K: 103L4, 11L T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	552E TK: BMEVESAA403, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal. kém. lab. környezetmérnöknek K: 103E, 11E D: Dr. Höller Lajos Tamás (Y1WYGO), Dr. Koczka	
13:00-13:30	7. óra				
14:00-14:30	8. óra TK: BMEKOKUA901 TN: Köz. techn. K: GYAK KT: Gyakorlat D: Dr. Balogh Vilmos (C4JC8W), Soltész Tamás Dávid				
15:00-15:30	9. óra				
16:00-16:30	10. óra				
17:00-17:30	11. óra				
18:00-18:30	12. óra				
19:00-19:30	13. óra				
				315E TK: BMEVEMKAKM2 TN: Körny. véd. biotechn. K: 18 KT: Elmélet D: Dr. Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (E80XS2), Lóránt Bálint (F3J63L) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
18	115E	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	VBK - 2022 o-E	Elmé let	2	0	0	0	K:14:15-16:00(KM34)
18	551E	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnököknek	Dr. Koczka Béla, Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Horváth Viola	12	Elmé let	4	0	0	0	K:08:15-10:00(K134); P:08:15-10:00(CHC14)
18	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc, Dr. Höfler Lajos Tamás, Dr. Papp Soma, Dr. Tóth Blanka, Horváth Viola, Jágerszki Gyula	103E	Elmé let	1	0	4	0	P:10:15-12:00(K134)
18	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	103L 1	Labo r	1	0	4	0	H:08:15-14:00(CHFLAB)
18	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Papp Soma	103L 2	Labo r	1	0	4	0	H:14:15-20:00(CHFLAB)
18	552L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Simon László Ferenc	103L 4	Labo r	1	0	4	0	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
18	701E	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor, Dr Bakó Péter, Mireiszné Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	31	Elmé let	2	0	0	0	CS:08:15-10:00(K134)
18	655E	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József, Dr. Sánta-Bell Evelin	21	Elmé let	3	0	0	0	SZE:14:15-17:00(K134)
18	660L	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Kovács Péter, Dr. Hornyánszky Gábor	69	Labo r	0	0	5	0	P:12:15-18:00(CH207)
18	115E	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	VBK - 2022 o-E	Elmé let	2	0	0	0	K:14:15-16:00(KM34)
18	551E	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnököknek	Dr. Koczka Béla, Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Horváth Viola	12	Elmé let	4	0	0	0	K:08:15-10:00(K134); P:08:15-10:00(CHC14)
18	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla, Simon László Ferenc, Dr. Höfler Lajos Tamás, Dr. Papp Soma, Dr. Tóth Blanka, Horváth Viola, Jágerszki Gyula	103E	Elmé let	1	0	4	0	P:10:15-12:00(K134)
18	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	103L 1	Labo r	1	0	4	0	H:08:15-14:00(CHFLAB)
18	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Papp Soma	103L 2	Labo r	1	0	4	0	H:14:15-20:00(CHFLAB)
18	552L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Simon László Ferenc	103L 4	Labo r	1	0	4	0	SZE:14:15-20:00(CHFLAB)
18	701E	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor, Dr Bakó Péter, Mireiszné Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	31	Elmé let	2	0	0	0	CS:08:15-10:00(K134)
18	655E	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József, Dr. Sánta-Bell Evelin	21	Elmé let	3	0	0	0	SZE:14:15-17:00(K134)
18	660L	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Kovács Péter, Dr. Hornyánszky Gábor	69	Labo r	0	0	5	0	P:12:15-18:00(CH207)

Órarend		Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra	552L1 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 103L1 O : Dr. Koczka Béla (CBZILW) T : CHFLAB DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	551E TK : BMEVESAAKM4,BMEVESAA302 TN : Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I. K : 12,22 O : Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (F4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW), Horváth Viola (YR3KVG)		701E TK : BMEVESTAKM2,BMEVESTA411 TN : vegyip.techn.,Szerves vegyip.techn. K : 29,31 O : Dr. Bakó Péter (KFDN40), Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF), Mészáros Dr. Kiss Nóra Zsuzsa	551E TK : BMEVESAAKM4,BMEVESAA302 TN : Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I. K : 12,22 O : Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (F4KLFY), Dr. Koczka Béla (CBZILW), Horváth Viola (YR3KVG)	
8:30							
8:45							
9:00	3. óra						
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	4. óra		353E TK : BMEVEFAA405,BMEVEFAA401 TN : Fiz.kém. II,Biológia rendszerek fizikai kémiaja K : 21,12 O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJLT), Gyamali Benjámin Sándor (L89RK3), Hegely Bence (ATS113).			552E TK : BMEVESAA403,BMEVESAAKM5 TN : Analitikai kémia labor,Anal.kém.lab.körny.mérnököknek K : 103E,11E O : Dr. Holler Lajos Tamás (YTWYGO), Dr. Koczka	
10:15							
10:30							
10:45							
11:00	5. óra						
11:15							
11:30							
11:45							
12:00	6. óra					660L TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 69 KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kovács Péter (PQFGFP) T : CH207 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	
12:15							
12:30							
12:45							
13:00	7. óra						
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	8. óra	552L2 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 103L2 KT : Labor O : Dr. Papp Soma (AELIFD) T : CHFLAB DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	115E TK : BMEGEÁTAKM1 TN : Ár.lan.sláp K : VBK-2022o-E KT : Elmélet O : Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)	552L4 TK : BMEVESAA403,BMEVESAAKM5 TN : Analitikai kémia labor,Anal.kém.lab.körny.mérnököknek K : 103L4,11L O : Simon László Ferenc (IGKMZZ) T : CHFLAB DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	655E TK : BMEVESZA401 TN : Szerves kémia II. K : 21 KT : Elmélet O : Dr. Nagy József (PLDCR0), Dr. Sánta-Bell Evelin (wS4TCU) T : K134 DB :		
14:15							
14:30							
14:45							
15:00	9. óra						
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	10. óra						
16:15							
16:30							
16:45							
17:00	11. óra						
17:15							
17:30							
17:45							
18:00	12. óra						
18:15							
18:30							
18:45							
19:00	13. óra						
19:15							
19:30							
19:45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
19	359E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Keszthelyi Tamás, Gyarmati Benjámín Sándor	02	Elmélet	3	0	0		H:08:15-11:00(CH201)
19	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elmélet	3	0	0		SZE:10:15-13:00(CHFMAX)
19	558G	BMEVESAA777	Tervezés	Dr. Höfler Lajos Tamás, Dr. Papp Soma, Dr. Szilágyi Imre Miklós, Horváth Viola	14	Gyakorlat	0	1	0		SZE:15:15-18:00(CHFAA)
19	559E	BMEVESAA701	Elemanalízis	Dr. Bezúr László Károly	16	Elmélet	2	0	0		K:10:15-12:00(CH308)
19		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
19		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika							
19		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás							
19		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,							
19		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika							
19		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László							

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:15					
7:15-7:30					
7:30-7:45					
8:00-8:15					
8:15-8:30					
8:30-8:45					
9:00-9:15					
9:15-9:30					
9:30-9:45					
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-11:45					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45					
13:00-13:15					
13:15-13:30					
13:30-13:45					
14:00-14:15					
14:15-14:30					
14:30-14:45					
15:00-15:15					
15:15-15:30					
15:30-15:45					
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45					
17:00-17:15					
17:15-17:30					
17:30-17:45					
18:00-18:15					
18:15-18:30					
18:30-18:45					
19:00-19:15					
19:15-19:30					
19:30-19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	F	K	E	G	L	Órarendi információk
20	456EL	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Tóth András József	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:10:15-13:00(CHA11)
20	456EL	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Tóth András József	lab	Lab	F	3	2	0	1	CS:10:15-13:00(CHA11)
20	457G	BMEVEKFA777	Tervezés	Dr. Gresits Iván László	magy	Gyak	F	3	0	1	0	H:08:15-11:00(F211)
20	509EL	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	bcs_elm	Elm	F	4	2	0	1	H:13:15-16:00(F211)
20	509EL	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Dr. Mizsey Péter	bcs_lab	Lab	F	4	2	0	1	H:13:15-16:00(F211)
20	521E	BMEVEKFA615	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. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia								
20		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika								
20		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás								
20		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,								
20		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika								
20		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László								

Órarend

Órák	Hétfő 09.06.	Kedd 09.07.	Szerda 09.08.	Csütörtök 09.09.	Péntek 09.10.
7.00					
7.15					
7.30					
7.45					
8.00					
8.15					
8.30					
8.45					
9.00					
9.15					
9.30					
9.45					
10.00					
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15					
11.30					
11.45					
12.00					
12.15					
12.30					
12.45					
13.00					
13.15					
13.30					
13.45					
14.00					
14.15					
14.30					
14.45					
15.00					
15.15					
15.30					
15.45					
16.00					
16.15					
16.30					
16.45					
17.00					
17.15					
17.30					
17.45					
18.00					
18.15					
18.30					
18.45					
19.00					
19.15					
19.30					
19.45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
21	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elmélet		3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHFMAX)
21	704E	BMEVESTA704	Gyógyszeripari technológia	Dr. Hell Zoltán Károly, Dr. Pálovics Emese Csilla, Dr. Fogassy Elemér	23	Elmélet		2	0	0	CS:08:15-10:00(CH308)
21	705L	BMEVESTA705	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok labor	Dr. Hell Zoltán Károly	15	Labor		0	0	5	K:08:15-13:00
21	706G	BMEVESZA777	Tervezés	Dr. Bálint Erika	12	Gyakorlat		0	1	0	H:15:15-18:00(CH308)
21		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
21		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika							
21		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás							
21		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,							
21		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika							
21		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László							

**Órarend**

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:15	1. óra				
7:15-7:30					
7:30-7:45					
7:45-8:00					
8:00-8:15	2. óra	705L TK: BMEVESTA705 TN: Gyógysz.alap.lab K: 15 KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJBN2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5		704E TK: BMEVESTA704 TN: Gyógyszerip.tech K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Fogassy Elemér (B44NNL), Dr. Hell Zoltán	
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			521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GY188C), Erdei János (KJFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB) T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
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	9. óra 706G TK: BMEVESZA777 TN: Tervezés K: 12 KT: Gyakorlat O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
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					



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
22	410E	BMEVEFAA705	Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok	Bartos András, Polyák Péter	elmélet	Elmélet		2	0	1	CS:08:15-10:00(HF2)
22	410L	BMEVEFAA705	Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok	Bartos András, Polyák Péter, Pregi Emese	lab	Labor				1	P:08:15-12:00(HF4)
22	411G	BMEVEFAA777	Tervezés	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Várdai Róbert	terv	Gyakorlat				0	K:13:15-16:00(HF3)
22	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elmélet				0	SZE:10:15-13:00(CHFMAX)
22	358E	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső,	00	Elmélet			3	0	SZE:15:15-17:00(F1MFK)
22	358L	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina,	01	Labor			2	0	H:13:15-17:00(F11FK)
22	360L	BMEVEMGA502	Anyagtudományi vizsgálati módszerek labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Bulátkó Anna,	A1	Labor			0	0	P:08:15-12:00(F11FK)
22		BMEVEAAA999	Szakkolgozat	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
22		BMEVEFKA999	Szakkolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika							
22		BMEVEKFA999	Szakkolgozat	Dr. Mika László Tamás							
22		BMEVEMBA999	Szakkolgozat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,							
22		BMEVEMGA999	Szakkolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika							
22		BMEVESZA999	Szakkolgozat	Dr. Hegedűs László							

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.05.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-8:00	1. óra				
8:00-9:00	2. óra			410E TK: BMEVEFAA705 TN: Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok K: elmélet O: Bartos András (SK91XB), Polyák Péter (LQWEEJ)	360L TK: BMEVEMGA502 TN: Anyagtud labor K: A1.00 O: Bulátkó Anna (RSJ09), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89HK3), Márton Péter (EVO6XT), Tegeze Borbála Ágnes (D1SAL3)
9:00-10:00	3. óra				410L TK: BMEVEFAA705 TN: Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok K: lab O: Bartos András (SK91XB), Polyák Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7FKJN)
10:00-11:00	4. óra		521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KPKXB), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
11:00-12:00	5. óra				
12:00-13:00	6. óra				
13:00-14:00	7. óra	358L TK: BMEVEFAA707 TN: Nemkonvencionális anyagok K: 01 KT: Labor O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640), 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	411G TK: BMEVEFAA777 TN: Tervezés K: terv 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		
14:00-15:00	8. óra				
15:00-16:00	9. óra			358E TK: BMEVEFAA707 TN: Nemkonvencionális anyagok K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné	
16:00-17:00	10. óra				
17:00-18:00	11. óra				
18:00-19:00	12. óra				
19:00-20:00	13. óra				

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
23	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmélet		2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
23	313E	BMEVEMBA707	Enzimológia	Bedő Soma, Dr, Fehér Csaba	10	Elmélet		2	0	0	CS:12:15-14:00(CH308)
23	316G	BMEVEMBA779	Biométernői számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Aron István, Dr, Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	18	Gyakorlat		0	1	0,0 0	CS:14:15-17:00(K134)
23	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elmélet		3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHFMAX)
23		BMEVEAAA999	Szakkoloztat	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
23		BMEVEFKA999	Szakkoloztat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika							
23		BMEVEKFA999	Szakkoloztat	Dr. Míka László Tamás							
23		BMEVEMBA999	Szakkoloztat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,							
23		BMEVEMGA999	Szakkoloztat	Dr. Bódiné Fekete Erika							
23		BMEVESZA999	Szakkoloztat	Dr. Hegedűs László							

**Órarend**

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:45					
8:00-8:45					
9:00-9:45					
10:00-10:45					
11:00-11:45			521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFK8D), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T: CHFMAX OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: EHU19C KT: Elmélet O: Dr. Grad-Gyenge Anikó (XV5MDX), Dr. Szekeres	
12:00-12:45					
13:00-13:45					
14:00-14:45					
15:00-15:45					
16:00-16:45			52L4 TK: BMEVEAAA403, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal. Kém. lab. körny. mérnököknek K: 103L4,11L O: Simon László Ferenc (JGKM7Z) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO4MAMA - Biométernői BSc 4. év...	313E TK: BMEVEMBA707 TN: Enzimológia K: 10 KT: Elmélet O: Bedő Soma (CF33Y0), Dr. Fehér Csaba (H56X04)	
17:00-17:45					
18:00-18:45					
19:00-19:45					
20:00-20:45					
21:00-21:45					
22:00-22:45					
23:00-23:45					

Égészségvédelmi szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
24	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmélet		2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
24	316G	BMEVEMBA779	Biométernöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	18	Gyakorlat		0	1	0,0 0	CS:14:15-17:00(K134)
24	346E	BMEVESOA701	Kórélettan II.	Dr. Tornóci László	13	Elmélet		2	0	0	SZE:08:15-10:00(SOTE)
24	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elmélet		3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHFMAX)
24		BMEVEAAA999	Szakkolgozat	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
24		BMEVEFKA999	Szakkolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika							
24		BMEVEKFA999	Szakkolgozat	Dr. Míka László Tamás							
24		BMEVEMBA999	Szakkolgozat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,							
24		BMEVEMGA999	Szakkolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika							
24		BMEVESZA999	Szakkolgozat	Dr. Hegedűs László							

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15					
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
25	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmélet		2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
25	257E	BMEVEBEA704	Élelmiszerbiztonság	Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna	23	Elmélet		2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH306)
25	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr. Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	18	Gyakorlat			0	1	CS:14:15-17:00(K134)
25	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elmélet		3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHFMAX)
25		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
25		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika							
25		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás							
25		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,							
25		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika							
25		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László							

**Órarend**

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00					
7:15	1. óra				
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	2. óra		257E TK : BMEVEBEA704 TN : Élelmiszerbizt. K : 23 KT : Elmélet O : Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna (WRHNAG)		
8:30					
8:45					
9:00	3. óra				
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	4. óra		521E TK : BMEVEKFA615 TN : Minőségmenedzsment K : elm KT : Elmélet O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KJKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T : CHFMAX OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	155E TK : BMEGT55A001 TN : Üzleti jog K : EHU19C KT : Elmélet O : Dr. Grad-Gyenge Anikó (XV5MK), Dr. Szekeres	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00	5. óra				
11:15					
11:30					
11:45					
12:00	6. óra				
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	7. óra				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	8. óra		552L4 TK : BMEVESAA403, BMEVESAAKM5 TN : Analtikai kémia labor, Anal. kém. lab. körny. mérnököknek K : 103L4, 11L O : Simon László Ferenc (IGKM7Z) T : CHFLAB OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6 SZD : BID4MAMA - Biomérnöki BSc 4. év...	316G TK : BMEVEMBA779 TN : Biomérnöki szám. és terv. K : 18 KT : Gyakorlat O : Dr. Fehér Csaba (H56J04), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Németh Áron István (GVUDP), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE) T : KT34 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00	9. óra				
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	10. óra				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00	11. óra				
17:15					
17:30					
17:45					
18:00	12. óra				
18:15					
18:30					
18:45					
19:00	13. óra				
19:15					
19:30					
19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
26	109E	BMEEOVKAKM4	Ökológia	Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás, Decsi Bence	00	Elmé let		2	0	0	SZE:14:15-16:00(KF10)
26	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmé let		2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
26	521E	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elmé let		3	0	0	SZE:10:15- 13:00(CHFMAX)
26	316G	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Németh Áron István, Dr, Fehér Csaba, Dr. Gergely Szilveszter	18	Gyak orlat		0	1	0,0 0	CS:14:15-17:00(K134)
26		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
26		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika							
26		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mika László Tamás							
26		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,							
26		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika							
26		BMEVESZA999	Szakdolgozat	Dr. Hegedűs László							

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00					
7:15	1. óra				
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	2. óra				
8:30					
8:45					
9:00					
9:15	3. óra				
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	4. óra		521E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KJFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T: CHFMAX DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	155E TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: EHU19C KT: Elmélet O: Dr. Grad-Gyenge Anikó (XV5MX), Dr. Szekeres	
10:30					
10:45					
11:00	5. óra				
11:15					
11:30					
11:45					
12:00	6. óra				
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	7. óra				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	8. óra		109E TK: BMEEOVKAKM4 TN: Ökológia K: 00 KT: Elmélet O: Decsi Bence	552L4 TK: BMEVESAA403.BMEVES AAKM5 TN: Analitikai kémia labor,Anal.Kém.lab. Körny.mérnököknek K: 103L4,11L O: Simon László Ferenc (JGKM7Z) T: CHFLAB DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 13,14 (6) DH: 6 SZD: BIO4MAMA - Biomérnöki BSc 4. év...	316G TK: BMEVEMBA779 TN: Biomérnöki szám. és terv. K: 18 KT: Gyakorlat O: Dr. Fehér Csaba (H56304), Dr. Gergely Szilveszter (GV4AJ9), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCJE) T: K134 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
14:30					
14:45					
15:00					
15:15	9. óra				
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	10. óra				
16:30					
16:45					
17:00					
17:15	11. óra				
17:30					
17:45					
18:00					
18:15	12. óra				
18:30					
18:45					
19:00					
19:15	13. óra				
19:30					
19:45					



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
27	111E	BMEEPEGAV71	Ökológikus építészet	Dr. Kontra Jenő, Gyurcsovics Lajos	00	Elmélet		0	2	0	H:15:15-17:00(K350)
27	159E	BMEKOVJA902	Környezetegészségügy	Dr. Dobi Bálint	EA	Elmélet		2	0	0	SZE:16:15-18:00(J202)
27	173G	BMEGT42A020	Stratégiai környezeti vizsgálatok	Dr. Pálvölgyi Tamás	GHU15VE	Gyakorlat		0	1	1	SZE:10:15-11:00(QA227)
27	173L	BMEGT42A020	Stratégiai környezeti vizsgálatok	Dr. Pálvölgyi Tamás	LHU16VE	Labor		0	1	1	SZE:11:15-12:00(QA227)
27	179E	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagyvai Péter	T0	Elmélet		2	0	1	H:08:15-10:00(CH308)
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagyvai Péter	T1	Labor		2	0	1	P:08:15-12:00
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagyvai Péter	T2	Labor		2	0	1	P:08:15-12:00
27	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagyvai Péter	T3	Labor		2	0	1	P:08:15-12:00
27		BMEVEAAA999	Szakkoloztat	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia		Lab	F	15	0	0	15
27		BMEVEFKA999	Szakkoloztat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika		Lab	F	15	0	0	15
27		BMEVEKFA999	Szakkoloztat	Dr. Mika László Tamás		Lab	F	15	0	0	15
27		BMEVEMBA999	Szakkoloztat	Dr. Bakos Vince, Dr. Fehér Csaba,		Lab	F	15	0	0	15
27		BMEVEMGA999	Szakkoloztat	Dr. Bódiné Fekete Erika		Lab	F	15	0	0	15
27		BMEVESZA999	Szakkoloztat	Dr. Hegedűs László		Lab	F	15	0	0	15

**Órarend**

< Órák Hétfő 09.05. Kedd 09.06. Szerda 09.07. Csütörtök 09.08. Péntek 09.09. >

7:00				
7:15	1. óra			
7:30				
7:45				
8:00				
8:15	2. óra	179E TK: BMETE80AX19 TN: NuklKörnyVéd K: T0		179L TK: BMETE80AX19 TN: NuklKörnyVéd K: T1,T2,T3 O: Dr. Zagyvai Péter (GPF809) DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
8:30				
8:45				
9:00	3. óra	KT: Elmélet O: Dr. Zagyvai Péter (GPF809)		
9:15				
9:30				
9:45				
10:00				
10:15	4. óra		173G TK: BMEGT42A020	
10:30				
10:45				
11:00				
11:15	5. óra		173L TK: BMEGT42A020	
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	9. óra	111E TK: BMEEPEGAV71 TN: Öko. ép. (Körny. BSc) K: 00		
15:30				
15:45				
16:00	10. óra	KT: Elmélet O: Dr. Kontra Jenő (G46LDL), Gyurcsovics Lajos	159E TK: BMEKOVJA902 TN: Környezetegészségügy K: EA KT: Elmélet O: Dr. Dobi Bálint (GOU69)	
16:15				
16:30				
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00				
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				
19:15				
19:30				
19:45				
20:00				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
28	155E	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Szekeres Diána, Dr. Grad-Gyenge Anikó	EHU 19C	Elmé let			2	0	0	CS:10:15-12:00(K134)
28	400E	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	elme let	Elmé let			2	0	0	H:10:15-12:00(K134)
28	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mihalovits Máté, Dr. Deák András György, Pusztai Éva	elm	Elmé let			2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
28	508EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mihalovits Máté, Dr. Deák András György, Pusztai Éva	elm+ gyak	Gyak orlat			2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
28	565E	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Horváth Viola, Dr. Koczka Béla	19E	Elmé let			3	0	1	CS:14:15-17:00(CH304)



**Irarend**

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:15					
7:15-7:30					
7:30-7:45					
7:45-8:00					
8:00-8:15					
8:15-8:30					
8:30-8:45					
8:45-9:00					
9:00-9:15					
9:15-9:30					
9:30-9:45					
9:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00					
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-11:45					
11:45-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-13:00					
13:00-13:15					
13:15-13:30					
13:30-13:45					
13:45-14:00					
14:00-14:15					
14:15-14:30					
14:30-14:45					
14:45-15:00					
15:00-15:15					
15:15-15:30					
15:30-15:45					
15:45-16:00					
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45					
16:45-17:00					
17:00-17:15					
17:15-17:30					
17:30-17:45					
17:45-18:00					
18:00-18:15					
18:15-18:30					
18:30-18:45					
18:45-19:00					
19:00-19:15					
19:15-19:30					
19:30-19:45					
19:45-20:00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
29	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyészmérnököknek	Dr. Asbóth János	C0	Elmé let			3	0	0	SZE:07:15-10:00(K134)
29	373E	BMEVEFAM209	Biológiai és biomimetikus anyagok	Varga Zoltán, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	01	Elmé let			2	0	0	H:10:15-12:00(F1MFK)
29	374E	BMEVEFAM210	Pórusos anyagok	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	01	Elmé let			2	0	0	H:12:15-14:00(F1MFK)
29	379E1	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten	Dr. Kubinyi Miklós János, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Rolik Zoltán, Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámin Sándor	04	Elmé let			5	0	0	H:14:15-17:00(K134); H:14:15-17:00(K134); SZE:10:15-12:00(CHA10); P:15:15-17:00(CHA10)
29	470E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Mika László Tamás, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Balogh György Tibor, Dr. Vági Erika Mária	elm	Elmé let			3	0	1 .0 0	P:11:15-14:00(K174)
29	470L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Gresits Iván László, Dr. Vági Erika Mária, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Vincze Anna, Dr. Mika László Tamás	lab	Labo r			3	0	1 .0 0	P:14:15-18:00(F2ALGS)
29	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga, Pusztai Éva, Dr. Kemény Sándor Tibor	uj_m sc	Elmé let			2	0	0	H:08:15-10:00(K134)
29	482E	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Farkas Tivadar, Kőrösi Márton	uj_m sc	Elmé let			2	0	1 .0 0	K:08:15-10:00(CHA11)
29	482L	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Farkas Tivadar, Kőrösi Márton	uj_la bor1	Labo r			2	0	1 .0 0	P:08:15-10:00(DFcsarnok)
29	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós, Dr. Madarász János	E9	Elmé let			2	0	2 .0 0	K:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHC14)
29	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L17	Labo r			2	0	2 .0 0	K:14:15-18:00(CHFLAB)
29	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	L18	Labo r			2	0	2 .0 0	SZE:16:15-20:00(CHFLAB)
29	567E	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Tóth Blanka, Dr Balla József, Schall Eszter	E9	Elmé let			2	0	1 .0 0	K:08:15-10:00(CH201)
29	567L	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Tóth Blanka, Jenei Péter, Schall Eszter	L9	Labo r			2	0	1 .0 0	K:14:15-20:00(CHAHPLC)
29	582E	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	E14	Elmé let			1	0	4	CS:08:15-10:00
29	582L	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert, Dr. Papp Soma, Simon László Ferenc	L14	Labo r			1	0	4	P:10:15-14:00(CHFAA)
29	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	19	Elmé let			2	0	2	CS:10:15-12:00(CHFMAX)
29	680L1	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Csontos István, Szolnoki Beáta	19L	Labo r			2	0	2	CS:14:15-18:00(F3ALGS)

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:30			174E TK: BMETE14M:00 TN: Modern Fizika K: 00 KT: Elmélet		
7:30-8:00					
8:00-8:30	1. óra				
8:30-9:00					
9:00-9:30	2. óra 481E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: ul_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Dr. Mihalovits	482E TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: ul_msc KT: Elmélet O: Kőrösi Márton	567E TK: BMEVEMBM213,BMEVE SAM203 TN: Elválasztástechnika,Az	582E TK: BMEVESAM201 TN: Analitikai kémia III K: E14 KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)	482L TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: ul_labor1 KT: Labor O: Kőrösi Márton (FB5PMN)
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	4. óra 373E TK: BMEVEFAM209 TN: Biológiai és biomimetikus anyagok K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezsi (B13DY2), Varga	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E9 KT: Elmélet O: Dr. Madarász János (IG8W17), Dr. Szilágyi Imre	379E1 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezeteltan K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR), Dr. Nagyné	680E TK: BMEVESZM201,BMEVESZM202,BMEVESZM206 TN: Szerves vegyipari technológiák II. Környezetbarát kémia és technológia,Vegyipari technológiák... K: 13,14	582L TK: BMEVESAM201 TN: Analitikai kémia III K: L14 KT: Labor O: Dr. Papp Soma (AELJFD), Simon László Ferenc (JGKMM7Z) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
11:00-11:30					470E TK: BMEVEKFM210 TN: Körny. barát és kreat. foly. K: elm. KT: Elmélet O: Dr. Balogh György Tibor (U7MSUJW), Kőszelneh Dr. Székely Edit Éva (GSSRH51)
11:30-12:00	6. óra 374E TK: BMEVEFAM210 TN: Pórusos anyagok K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D)		566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E9 KT: Elmélet O: Dr. Madarász János (IG8W17), Dr. Szilágyi Imre		
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	7. óra				
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00	8. óra 379E1 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezeteltan K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR), Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D), Dr. Rólik Zoltán (O7UJ74), Dr. Szilágyi András Ferenc (AJUL1), Gyarmati Benjámin Sándor (L89PK3) T: KT34	566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L17 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: BMEVESAM203,BMEVE MBM213 TN: Az elv. techn. korzseru módsz.,Elválasztástechnika K: L9,22 O: Dr. Németh Renáta (SBOJKN), Dr. Tóth Blanka (KSMR00), Jakcsics Edina (BV6LX), Jenei Péter (XPLK7), Juhászné Szentmiklóssy Marianne Klaudia (W7812S), Schall Eszter (MKSD1) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)		
15:00-15:30					
15:30-16:00	9. óra				
16:00-16:30					
16:30-17:00	10. óra				
17:00-17:30					
17:30-18:00	11. óra				
18:00-18:30					
18:30-19:00	12. óra				
19:00-19:30					
19:30-20:00	13. óra				
20:00-20:30					
20:30-21:00					
21:00-21:30					
21:30-22:00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	F	K	E	G	L	Órarendi információk
30		BMEVEMBM330	Egyéni feladat biomérnököknek	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	23	Lab	F	6	0	0	6	
30	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzse- ment	Dr. Pataki Béla	EHU 03V E	Elmé- let			2	0	0	H:10:15-12:00(KM260lt)
30	259E	BMEVEMBM205	Táplálkozásbiokémia, dietaetika, funkcionális élelmiszerek	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter, Slezsák János	16	Elmé- let			2	0	0	H:12:15-14:00(CH308)
30	275E	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga, Nyiri Kinga, Babai Réka	37	Elmé- let			3	0	2	CS:10:15-13:00(CHA10)
30	275L	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok	Babai Réka, Dr. Benedek András, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	38	Labo- r			3	0	2	P:08:15-16:00
30	277E	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Kormosné Bugyi Zsuzsanna	37	Elmé- let			3	0	3	K:10:15-13:00(CH302)
30	277L	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Németh Renáta, Dr. Tömösközi Sándor, Schall Eszter	38	Labo- r			3	0	3	SZE:08:15- 13:00(CH304,CH3MK)
30	281E	BMEVEMBM202	Biotermék technológia 2	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Ballagi Pordány András, Kiss Bernadett	31	Elmé- let			3	0	0	CS:14:15-17:00(CH201)
30	282E	BMEVEMBM212	Bioenergia, megújuló nyersanyagok, zöldkémia	Dr. Fehér Csaba, Bedő Soma, Közelné Dr. Székely Edit Éva	19	Elmé- let			2	0	0	H:08:15-10:00(CH307)
30	303E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Deák Veronika	28	Elmé- let			2	0	0	SZE:15:15-17:00(CH201)
30	304L	BMEVEMBM211	Új molekuláris biológiai módszerek labor	Dr. Deák Veronika, Makk-Merczel Kinga Szilvia,	09	Labo- r			1	0	0	K:14:15- 17:00(CH201,CH3MK)
30	471E	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	ms	Elmé- let			2	2	0	SZE:08:15-10:00(F211)
30	471G	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	gyak	Gyak- orlat			2	2	0	SZE:10:15-12:00(F211)
30	483E	BMEVEKFM102	Környezeti kémia	Dr. Balogh György Tibor	elm	Elmé- let			2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH307)
30	564E	BMEVESAM206	Mínőségirányítás	Dr. Bezúr László Károly	15	Elmé- let			2	0	0	CS:08:15-10:00(CHFMAX)
30	567E	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Schall Eszter, Dr. Tóth Blanka, Dr. Balla József, Dr. Tömösközi Sándor	21	Elmé- let			2	0	0	K:08:15-10:00(CH201)
30	567L	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Németh Renáta, Jaksics Edina, Jenei Péter,	22	Labo- r			2	0	0	K:14:15-20:00(CHAHPLC)
30	682E	BMEVESZM203	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	26	Elmé- let			2	0	0	K:10:15-12:00(CH201)
30	694E	BMEVESZM103	Bioinformatika 2 - proteomika	Dr. Poppe László, Molnár Zsófia Klára	31	Elmé- let			2	1	0	H:14:15-17:00(CH201)
30	694G	BMEVESZM103	Bioinformatika 2 - proteomika	Molnár Zsófia Klára	31g1	Gyak- orlat			2	1	0	SZE:17:15-19:00(K134)
30	694G	BMEVESZM103	Bioinformatika 2 - proteomika	Csuka Pál	31g2	Gyak- orlat			2	1	0	SZE:17:15-19:00(K134)

Órarend		Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra	282E TK: BMEVEMB212 TN: Bioenergia, megújuló nyersanyagok K: 19	567E TK: BMEVEMB213, BMEVESAM203 TN: Elválasztástechnika, Az elv. techn. korszerű módsz. K: 21, E9 O: Dr. Balla József (KORF2J), Dr. Tóth Blanka (KSMRD0), Dr. Tomoskózi Sándor (MRPBLK), Schall	277L TK: BMEVEMB207 TN: Korszerű elemiszervizsgálati módszerek K: 38 KT: Labor O: Dr. Németh Renáta (S8OUKN), Dr. Tomoskózi Sándor (MRPBLK), Schall Eszter (BMKSD1)	471E TK: BMEVEKFM202 TN: Környezetközponitú folyamattervezés K: ms KT: Elmélet	564E TK: BMEVESAM206 TN: Működésirányítás K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Bezúr László Károly (U7UJVL)	275L TK: BMEVEMB201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K: 38 KT: Labor O: Babai Réka (ZG6D2), Dr. Benedek András (BUK63), Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2), Kelemené Dr. Nagy Kinga (A7P1QA), Nyiri Kinga (ETRM2V) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (8) OH: 8
8:45							
9:00	3. óra	KT: Elmélet O: Bedő Soma (CF3Y0), Dr. Fehér Csaba (H56X04)					
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15	4. óra	128E TK: BMEGT20M410, BMEGT20M005 TN: Techn. menedzsment K: EHU03VE O: Dr. Pataki Béla (MYPX0D) T: KM260R	277E TK: BMEVEMB207 TN: Korszerű elemiszervizsgálati módszerek K: 37 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (6W4AJ9), Dr. Komornóczy Bugyi	682E TK: BMEVESZM406, BMEVESZM203 TN: Gyógyszerkémia K: 15, 26	471G TK: BMEVEKFM202 TN: Környezetközponitú folyamattervezés K: gyak KT: Gyakorlat	275E TK: BMEVEMB201 TN: Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K: 37 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2), Kelemené Dr. Nagy Kinga (A7P1QA), Nyiri Kinga (ETRM2V) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
10:30							
10:45							
11:00	5. óra						
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15	6. óra	259E TK: BMEVEMB205 TN: Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek K: 16 KT: Elmélet			483E TK: BMEVEKFM102 TN: Körny. kémia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Balogh György		
12:30							
12:45							
13:00	7. óra						
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15	8. óra	694E TK: BMEVESZM103 TN: Bioinformatika 2 - proteomika K: 31 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	304L TK: BMEVEMB211 TN: Új molekuláris biol. módsz. lab. K: 09 KT: Labor O: Dr. Deák Veronika (CG9KDS), Dr. Wunderlich Lívius (XAT0W), Hadjirin Péter (EJNOZ)	567L TK: BMEVESAM203, BMEVE MBN213 TN: Az elv. techn. korszerű módsz. Elválasztástechnika K: L9, 22 O: Dr. Németh Renáta (S8OUKN), Dr. Tóth Blanka (KSMRD0)	303E TK: BMEVEMBA502, BMEVEMB210 TN: Molekuláris biol. módszerek K: 29 O: Dr. Deák Veronika (CG9KDS), Dr. Wunderlich Lívius (XAT0W)	281E TK: BMEVEMB202 TN: Biotechnológia 2 K: 31 KT: Elmélet O: Dr. Ballagi Pordányi András (EA61R0), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
14:30							
14:45							
15:00							
15:15	9. óra						
15:30							
15:45							
16:00							
16:15	10. óra						
16:30							
16:45							
17:00							
17:15	11. óra						
17:30							
17:45							
18:00							
18:15	12. óra						
18:30							
18:45							
19:00							
19:15	13. óra						
19:30							
19:45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	K T	K	E	G	L	Órarendi információk
31	125E	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés	Dr. Koscsó Gábor Gyula	VBK-2022o-E	Elmélet		1	1	0	SZE:12:15-13:00(KF87)
31	125G	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés	Dr. Koscsó Gábor Gyula	VBK-2022o-G	Gyakorlat		1	1	0	SZE:13:15-14:00(KF87)
31	128E	BMEGT20M410	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	EHU03VE	Elmélet		2	0	0	H:10:15-12:00(KM260It)
31	146E	BMEGT42M412	Környezeti tervezés	Dr. Pálvölgyi Tamás	EHU05VE	Elmélet		2	0	0	K:14:15-16:00(QB105)
31	147E	BMEGT42M413	Környezetmenedzsment rendszerek	Dr. Kósi Kálmán	EHU06VE	Elmélet		1	1	0	K:12:15-14:00(Q épület Tanszék)
31	154E	BMEGT43M401	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Héder-Nádasi Eszter	EHU01VE	Elmélet		2	0	0	SZE:10:15-12:00(E301)
31	160EG	BMEKOVJM953	Környezeti hatásvizsgálat és auditálási esettanulmányok	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elmélet		1	1	0	K:17:30-19:00(J207)
31	160EG	BMEKOVJM953	Környezeti hatásvizsgálat és auditálási esettanulmányok	Dr. Tulipánt Gergely	GYAK	Gyakorlat		1	1	0	K:17:30-19:00(J207)
31	285E	BMEVEMBM214	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	15	Elmélet		2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH301)
31	565E	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Horváth Viola, Dr. Koczka Béla	19E	Elmélet		3	0	1	CS:14:15-17:00(CH304)
31	565L	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Dr. Koczka Béla, Jenei Péter	19L	Labor		3	0	1	P:13:30-17:00(CHFLAB)
31		BMEVEKFM260	Projektfeladat 2	Dr. Gresits Iván László, Dr. Csikor Zsolt	01	Gyakorlat		0	0	3	

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-8:00	1. óra				
8:00-9:00	2. óra		285E TK: BMEVEMBM214 TN: BIM K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs		
9:00-10:00	3. óra				
10:00-11:00	4. óra	128E TK: BMEGT20M410, BMEGT20M005 TN: Techn. menedzsment K: EHU03VE O: Dr. Pataki Béla (MYFXXD) T: KM260R		154E TK: BMEGT43M401 TN: Társ. vizuális komm. K: EHU01VE KT: Elmélet O: Héder-Nádasi Eszter (H9UA82)	
11:00-12:00	5. óra				
12:00-13:00	6. óra	147E TK: BMEGT42M413 TN: Körny. men. rendsz. K: EHU06VE KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán (VMMY2G)	125E TK: BMEGEÁTMKK3		
13:00-14:00	7. óra		125G TK: BMEGEÁTMKK3		
14:00-15:00	8. óra	146E TK: BMEGT42M412 TN: Környezeti tervezés K: EHU05VE KT: Elmélet O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)		565E TK: BMEVESAM207, BMEVEAAA509 TN: Környezetm. Körny. véd. anal. K: 19E, 24 O: Dr. Koczka Béla (CBZILW), Horváth Viola (YR3KVQ) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	565L TK: BMEVESAM207 TN: Környezetm. K: 19L KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW), Jenei Péter (JXPLK7) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
15:00-16:00	9. óra				
16:00-17:00	10. óra				
17:00-18:00	11. óra				
18:00-19:00	12. óra	160EG TK: BMEKOVJM953 TN: Körny. hatv. és audit. esettan. K: GYAK, EA O: Dr. Tulipánt Gergely (MTGX1E)			
19:00-20:00	13. óra				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
32	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	EHU03VE	Elmélet		2	0	0	H:10:15-12:00(KM260lt)
32	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyészmérnököknek	Dr. Asbóth János	C0	Elmélet		3	0	0	SZE:07:15-10:00(K134)
32	379E2	BMEVEFAM204	Kémiai anyagszerkezetten	Dr. Kubinyi Miklós János	02	Elmélet		3	0	0	H:14:15-17:00(K134)
32	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga, Pusztai Éva, Dr. Kemény Sándor Tibor	uj_msc	Elmélet		2	0	0	H:08:15-10:00(K134)
32	680E	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Keglevich György Tibor	14	Elmélet		2	0	2	CS:10:15-12:00(CHFMAX)
32	680L2	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Csontos István, Szolnoki Beáta	14L	Labor		2	0	2	CS:14:15-18:00(F3ALGS)
32	686E	BMEVESZM401	Szabadalmi ismeretek	Dr. Óri János, Dr. Mátravölgyi Béla	17	Elmélet		2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHFMAX)
32	689E	BMEVESZM205	Gyógyszeripari innováció	Schindler József	16	Elmélet		2	0	0	H:12:15-14:00(K134)
32	690L	BMEVESZM250	Bioaktív anyagok szintézise II.	Dr. Hell Zoltán Károly	24	Labor		0	0	4	P:08:15-15:00
32	664E	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiája	Dr. Huszthy Péter	12	Elmélet		2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH201)
32	693E	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	12-ER	Elmélet		2	0	0	K:15:15-17:00(CH301)
32	722E	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Bálint Erika, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	13	Elmélet		2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012)
32	724E	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiája és technológiája	Dr. Marosi György János	11	Elmélet		2	0	0	SZE:10:15-12:00(F2M012)
32	724E	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiája és technológiája	Dr. Marosi György János	11	Elmélet		2	0	0	SZE:10:15-12:00(F2M012)

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:15					
7:30-7:45			174E		
8:00-8:15			TK: BMEGT20M410, BMEGT20M005 TN: Techn. menedzsment K: 02		
8:30-8:45	481E				
9:00-9:15	TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: uj_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ89C), Dr. Mihalovits				
9:30-9:45					690L
10:00-10:15					TK: BMEVESZM250 TN: Bioaktív anyagok szintézise II. K: 24 KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (7) OH: 7
10:30-10:45					
11:00-11:15	128E		724E	680E	
11:30-11:45	TK: BMEGT20M410, BMEGT20M005 TN: Techn. menedzsment K: EHU03VE O: Dr. Pataki Béla (MYP00D) T: KM260R		TK: BMEVESZM708 TN: Biol. anyagok kém. és techn. K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6F)	TK: BMEVESZM201, BMEVESZM202, BMEVESZM206 TN: Szerves vegyipari technológiák II., Környezetbarát kémia és technológia, Vegyipari technológiák... K: 13,14	
12:00-12:15					
12:30-12:45	689E				
13:00-13:15	TK: BMEVESZM205 TN: Gyógyszeripari innováció K: 16 KT: Elmélet O: Schindler József (E1K8L8)				
13:30-13:45			722E		
14:00-14:15			TK: BMEVESZM706 TN: Gyógyszeripari fejlesztés K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Bátori Sándor		
14:30-14:45					
15:00-15:15	379E2		686E	680L2	
15:30-15:45	TK: BMEVEFAM204 TN: Kémiai anyagszerkezetten K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BDRTPP)		TK: BMEVESZM401 TN: Szabadalmi ismeretek K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Mátravölgyi Béla (QFY07), Dr. Óri János	TK: BMEVESZM202 TN: Környezetbarát kémia és technológia K: 14L KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Szolnoki Beáta (BFB77A) T: F3ALGS OB: 1,3,5,7,9,11,13 (4) OH: 4	
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					
19:00-19:15					
19:30-19:45					
19:00-19:15					
19:30-19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
33	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	EHU 03V E	Elmé let		2	0	0	H:10:15-12:00(KM260lt)
33	386E	BMEVEFAM205	A műanyagipar gazdasági kérdései	Dr. Faludi Gábor	elmel et	Elmé let		3	0	0	CS:15:15-18:00(HF2)
33	372E	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Gyarmati Benjámín Sándor	03	Elmé let		2	0	1	P:10:15-12:00(CHA10)
33	372L	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc	04	Labo r		2	0	1	H:13:15-17:00(F11FK)
33	387E	BMEVEFAM208	A polimerfizika elméleti alapjai	Dr. Pukánszky Béla, Imre Balázs, Józó Muriel, Móczó János Dr	elmel et	Elmé let		3	0	0	CS:10:15-13:00(HF2)
33	389E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília	elmel et	Elmé let		2	0	1	SZE:14:15-16:00(HF2)
33	394E	BMEVEFAM306	Határfelületi jelenségek fizikai kémiája	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	00	Elmé let		2	0	0	K:08:15-10:00(F1MFK)
33	481E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga, Pusztai Éva,	uj_m sc	Elmé let		2	0	0	H:08:15-10:00(K134)
33	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós, Dr. Madarász János	E9	Elmé let		2	0	2	K:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHC14)
33	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L17	Labo r		2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB)
33	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	L18	Labo r		2	0	2	SZE:16:15-20:00(CHFLAB)
33		BMEVEFAM200	Önálló feladat II	Dr. Bódiné Fekete Erika,				0		4	

Órarend

<	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	>
7:00	1. óra						
8:00	2. óra	481E TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: uj_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Dr. Mihalovits	394E TK: BMEVEFAM306 TN: Határfelületi jelenségek fizikai kémiája K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B130Y2), Dr. Nagyné				
9:00	3. óra						
10:00	4. óra	128E TK: BMEGT20M410, BMEGT20M005 TN: Techn. menedzsm ent K: EHU03VE O: Dr. Pataki Béla (MYF00D) T: KM260R	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E9 KT: Elmélet O: Dr. Madarász János (JG8W17), Dr. Szilágyi Imre		387E TK: BMEVEFAM208 TN: A polimerfizika elméleti alapjai K: elmélet KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (MGU77L), Józó Muriel (Z8248), Móczó János Dr (AQQ0K2) 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 (HMP64D), Dr.	
11:00	5. óra						
12:00	6. óra			566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E9 KT: Elmélet O: Dr. Madarász János (JG8W17), Dr. Szilágyi Imre			
13:00	7. 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					
14:00	8. óra		566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L17 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	389E TK: BMEVEFAM212 TN: Biopolimerek K: elmélet KT: Elmélet O: Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília (FKJCRD)			
15:00	9. óra				386E TK: BMEVEFAM205 TN: A műanyagipar gazdasági kérdései K: elmélet KT: Elmélet O: Dr. Faludi Gábor (F0TBAV) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
16:00	10. óra			566L2 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L18 KT: Labor O: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4			
17:00	11. óra						
18:00	12. óra						
19:00	13. óra						





A BME-n felveendő tárgyak:

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
B 1	290E	BMEVEMBM122	Gyógyszer és orvosi biotechnológia	Nyiri Kinga, Dr. Pécs Miklós László	01	Elmé let			1	0	2,0 0	H:10:15-12:00(F11Schay); H:10:15-12:00(F11Schay); P:12:15-15:00(F11Schay); P:12:15-15:00(F11Schay)
B 1	290L	BMEVEMBM122	Gyógyszer és orvosi biotechnológia	Nyiri Kinga, Dr. Pécs Miklós László	02	Labo r			1	0	2,0 0	H:08:15-18:00; H:08:15-17:00; K:08:15-18:00; K:08:15-17:00; SZE:08:15-18:00; SZE:08:15-17:00; CS:...
B 1	283E	BMEVEMBM219	Sejtszintű biológiai szabályozás	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga, Nyiri Kinga	01	Elmé let			2	0	1,0 0	H:12:15-16:00(F11Schay)
B 1	283L	BMEVEMBM219	Sejtszintű biológiai szabályozás	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Kelemenné Dr. Nagy Kinga, Nyiri Kinga	02	Labo r			2	0	1,0 0	SZE:10:15-16:00
B 1	280E	BMEVEMBM220	Gyógyszeripari mikrobiológia	Dr. Sveczer Ákos, Dr. Németh Áron István	01	Elmé let			1	0	2,0 0	CS:12:15-15:00(CH302)
B 1	280L	BMEVEMBM220	Gyógyszeripari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István, Kiss Bernadett, Dr. Sveczer Ákos	02	Labo r			1	0	2,0 0	H:08:15-14:00; K:08:15-14:00; SZE:08:15-14:00; CS:08:15-14:00; P:08:15-14:00

Az ELTE-n felveendő tárgyak:

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	KT		K	E	G	L
gentecb22lm	Géntechnológia és rekombináns fehérjék gyakorlat	Nyitray László	Lab	F	3	0	0	2
rekfehb22lm	Géntechnológia és rekombináns fehérjék II. gyakorlat							
bioprob22lm	Biotechnológiai projekt gyakorlat I	Nyitray László	Lab	F	4	0	0	3
gentecb22em	Géntechnológia és rekombináns fehérjék							
invstcb22vm	In vitro sejttechnológia	Schlett Katalin	Lab	F	3	1	0	2
kembiok18em	Kémiai biológia		Elm					

Biotechnológia MSc - 2022/2023-as őszi félév - 2022.szeptember 5. – december 16.

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

	1. hét - BME (Szeptember 5-9.)					2. hét - BME (Szeptember 12-16.)					3. hét - ELTE (Szeptember 19-23.)					4. hét - ELTE (Szeptember 26-30.)					5. hét - ELTE (Október 3-7.)				
	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	Gyógyszeripari mikrobiológia labor																								
10-11		Gyógyszeripari mikrobiológia labor																							
11-12			Gyógyszeripari mikrobiológia labor																						
12-13				Gyógyszeripari mikrobiológia labor																					
13-14					Gyógyszeripari mikrobiológia labor																				
14-15																									
15-16																									
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

	6. hét - BME (Október 10-14.)					7. hét - ELTE (Október 17-21.)					8. hét - BME (Október 24-28.)					9. hét - BME (Október 31-November 4.)					10. hét - ELTE (November 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
8-9																									
9-10																									
10-11																									
11-12																									
12-13																									
13-14																									
14-15																									
15-16																									
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

	11. hét - ELTE (November 14-18.)					12. hét - BME (November 21-25.)					13. hét - BME (November 28. - December 2.)					14. hét - ELTE (December 5-9.)					15. hét - ELTE (December 12-16.)				
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P
8-9																									
9-10																									
10-11																									
11-12																									
12-13																									
13-14																									
14-15																									
15-16																									
16-17																									
17-18																									
18-19																									
19-20																									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
34	128E	BMEGT20M005	Technológiamenedzse- ment	Dr. Pataki Béla	E H U0 3V E	Elmé- let			2	0	0	H:10:15-12:00(KM26Olt)
34	393L	BMEVEFAM410	Komplex anyagtudományi vizsgálati labor	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Labo- r			0	0	4	H:14:15-18:00(F11FKKÖ)
34	470E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Mika László Tamás, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Balogh György Tibor, Dr. Vági Erika Mária	el m	Elmé- let			3	0	1,0 0	P:11:15-14:00(K174)
34	470L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Gresits Iván László, Dr. Vági Erika Mária, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Vincze Anna, Dr. Mika László Tamás	lab	Labo- r			3	0	1,0 0	P:14:15-18:00(F2ALGS)
34	507E	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	ms c	Elmé- let			2	0	3	SZE:08:15-10:00(CH302)
34	507L	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	ms c_1 ab	Labo- r			2	0	3	SZE:10:15-19:00
34	564E	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Bezúr László Károly	15	Elmé- let			2	0	0	CS:08:15-10:00(CHFMAX)
34	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	19	Elmé- let			2	0	2	CS:10:15-12:00(CHFMAX)
34	680L1	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Csontos István, Szolnoki Beáta	19 L	Labo- r			2	0	2	CS:14:15-18:00(F3ALGS)
34	702E	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknek	Schindler József, Dr. Keglevich György Tibor	10	Elmé- let			0	2	0,0 0	P:08:15-10:00(CHA10)
34		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső,								
34		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás								
34		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,								
34		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia								
34		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László								
34		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső,								
34		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás								
34		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince,								
34		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia								
34		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László								

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:15					
7:15-7:30					
7:30-7:45					
8:00-8:15	1. óra				
8:15-8:30					
8:30-8:45					
9:00-9:15	2. óra		507E TK: BMEVEKFM402 TN: Petrokémia K: msc KT: Elmélet O: Dr. Füredi Ákos (LFLGD2), Dr. Greksó Iván László	564E TK: BMEVESAM206 TN: Minőségirányítás K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Bezdár László Károly (U7XUJVL)	702E TK: BMEVESZM207 BMEVESTA508 TN: Szerves vegyip. alaptól. Im-nek. Szerves alaptól. K: 10,24 O: Dr. Keglevich György Tibor (F2IBCF) T: CHATO
9:15-9:30					
9:30-9:45					
10:00-10:15	3. óra				
10:15-10:30					
10:30-10:45					
11:00-11:15	4. óra 128E TK: BMEGT20M410 BMEGT20M005 TN: Techn. méréstechnika K: EHU03VE O: Dr. Pataki Béla (MYFXD) T: KM26DR		507E TK: BMEVEKFM402 TN: Petrokémia K: msc, lab KT: Labor O: Dr. Füredi Ákos (LFLGD2), Dr. Greksó Iván László (VF4E2H) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (9) OH: 9	680E TK: BMEVESZM201 BMEVESZM202 BMEVESZM206 TN: Szerves vegyipari technológiák II. Környezetbarát kémia és technológia, Vegyipari technológiák... K: 19,14	
11:15-11:30					
11:30-11:45					
12:00-12:15	5. óra				470E TK: BMEVEKFM210 TN: Környezetbarát és kat. foly. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Balogh György Tibor (U7M6UJVL), Közékné Dr. Székely Edit Éva (J3SR5T) T: K174 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
12:15-12:30					
12:30-12:45					
13:00-13:15	6. óra				
13:15-13:30					
13:30-13:45					
14:00-14:15	8. óra 393L TK: BMEVEFAM410 TN: Komplex anyagtud. vizsg. lab. K: 00 KT: Labor O: Dr. Szabó András Ferenc (YAJILT) T: F11FKKD OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4				
14:15-14:30					
14:30-14:45					
15:00-15:15	9. óra				
15:15-15:30					
15:30-15:45					
16:00-16:15	10. óra				
16:15-16:30					
16:30-16:45					
17:00-17:15	11. óra				
17:15-17:30					
17:30-17:45					
18:00-18:15	12. óra				
18:15-18:30					
18:30-18:45					
19:00-19:15	13. óra				
19:15-19:30					
19:30-19:45					



	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
35	334E	BMEVEELM401	Immunológia	Dr. Kövesdi Dorottya	26	Elmélet		2	0	0	SZE:10:15-12:00(QA202)
35	385E	BMEVEFAM411	Biofizika	Gyarmati Benjámin Sándor	00	Elmélet		2	0	0,0	H:10:15-12:00(K221)
35	286E	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	29	Elmélet		2	0	1	CS:14:15-16:00(CH308)
35	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Berkl Zsófia, Márton Rita, Molnár Szabina, Németh Imre	30	Labor		2	0	1	P:14:15-17:00(CH2MK)
35	288E	BMEVEMBM403	Biobiztonság és szellemi tulajdon védelem	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter, Slezsák János	16	Elmélet		2	0	0	SZE:14:15-16:00(CH308)
35	306E	BMEVEMBM404	Technológia, termékfejlesztés, innováció	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter, Slezsák János	15	Elmélet		2	0	0,0	K:11:15-13:00(CHA10)
35		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika,							
35		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás							
35		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,							
35		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
35		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László							
35		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső,							
35		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás							
35		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince,							
35		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia							
35		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László							

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:15	1. óra				
7:15-7:30					
7:30-7:45					
8:00-8:15	2. óra	203E	291E	603E	
8:15-8:30	TK: BMEVESZM408	TK: BMEVEMBM407	TK: BMEVEMBM406	TK: BMEVESZM408	
8:30-8:45	TN: Gyógyszerészmé	TN: Bioenergia	TN: Környezeti és mezőgazdasági biotechnológia	TN: Gyógyszerészmé	
8:45-9:00	K: 6	K: 09	K: 08	K: 6	
9:00-9:15	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	
9:15-9:30	O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	O: Dr. Fehér Csaba (H58X04)	O: Dr. Bakos Vince (EKHF05), Dr. Dask Veronika (C69X05), Dr. Molnár Mónika (TK68HW), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE)	O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	
9:30-9:45					
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	209E	209E		
14:15-14:30	TK: BMEVEMBM410	TK: BMEVEMBM410	TK: BMEVEMBM410		
14:30-14:45	TN: Fenntartható környezet, toxikológia, okotoxikológia	TN: Fenntartható környezet, toxikológia, okotoxikológia	TN: Fenntartható környezet, toxikológia, okotoxikológia		
14:45-15:00	K: 09	K: 09	K: 09		
15:00-15:15	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet		
15:15-15:30					
15:30-15:45					
16:00-16:15	10. óra				
16:15-16:30					
16:30-16:45					
17:00-17:15	11. óra				
17:15-17:30					
17:30-17:45					
18:00-18:15	12. óra				
18:15-18:30					
18:30-18:45					
19:00-19:15	13. óra				
19:15-19:30					
19:30-19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
36	114E	BMEGEÉEMKK1	Levegőtisztaság-védelem	Dr. Örvös Mária, Dr. Kiss István	11	Elmé let			2	0	0	K:12:15-14:00(CH201)
36	125E	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés	Dr. Koscsó Gábor Gyula	VBK - 2022 o-E	Elmé let			1	1	0,0 0	SZE:12:15-13:00(KF87)
36	125 G	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés	Dr. Koscsó Gábor Gyula	VBK - 2022 o-G	Gyak orlat			1	1	0,0 0	SZE:13:15-14:00(KF87)
36	143E	BMEGT42M416	Körforgásos gazdaság	Dr. Bartus Gábor	EHU 04V E	Elmé let			2	0	0	CS:14:15-16:00(Q épület Tanszék)
36	144E	BMEGT42M417	Környezetértékelés és kockázatelemzés	Csigéné Dr. Nagypál Noémi Éva	EHU 07V E	Elmé let			2	0	0	H:10:15-12:00(Q épület Tanszék)
36	145 G	BMEGT42M418	Környezeti marketing	Dr. Valkó László, Ijjas Flóra	GHU 04V E	Gyak orlat			0	2	0	CS:10:15-12:00(QA405)
36	156E G	BMEKOMVM951	Munka- tűzvédelem és biztonságtechnika, zajvédelem	Dr. Koch Mária Magdolna, Márkus Miklós, Dr. Schweickhardt Gotthilf Gyula, Spiegel István	Elm	Elmé let			2	1	0,0 0	P:08:15-12:00(St. ép. Tanszék)
36	156E G	BMEKOMVM951	Munka- tűzvédelem és biztonságtechnika, zajvédelem	Dr. Koch Mária Magdolna, Márkus Miklós, Dr. Schweickhardt Gotthilf Gyula, Spiegel István	Gyak	Gyak orlat			2	1	0,0 0	P:08:15-12:00(St. ép. Tanszék)
36	158E	BMEKOVJM955	Korszerű környezetbarát közlekedési rendszerek	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elmé let			2	0	0,0 0	CS:16:15-18:00
36	286E	BMEVEMBM401	Környezettaxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	29	Elmé let			2	0	1	CS:14:15-16:00(CH308)
36	286L	BMEVEMBM401	Környezettaxikológia	Berkl Zsófia, Márton Rita, Molnár Szabina, Németh Imre, Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	30	Labo r			2	0	1	P:14:15-17:00(CH2MK)
36	508E G	BMEVEKFM403	Vizsgálatervezés	Lakné Dr. Komka Kinga	KM_ Msc_ elm	Elmé let			2	1	0	H:14:15-16:00(CHFMAX); P:10:15-12:00(CHFMAX)
36		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső,	11	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mika László Tamás	dip	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	24	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	27	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László	23	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső,	7	Lab	F	15	0	0	10	
36		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	25	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince,	22	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	dip12	Lab	F	15	0	0	11	
36		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László	12	Lab	F	15	0	0	11	



Értrend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:45	1. óra				
8:00-8:45	2. óra				158EG TK: BMEKQMMV951 TN: Munka-ügy és bizt. t. zsejt. K: Elm.Gyak O: Dr. Koch Mária Magdolna (E6258M), Dr. Schweickhardt Gothilf Gyula (U9W002), Márkus Miklós (BSL437), Spiegel István (MSNVZH) T: St. ép. Tanszék OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
9:00-9:45	3. óra				
10:00-10:45	4. óra 144E TK: BMEGT42M417 TN: Körny. ért. kockázatelemz. K: EHU07VE KT: Elmélet O: Csizséné Dr. Nagypál Noémi Éva (B25FV0)			680E TK: BMEVESZM201.BMEVESZM202.BMEVESZM206 TN: Szerves vegyipari technológiák	145G TK: BMEGT42M418 TN: Környezeti marketing K: GHU04VE KT: Gyakorlat O: Dr. Valkó László
11:00-11:45	5. óra				508EG TK: BMEVEVMA606.BMEVEKFM403 TN: Kísélet tervezés/Vizsgálattev K: elm+gyak.KM_Msc_gy.KM_Msc_elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Dr. Mihalovits Máté (K3STAG), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB).
12:00-12:45	6. óra	114E TK: BMEGEVÉAK03.BMEGEÉEMKK1 TN: Levegőtisztaság-védelem, Lev. tiszt. védelem K: 36,11 O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Örvös Mária (DUEJMY)			
13:00-13:45	7. óra				
14:00-14:45	8. óra	508EG TK: BMEVEVMA606.BMEVEKFM403 TN: Kísélet tervezés/Vizsgálattev K: elm+gyak.KM_Msc_gy.KM_Msc_elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Dr. Mihalovits Máté (K3STAG), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB).		206E TK: BMEVEVBM401 TN: Környezettoxikológia K: 29 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra	143E TK: BMEGT42M416 TN: Körny. gazd. K: EHU04VE KT: Elmélet O: Dr. Batus Gábor
15:00-15:45	9. óra				206L TK: BMEVEVBM401 TN: Környezettoxikológia K: 30 KT: Labor O: Beke Zsófia (FDE1UJ), Dr. Feigl Viktória Dóra (P905BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Molnár Szabina (D4MZTH), Márton Rita (PLR80), Németh Inre (E08IQN) T: CH2MK
16:00-16:45	10. óra			158E TK: BMEKQVJM955 TN: Korszerű környezetbarát közl.r K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulpánt Gergely (MTQK1E)	
17:00-17:45	11. óra				
18:00-18:45	12. óra				
19:00-19:45	13. óra				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
37	664E	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiaja	Dr. Huszthy Péter	12	Elmélet		2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH201)
37	665E	BMEVESZM301	Modern szintézismódszerek	Dr. Nagy József, Dr. Poppe László	20	Elmélet		2	0	0	K:08:15-10:00(CH308)
37	682E	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	15	Elmélet		2	2	0,0	K:10:15-12:00(CH201)
37	682G	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	15g	Gyakorlat		2	2	0,0	CS:12:15-14:00(CH201)
37	692E	BMEVESZM407	Gyógyszertervezés	Dr. Keserű György Miklós, Dr. Csontos István	11	Elmélet		0	2	0,0	SZE:14:15-16:00(KM260lt)
37	693E	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	12-ER	Elmélet		2	0	0	K:15:15-17:00(CH301)
37	722E	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Bálint Erika, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	13	Elmélet		2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012)
37	723E	BMEVESZM709	Gyógyszeripari anyagvizsgálatok	Dr. Marosi György János	13	Elmélet		2	0	0	SZE:12:15-14:00(F2M012)
37	724E	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiaja és technológiája	Dr. Marosi György János	11	Elmélet		2	0	0	SZE:10:15-12:00(F2M012)
37		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika,	11	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,	24	Lab	F	15	0	0	11
37		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	27	Lab	F	15	0	0	11
37		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László	23	Lab	F	15	0	0	11
37		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika,	7	Lab	F	15	0	0	10
37		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	25	Lab	F	15	0	0	11
37		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince,	22	Lab	F	15	0	0	11
37		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	dipl2	Lab	F	15	0	0	11
37		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László	12	Lab	F	15	0	0	11

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00					
7:15	1. óra				
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	2. óra	665E TK: BMEVESZM301 TN: Modern szintézismódszerek K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József (PLDCR0), Dr. Poppe László			
8:30					
8:45					
9:00					
9:15	3. óra				
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	4. óra	682E TK: BMEVESZM406, BMEVESZM203 TN: Gyógyszerkémia K: 15, 26 O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL) T: CH201	724E TK: BMEVESZM708 TN: Biol. anyagok, kém. és techn. K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)		
10:30					
10:45					
11:00					
11:15	5. óra				
11:30					
11:45					
12:00					
12:15	6. óra		723E TK: BMEVESZM709 TN: Gyógyszerip. anyagvizsg. K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	682G TK: BMEVESZM406 TN: Gyógyszerkémia K: 15g KT: Gyakorlat O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	
12:30					
12:45					
13:00					
13:15	7. óra	722E TK: BMEVESZM706 TN: Gyógyszeripari fejlesztés K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Bátori Sándor			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	8. óra		692E TK: BMEVESZM407 TN: Gyógyszertervezés K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF1IL), Dr. Keserű György		
14:30					
14:45					
15:00					
15:15	9. óra	693E TK: BMEVESZM704 TN: Biokatalízis K: 12-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P)			
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	10. óra				
16:30					
16:45					
17:00					
17:15	11. óra		664E TK: BMEVESZM703 TN: Makrociklusok kémiaja K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J)		
17:30					
17:45					
18:00					
18:15	12. óra				
18:30					
18:45					
19:00					
19:15	13. óra				
19:30					
19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
38	390E	BMEVEFAM405	Minőségügy és minőségbiztosítás	Dr. Pataki Pál, Polyák Péter	elmélet	Elmélet		3	0	0	P:08:15-11:00(HF2)
38	391E	BMEVEFAM407	Műanyagok jellemzése és alkalmazása	Dr. Bódiné Fekete Erika	elmélet	Elmélet		3	0	1	SZE:10:15-13:00(HF2)
38	392E	BMEVEFAM408	Műanyagok a környezetvédelemben	Dr. Faludi Gábor, Renkeczné Tátraaljai Dóra	elmélet	Elmélet				0	P:11:15-13:00(HF2)
38	395L	BMEVEFAM406	A minőségügy gyakorlati kérdései	Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília	01	Labor		0	0	2	H:16:15-18:00(HF3)
38	396E	BMEVEFAM401	Textiltechnológiai alapfolyamatok	Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília	elmélet	Elmélet		3	0	1	K:09:15-12:00(HF3)
38		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika,	11	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,	24	Lab	F	15	0	0	11
38		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	27	Lab	F	15	0	0	11
38		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	Dr. Hegedűs László	23	Lab	F	15	0	0	11
38		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika,	7	Lab	F	15	0	0	10
38		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mika László Tamás	25	Lab	F	15	0	0	11
38		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Bakos Vince,	22	Lab	F	15	0	0	11
38		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Szilágyiné Dr. Kertész Júlia	dipl2	Lab	F	15	0	0	11
38		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Hegedűs László	12	Lab	F	15	0	0	11

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00					
7:15	1. óra				
7:30					
7:45					
8:00	2. óra				390E TK: BMEVEFAM405 TN: Minőségügy és minőségbiztosítás K: elmélet KT: Elmélet O: Dr. Pataki Pál (CC226L), Polyák Péter (LQWEEJ) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
8:15					
8:30	3. óra	396E TK: BMEVEFAM401 TN: Textiltechn. alapfoly K: elmélet KT: Elmélet O: Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD) T: HF3 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	391E TK: BMEVEFAM407 TN: Műanyagok jellemzése és alkalmazása K: elmélet 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		
8:45	4. óra				
9:00	5. óra				392E TK: BMEVEFAM408 TN: Műanyagok a környezetvédelemben K: elmélet KT: Elmélet O: Dr. Faludi Gábor (FOTBAV), Renkeczné Tátraaljai
9:15	6. óra				
9:30					
9:45					
10:00	7. óra				
10:15					
10:30	8. óra				
10:45					
11:00	9. óra				
11:15					
11:30	10. óra	395L TK: BMEVEFAM406 TN: A minőségügy gyakorlati kérdései K: 01 KT: Labor O: Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD)			
11:45	11. óra				
12:00	12. óra				
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	13. óra				
13:15					
13:30					
13:45					

A BME-n felveendő tárgyak:

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

Az ELTE-n felveendő tárgyak:

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	KT		K	E	G	L
biospek18em	Biospektroszkópia, tömegspektrometria	Perczel András	Elm	V	2	2	0	0

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

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

Biotechnológia MSc - 2022/2023-as őszi félév - 2022.szeptember 5. – december 16.

ELTE - EA
ELTE - GY
BME - EA
BME - EA
BME - GY
BME - GY
BME - GY
BME-Meték
ELTE-kövétvá-EA
ELTE-kövétvá-GY
ELTE-kövétvá-EA

	1. hét - BME (Szeptember 5-9.)						2. hét - BME (Szeptember 12-15.)					3. hét - ELTE (Szeptember 19-23.)					4. hét - ELTE (Szeptember 26-30.)					5. hét - ELTE (Október 3-7.)				
	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	Gyógyzárkészenléti	Bloppli Bloenerga					Gyógyzárkészenléti	Bloppli Bloenerga				Gyógyzárkészenléti														
10-11	Fehérje krizsall agrifia						Fehérje krizsall agrifia										Fehérje krizsall agrifia									
11-12																										
12-13																										
13-14																										
14-15																										
15-16																										
16-17																										
17-18																										
18-19																										
19-20																										

	6. hét - BME (Október 10-14.)						7. hét - ELTE (Október 17-21.)					8. hét - BME (Október 24-28.)					9. hét - BME (Október 31-November 4.)					10. hét - ELTE (November 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
8-9	Gyógyzárkészenléti	Bloppli Bloenerga										Gyógyzárkészenléti	Bloppli Bloenerga				Gyógyzárkészenléti									
9-10	Fehérje krizsall agrifia																									
10-11																										
11-12																										
12-13																										
13-14																										
14-15																										
15-16																										
16-17																										
17-18																										
18-19																										
19-20																										

	11. hét - ELTE (November 14-18.)					12. hét - BME (November 21-25.)					13. hét - ELTE (November 28. - December 2.)					14. hét - BME (December 5-9.)					15. hét - ELTE (December 12-16.)					
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	
8-9																										
9-10																										
10-11																										
11-12																										
12-13																										
13-14																										
14-15																										
15-16																										
16-17																										
17-18																										
18-19																										
19-20																										

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	460E	BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Pátzay György	00	Elmélet		2	0	0	CS:17:15-19:00(CH305)
39	530E	BMEVEKFM207	Zöldkémia és katalízis	Dr. Míka László Tamás	elm_szbv ál	Elmélet		2	0	0	SZE:16:15-18:00(CH305)
39	583E	BMEVESABXEE	Elektrokémiai energiátároló eszközök	Dr. Höfler Lajos Tamás	03	Elmélet		2	0	0	K:17:15-19:00(CHC14)
39	584E	BMEVESAM009	Tömegspektrometria (MSc)	Dr. Drahos László, Dr. Tóth Blanka, Dr. Vékey Károly	03	Elmélet		2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH306)
39	609E	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László	21	Elmélet		2	0	0	SZE:17:15-19:00(CHC14)
39	656E	BMEVESKA001	Szerves vegyületek nevezéktana	Dr. Nagy József	22	Elmélet		2	0	0	CS:17:15-19:00(CH201)
39	658E	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Hornyánszky Gábor	24	Elmélet		2	0	0	CS:13:15-16:00(CH305)
39	663E	BMEVESKU511	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában I.	Dr. Szántay Csaba, Szigetvári Aron	19	Elmélet		2	0	0	K:17:15-19:00(CH307)
39	718E	BMEVESTU526	Hormonok kémiája és hatástana	Dr. Kádas István, Dr. Hegedűs László	18	Elmélet		2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012)
39	721E	BMEVESZA901	Gyógyszerhatóanyagok optimalizációs paramétereit	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	5	Elmélet		2	0	0	SZE:16:15-18:00(K221)
39	725E	BMEVESZM002	Válogatott fejezetek a szerves kémiából, szerves reakciók mechanizmusa	Ábrányi-Balogh Péter, Dr. Kupai József Attila	07	Elmélet		2	0	0	K:15:15-17:00(CHA11)
39	460E	BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Pátzay György	00	Elmélet		2	0	0	CS:17:15-19:00(CH305)
39		BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVETOM006	Egyéni feladat 6 (MSc)	Dr. Tóth Blanka							
39		BMEVEVMA001	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek I-ből	Dr. Míka László Tamás							
39		BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga							
39		BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs							
39		BMEVESAM004	Többváltozós adatelemzési módszerek I.	Dr. Héberger Károly							

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

Órarend		Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00						
7:15	1. óra					
7:30						
7:45						
8:00	2. óra					
8:15						
8:30						
8:45						
9:00	3. óra					
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	4. óra			584E TK: BMEVESAM009 TN: Tömegspektrometria K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Vékely Károly (EETZJY), Dr. Drahos László		
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				658E TK: BMEVESKA002 TN: Válfelj. SK I-ből K: 24 KT: Elmélet O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) I: CH305 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	8. óra					
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	9. óra	725E TK: BMEVESZM002 TN: Szerves mechanizmusok K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Kupai József Attila (JOG6ZL), Ábrányos-Balogh				
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	10. óra			530E TK: BMEVEKFM207 TN: Zöldkémia és katalízis K: elm_szbvál	721E TK: BMEVESZA901 TN: Gyógyszerhatóanyagok	
16:15						
16:30						
16:45						
17:00	11. óra	663E TK: BMEVESKU511 TN: NMR1 K: 19 KT: Elmélet O: Dr. Szántay Csaba	583E TK: BMEVESABXEE TN: Elektrokémiai áteszköz K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Holler Lajos	609E TK: BMEVESAA006 TN: Szeszskultúra K: 21	710E TK: BMEVESTU526 TN: Hormonok K: 18 KT: Elmélet	656E TK: BMEVESKA001 TN: Szerves nevezékek K: 22
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	12. óra					460E TK: BMEVEKFA022 TN: Nukl. környvéd. K: 00
18:15						
18:30						
18:45						
19:00	13. óra					
19:15						
19:30						
19:45						

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
A1	ASA01G	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Csonka Gábor István	A13 Gy	Gyakorlat		0	2	0	CS:08:15-10:00(K221)
A1	ASA02E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Csonka Gábor István	A22-ER	Elmélet		4	0	0	H:12:15-14:00(CHA10); CS:10:15-12:00(CH201)
A1	ASA08G	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Rozza Ahmed Mohamed	A11-ER	Gyakorlat		0	3	0	P:08:15-11:00(KF87)
A1	ASZ01E	BMEVESZA101	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Csontos István, Dr. Hegedűs László	22a	Elmélet		2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH305)
A1	ATE02E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Abdorreza Panahi, Zampa Sarah Juliet	EN-VBK-0	Elmélet		4	2	0	SZE:16:15-19:00(CH304); CS:16:15-17:00(CH302)
A1	ATE02G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Abdorreza Panahi, Zampa Sarah Juliet	EN-VBK-1	Gyakorlat		4	2	0	CS:17:15-19:00(CH302)
A1	ATO02G	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás								K: 18:00-20:00(CH201)
A1	H10P11	BMEGT60Z941	English for Chemical Studies 1.	Majoros Ivett	H10P11_C hem1_1	Gyakorlat		0	4	0	H:10:15-12:00(E604); P:11:15-13:00(E801)
A1	Mikro- és makroökönómia BMEGT30A001, EEN35BM	BMEGT30A001	Mikro- és makroökönómia	Bánhidai Zoltán	EEN35BM	Elmélet		4	0	0	H:08:15-10:00(QAF14); K:12:15-14:00(QA403)

Órarend

<	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	>
7:00	1. óra						
8:00	2. óra	Mikro- és makroökönómia BMEGT30A001, EEN35BM TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EEN35BM KT: Elmélet O: Bánhidai Zoltán (08HY32)			ASA01G TK: BMEVESAA103 TN: Szám. tech K: A13Gy KT: Gyakorlat O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)	ASA08G TK: BMEVESAA104 TN: Kémszám vegyész. K: A11-ER KT: Gyakorlat O: Dr. Benkő Zoltán (LEV8PP), Rozza Ahmed Mohamed Abdelhamed (FGB3Zw) T: KF87 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
9:00	3. óra						
10:00	4. óra	H10P11 TK: BMEGT60Z941 TN: English for Chemical Studies 1. K: H10P11_Chem1_1, H10P11_Chem1_2 O: Berg Piroška (R4SN06), Majoros Ivett (Q4E205) T: E805_1199, E804			ASA02E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: A22-ER KT: Elmélet O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)	H10P11 TK: BMEGT60Z941 TN: English for Chemical Studies 1. K: H10P11_Chem1_1, H10P11_Chem1_2 O: Berg Piroška (R4SN06), Majoros Ivett (Q4E205) T: E801, E805_1199	
11:00	5. óra						
12:00	6. óra	ASA02E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: A22-ER KT: Elmélet O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)	Mikro- és makroökönómia BMEGT30A001, EEN35BM TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EEN35BM KT: Elmélet O: Bánhidai Zoltán (08HY32)	ASZ01E TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 22a KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Hegedűs László			
13:00	7. óra						
14:00	8. óra						
15:00	9. óra						
16:00	10. óra			ATE02E TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: EN-VBK-0 KT: Elmélet T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 3	ATE02E TK: BMETE90AX00		
17:00	11. óra				ATE02G TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: EN-VBK-1 KT: Gyakorlat T: CH302		
18:00	12. óra		ATO02G TK: BMEVETOA050 TN: Tanköri foglalkozás K: Eng (BSc), Eng (MSc) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)				
19:00	13. óra						



	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
A 2	AFA01E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd,	theor y- ENG	Elmé let		2	0	2	H:08:15-10:00(CH301)
A 2	AFA01L	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnököknek	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd,	lab- ENG	Labo r		2	0	2	P:13:15-17:00(HF4)
A 2	AFA02E G1	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs	A6- ER	Elmé let		2	1	0	K:08:15-11:00(CH307); CS:14:15- 17:00(KM260It)
A 2	AFA02E G1	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs, Hégyel Bence	A7- ER	Gya korla t		2	1	0	K:08:15-11:00(CH307); CS:14:15- 17:00(KM260It)
A 2	AGE01E	BMEGEVGAV03	Vegyipari géptan	Dr. Hős Csaba, Szabó András	AnE- Vegy	Elmé let		2	0	0,0	CS:08:15-10:00(K150)
A 2	AGE01G	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Szabó András	AnG y- Vegy	Gya korla t		0	1	2,0	SZE:08:15-10:00(D327)
A 2	AGE01L	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Sándor Levente Gábor, Szabó András	AnL- Vegy	Labo r		0	1	2,0	SZE:08:15-10:00(L- HIDROLAB)
A 2	ASA03E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	A10- ER	Elmé let		4	0	0	K:14:15-16:00(CH307); SZE:14:15-16:00(K221)
A 2	ASA04L	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénés	a2	Labo r		0	0	4	P:08:15-12:00(CHALGS)
A 2	ASZ02E G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila,	A23- ER	Elmé let		3	2	0	H:10:15-12:00(CH304); SZE:12:15-14:00(K345)
A 2	ASZ02E G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila, Ábrányi- Balogh Péter	A24- ER	Gya korla t		3	2	0	H:10:15-12:00(CH304); SZE:12:15-14:00(K345)
A 2	ATE03E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Abdorreza Panahi	EN- CA0	Elmé let		2	2	0	H:12:15-14:00(CH304)
A 2	ATE03G	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Abdorreza Panahi	EN- CA1	Gya korla t		2	2	0	CS:12:15-14:00(CH304)
A 2	ATE04E	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Hetényi Balázs	C0A	Elmé let		2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH305)
A 2	H14K12	BMEGT60Z943	English for Chemical Studies 3.	Kaplonyi Barbara Mercedes	H14 K12_ Che m3	Gya korla t		0	4	0	H:14:15-16:00(T111); K:12:15- 14:00(E805_1199)

Órarend

Órarend	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00	1. óra					
8:00	2. óra	AFA01E TK: BMEVEFAA306, BMEVEFAM502 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek, Plastics K: theory-ENG D: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Móczó János Dr (AQ00K2)		AGE01L TK: BMEGEVGAV04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: AnL-Vegy KT: Labor D: Szabó András (MATES7)	AGE01E TK: BMEGEVGAV03 TN: Vegyipari géptan K: AnE-Vegy KT: Elmélet T: K150	ASA04L TK: BMEVESAA301, BMEVESAM502 TN: Szervetlen kémia labor, Inorgchemlabpract K: a2,a6 D: Dr. Szieberth Dénés (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4
9:00	3. óra					
10:00	4. óra	ASZ02EG TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A23-ER, A24-ER D: Dr. Kupai József Attila (IOG82L), Ábrányi-Balogh Péter (T7BRPE)		ATE04E TK: BMEETE14AX04 K: COA KT: Elmélet D: Hetényi Balázs (JFVZ4L)		
11:00	5. óra					
12:00	6. óra	ATE03E TK: BMEETE90AX18 TN: Matematika A3c/Vegyészeknek K: EN-CA0 KT: Elmélet D: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)	H14K12 TK: BMEGT60Z943 TN: English for Chemical Studies 3. K: H14K12_Chem3 KT: Gyakorlat D: Kaplonyi Barbara Mercedes (EG9DWF)	ASZ02EG TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: A23-ER, A24-ER D: Dr. Kupai József Attila (IOG82L), Ábrányi-Balogh Péter (T7BRPE)	ATE03G TK: BMEETE90AX18 TN: Matematika A3c/Vegyészeknek K: EN-CA1 KT: Gyakorlat D: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)	
13:00	7. óra					AFA01L TK: BMEVEFAA306, BMEVEFAM502 TN: Plastics, Műanyagok vegyészmérnököknek K: lab-ENG D: Bartos András (SK31X8), Dr. Bódné Fekete Erika (AY29LL), Dr. Fekete Gábor (F0T8AV), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Ferdinánd Milán László (wZKSAB), Horváth Flóra Diana (KSL60R), Józsa Mirella (BSZ48), Móczó János Dr (AQ00K2), Poljak Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7FJUN), Penkecsné T. Ára...
14:00	8. óra	H14K12 TK: BMEGT60Z943 TN: English for Chemical Studies 3. K: H14K12_Chem3 KT: Gyakorlat D: Kaplonyi Barbara Mercedes (EG9DWF)	ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10-ER KT: Elmélet D: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)	ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitikai kémia I. K: A10-ER KT: Elmélet D: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)	AFA02EG1 TK: BMEVEFAA405 TN: Fiz.kém. II K: A6-ER, A7-ER D: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLFF), Hégyel Bence (ATS113) T: KM260It OB: 1,2,3 (3) DH: 3	
15:00	9. óra					
16:00	10. óra					
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					
19:00	13. óra					

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
A 3	AFA03L	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke, Tegze Borbála Ágnes, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámin Sándor	A0	Labo r		0	0	4 CS:08:15-12:00(F11FK)
A 3	AFA03L	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke, Tegze Borbála Ágnes, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámin Sándor	A0	Labo r		0	0	4 CS:08:15-12:00(F11FK)
A 3	AFA09E	BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	theo ry- EN G	Elmé let		2	0	0 SZE:08:15-10:00(HF2)
A 3	AFA10E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Tompos András, Gyarmati Benjámin Sándor	A0	Elmé let		3	0	0 H:12:15-15:00(F1MFK)
A 3	AFA19L	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Józó Muriel, Renkeczné Tátraaljai Dóra	lab- EN G	Labo r		0	0	4 P:08:15-12:00(HF4)
A 3	AKF01E G	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr. Mihalovits Máté, Pusztai Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	Eng 1- ER	Elmé let		2	1	0 CS:16:15-19:00(CH308)
A 3	AKF01E G	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Pusztai Éva, Dr. Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga	Eng 2- ER	Gyak orlat		2	1	0 CS:16:15-19:00(CH308)
A 3	AKF02E G	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	eng- theo ry	Elmé let		2	1	4,0 0 CS:12:15-15:00(CH307)
A 3	AKF02E G	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Kőrösi Márton	prac tice	Gyak orlat		2	1	4,0 0 CS:12:15-15:00(CH307)
A 3	AKF02L	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Vági Erika Mária, Takács Gergely, Pusztai Éva, Közelné Dr. Székely Edit Éva	labo rator y	Labo r		2	1	4,0 0 P:14:15-17:00(DFcsarnok)
A 3	AKF03E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	eng. new	Elmé let		2	0	1 SZE:10:15-12:00(CH302)
A 3	AKF03L	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	engl ab new	Labo r		2	0	1 SZE:16:15-19:00(F2ALGS)
A 3	AKF12E L	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes, Havasi Dávid	labo rator y	Labo r		2	0	1 H:12:15-15:00(F211)
A 3	AKF12E L	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Havasi Dávid	theo ry	Elmé let		2	0	1 H:12:15-15:00(F211)
A 3	AMB01E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Lőrincz Tamás	A10	Elmé let		3	0	0 H:15:15-18:00(CHA11)
A 3	AMB01E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Lőrincz Tamás	A10	Elmé let		3	0	0 H:15:15-18:00(CHA11)
A 3	ASA09E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Sánta Zsuzsanna	A05	Elmé let		3	0	0 H:12:15-15:00(CH306)
A 3	ASZ08L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Fehér Zsuzsanna, Dr. Hornyánszky Gábor	AG4	Gyak orlat		0	0	6 K:08:15-15:00(CH207)

A 3	ASZ08L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Fehér Zsuzsanna, Dr. Hornyánszky Gábor	AL4	Labo r			0	0	6	K:08:15-15:00(CH207)
A 3	ASZ09E	BMEVESTA508	Szerves vegyipari alapfolyamatok	Schindler József	24a	Elmé let			2	0	0	P:10:15-12:00(F2M012)
A 3	Üzleti jog BMEGT 55A001, EEN10E R	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Vértesy László, Dr. Grad- Gyenge Anikó	EEN 10E R	Elmé let			2	0	0	H:10:15-12:00(QA407)

arend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7.00					
1. óra					
8.00					
2. óra		ASZ08L TK: BMEVESKA605 TN: Szerves kém. lab K: AG4,AL4 O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Fehér Zsuzsanna (LBSV65) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (7) OH: 7	AFA09E TK: BMEVEMGA511 TN: Polimerk fiziká K: theory-ENG KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó	AFA03L TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke (MV51WG), Gyarmati Benjámin Sándor (L89RK3), Tegze Borbála Ágnes (O1SAL8) T: F1FR OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	AFA19L TK: BMEVEMGA509 TN: Műanyag fizika I K: lab-ENG KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), József Múnel (I28Z48), Renkesznmé T. Átrea (Jai Dora (KWGSLN)) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) KT: BMEVESTA508 TN: Szerves alapfoly K: 24a KT: Elmélet O: Schindler József
3. óra					
4. óra	BMEGT55A001, EEN9BM TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: EEN9BM KT: Elmélet O: Dr. Grad-Gyenge Anikó (KV5MX), Dr. Vértesy				
5. óra					
6. óra	ASA09E TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfeldarit és nukleáris energetika K: A05 KT: Elmélet O: Sánta Zsuzsanna	AKF12EL TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: A0 KT: Elmélet O: Dr. Pálzay György	AFA10E TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud. vizsg. módszerek K: A0 KT: Elmélet O: Dr. Tompos András	AKF02EG TK: BMEVEKFA513, BMEVEKFA512 TN: Elvművésreaktív/Vegyipari műveletek II K: eng. eng. theory/practice O: Kőszelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Kőrösi Márton (FB5PVN) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
7. óra					
8. óra					
9. óra	AMB01E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A10 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (Gw4AJ9), Dr. Lőrincz Tamás (IOPNU), Dr. Szarka-András (KLBMY9) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
10. óra					
11. óra					
12. óra					
13. óra					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					
19.00					

Vegyésszmérnöki szak (BSc)  
angol nyelvű képzés

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A 4	360L	BMEVEMGA502	Anyagtudományi vizsgálati módszerek labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Bulátkó Anna,	A1	Labo r			0	0	4	P:08:15-12:00(F11FK)
A 4	AFA08E	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0	Elmé let			2	0	1	CS:12:15-14:00(HF2)
A 4	AFA08L	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A1	Labo r			2	0	1	H:12:15-16:00(F11FK)
A 4	AFA10E	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Tompos András, Gyarmati Benjámán Sándor	A0	Elmé let			3	0	0	H:12:15-15:00(F1MFK)
A 4	AKF05E L	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	eng_1 ab- ER	Labo r			2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
A 4	AKF05E L	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	engli sh- ER	Elmé let			2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
A 4	AKF06E L	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Tóth András József	eng_1 ab	Labo r			2	0	1	CS:11:15-14:00(F211)
A 4	AKF06E L	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Tóth András József	engli sh	Elmé let			2	0	1	CS:11:15-14:00(F211)
A 4	AKF07E	BMEVEKFA615	Mínőségmenedzsment	Dr. Surman Vivien, Pusztai Éva, Dr. Mihalovits Máté,	engli sh	Elmé let			3	0	0	K:14:15-17:00(CH304)
A 4	ASZ10E	BMEVESTA704	Gyógyszeripari technológia	Dr. Hell Zoltán Károly, Dr. Rapi Zsolt	23a	Elmé let			2	0	0	H:10:15-12:00(F2M012)
A 4	ASZ10G	BMEVESZA777	Tervezés	Dr. Bálint Erika	12a	Gyak orlat			0	1	0	H:12:15-15:00(F2M012)
A 4	ASZ11L	BMEVESTA705	Gyógyszerkémiiai alapfolyamatok labor	Dr. Hell Zoltán Károly	15a	Labo r			0	0	5	SZE:10:15-15:00

Órarend

<	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	>
	7:00						
	15:30	1. óra					
	45						
	8:00						
	15:30	2. óra					
	45						
	9:00						
	15:30	3. óra					
	45						
	10:00						
	15:30	4. óra	ASZ10E TK: BMEVESTA704 TN: Gyógyszerip. tech K: 23a	AKF05EL TK: BMEVEVMA709 TN: Számítógé. foly. ir. K: eng_lab,ER,english,ER O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	ASZ11L TK: BMEVESTA705 TN: Gyógysz. alap.lab K: 15a KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5		
	11:00	5. óra	KT: Elmélet O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2), Dr. Rapi Zsolt				
	15:30						
	45						
	17:00						
	15:30	6. óra	AFA10E TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud. vizsg. módszerek K: A0 KT: Elmélet O: Dr. Tompos András	AFA08L TK: BMEVEFAA707 TN: Nemkonvencionális anyagok K: A1 KT: Labor O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	ASZ10G TK: BMEVESZA777 TN: Tervezés K: 12a KT: Gyakorlat O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN) T: F2M012 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		
	13:00	7. óra					
	15:30						
	45						
	14:00	8. óra	KT: Elmélet O: Dr. Tompos András	AKF07E TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: english KT: Elmélet O: Dr. Mihalovits Máté (K391AG), Dr. Surman Vivien (E51EGU), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5Y8), Pusztai Éva (JAPNF)			
	15:00						
	15:30	9. óra					
	45						
	16:00						
	15:30	10. óra					
	45						
	17:00						
	15:30	11. óra					
	45						
	18:00						
	15:30	12. óra					
	45						
	19:00						
	15:30	13. óra					
	45						

Vegyésszermérnöki 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 anyagszerkezetten	Dr. Rolik Zoltán	A0-ER	Elmélet	5	0	0	SZE:14:15-17:00(F11Schay,STFKIS); CS:11:15-13:00(CH306)
A5	AKF08E	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Pusztai Éva, Dr. Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga	theory_new	Elmélet	2	0	0	CS:16:15-19:00(CH308)
A5	AKF09E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Balogh György Tibor,	eng_theory	Elmélet	3	0	1,0	SZE:10:15-13:00(DFcsarnok,STFKIS)
A5	AKF09L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Gresits Iván László, Dr. Vági Erika Mária,	eng_lab	Labor	3	0	1,0	P:14:15-18:00(F2ALGS)
A5	AKF10EL	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Farkas Tivadar, Kőrösi Márton	lab	Labor	2	0	1,0	CS:08:15-11:00(DFcsarnok)
A5	AKF10EL	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Farkas Tivadar, Kőrösi Márton	theory	Elmélet	2	0	1,0	CS:08:15-11:00(F211)
A5	ASA05E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AE7-ER	Elmélet	2	0	2,0	CS:13:15-15:00(CH306)
A5	ASA05L	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AL7-ER	Labor	2	0	2,0	K:10:15-14:00(CHFAA)
A5	ASZ03E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Hegedűs László	19a	Elmélet	2	0	2	H:14:15-16:00(CH302)
A5	ASZ03L	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Csontos István, Szolnoki Beáta	19aL	Labor	2	0	2	K:14:15-18:00(F3ALGS)
A5	ATO02G	BMEVETOA050	Tanköri foglalkozás		Eng (BSc)	Gyakorlat	0	2	0	K:18:15-20:00(CH201)
A5	H10P11	BMEGT60Z941	English for Chemical Studies 1.	Berg Piroska	H10P11_C hem1_2	Gyakorlat	0	4	0	H:10:15-12:00(E805_1199); P:11:15-13:00(E805_1199)

Órarend

<	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	>
7:00							
7:15	1. óra						
7:30							
7:45							
8:00							
8:15	2. óra				AKF10EL		
8:30					TK: BMEVEKFM211		
8:45					TN: Folyamattan		
9:00					K: lab.theory		
9:15	3. óra				O: Kőrösi Márton (FB6PVN)		
9:30					T: DFcsarnok,F211		
9:45					OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		
10:00					OH: 3		
10:15	4. óra	H10P11	ASA05L	AKF09E			
10:30		TK: BMEGT60Z941	TK: BMEVESAM202	TK: BMEVEKFM211,BMEVEKFM210			
10:45		TN: English for Chemical Studies 1.	TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz.	TN: Környezetbarát és katalitikus folyamatok,Körny. barát és kat.foly.			
11:00		K: H10P11_Chem1_1,H10P11_Chem1_2	K: AL7-ER	K: eng_ER,eng_theory			
11:15	5. óra	O: Berg Piroska (R45NQ6), Majoros Irvett (Q4E205)	O: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M783T5)	O: Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW), Dr. Mika László Tamás (ZD630W), Dr. Vági Erika Mária (CSYHLI), Kőszegi Dr. Székely Edit Éva (Q3SR5T)			
11:30		T: E805_1199,E604	T: CHFAA	T: STFKIS,DFcsarnok			
11:45			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 (3)			
12:00	6. óra		OH: 4		AFA04E		
12:15					TK: BMEVEFAM201		
12:30					TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten		
12:45					K: A0-ER		
13:00	7. óra				KT: Elmélet		
13:15					O: Dr. Rolik Zoltán (O7UW74)		
13:30							
13:45							
14:00	8. óra	ASZ03E	ASZ03L	AFA04E			
14:15		TK: BMEVESZM201	TK: BMEVESZM201	TK: BMEVEFAM201			
14:30		TN: Szerves vegyipari technológiák II	TN: Szerves vegyipari technológiák II	TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten			
14:45		K: 19a	K: 19aL	K: A0-ER			
15:00	9. óra	KT: Elmélet	KT: Labor	KT: Elmélet			
15:15		O: Dr. Hegedűs László (DASKVN)	O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Szolnoki Beáta (BFB17A)	O: Dr. Rolik Zoltán (O7UW74)			
15:30			T: F3ALGS	T: STFKIS,F11Schay			
15:45			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 (5)			
16:00	10. óra		OH: 4	OH: 3			
16:15					AKF08E		
16:30					TK: BMEVEKFM209		
16:45					TN: Kísérletterv.		
17:00	11. óra				KT: theory_new		
17:15					KT: Elmélet		
17:30					O: Dr. Mihalovits Máté (K391AG), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Pusztai Éva (IAPNFK)		
17:45					T: CH308		
18:00	12. óra				OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		
18:15					OH: 3		
18:30							
18:45							
19:00	13. óra						
19:15							
19:30							



		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
A 6	AGT04E	BMEGT20M005	Technológiamenedzsment	Kulcsár Imre Gábor, Sándorfői Gergő Álmos, Dr. Pataki Béla	EEN03VE	Elmélet		2	0	0	K:12:15-14:00(CHA11)
A 6	AKF11L	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng_lab	Labor		2	0	3	SZE:08:15-19:00
A 6	AKF11E	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng_theory	Elmélet		2	0	3	SZE:12:15-14:00(CH302)
A 6	ASA06E	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Bezúr László Károly	15A	Elmélet		2	0	0	P:13:15-15:00(CH302)
A 6	ASZ04G	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknek	Schindler József	10a	Elmélet		0	2	0,0 0	P:10:15-12:00(F2M012)

Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00-7:15					
7:30-7:45					
8:00-8:15					
8:30-8:45					
9:00-9:15					
9:30-9:45					
10:00-10:15					
10:30-10:45					
11:00-11:15					
11:30-11:45					
12:00-12:15					
12:30-12:45					
13:00-13:15					
13:30-13:45					
14:00-14:15					
14:30-14:45					
15:00-15:15					
15:30-15:45					
16:00-16:15					
16:30-16:45					
17:00-17:15					
17:30-17:45					
18:00-18:15					
18:30-18:45					
19:00-19:15					
19:30-19:45					

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

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
A E	693E	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	12- ER	Elmé let			2	0	0	K:15:15-17:00(CH301)
A E	AFA01E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnökökne k	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	theor y- ENG	Elmé let			2	0	2	H:08:15-10:00(CH301)
A E	AFA01L	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyészmérnökökne k	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd, Bartos András, Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Faludi Gábor,	lab- ENG	Labo r			2	0	2	P:13:15-17:00(HF4)
A E	AFA05E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emilia	theor y- ENG	Elmé let			2	0	1,0 0	K:14:15-16:00(HF2)
A E	AFA06E	BMEVEFKAKM 1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0- ER	Elmé let			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	Labo r			2	0	1	SZE:16:15-19:00(F11FK)
A E	AFA08E	BMEVEFAM503	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	A0	Elmé let			2	0	0	CS:12:15-14:00(HF2)
A E	AKF03E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng.n ew	Elmé let			2	0	1	SZE:10:15-12:00(CH302)
A E	AKF10E L	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Farkas Tivadar, Kőrösi Márton	lab	Labo r			2	0	1,0 0	CS:08:15- 11:00(DFcsarnok)
A E	AKF11E	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng_t heory	Elmé let			2	0	3	SZE:12:15-14:00(CH302)
A E	AKF11L	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	eng_l ab	Labo r			2	0	3	SZE:08:15-19:00
A E	AKF12E L	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Pátzay György, Dr. Szanyi Ágnes, Havasi Dávid	labor atory	Labo r			2	0	1	H:12:15-15:00(F211)
A E	AMB02E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	A5	Elmé let			2	0	0,0 0	SZE:08:15-10:00(CH305)
A E	AMB03E L	BMEVEMBM501	Környezettoxicológiai	Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	A10	Elmé let			1	0	1	K:10:15-12:00(CH301)
A E	ASA04L	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	a2	Labo r			0	0	4	P:08:15-12:00(CHALGS)
A E	ASA07E	BMEVESAM503	Kromatográfia	Dr Balla József, Dr. Horvai György, Dr. Tóth Blanka, Horváth Viola	06	Elmé let			2	0	0	CS:10:15-12:00(CH305)
A E	ASZ04G	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnökökn ek	Schindler József	10a	Elmé let			0	2	0,0 0	P:10:15-12:00(F2M012)
A E	ASZ07E	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiája és technológiája	Dr. Marosi György János	11a	Elmé let			2	0	0	P:08:15-10:00(CH307)



Órarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.				
7:00									
7:15									
7:30									
7:45									
8:00									
8:15									
8:30									
8:45									
9:00	2. óra AFA01E TK: BMEVEFAA306, BMEVEFAM502 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek, Plastics K: theory-ENG O: Dr. Kálai-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó János Dr (AQQ0K2)		AMB02E TK: BMEVEBMB210 TN: Molekuláris biol. módszerek K: A5	AKF11L TK: BMEVEKFM402 TN: Petrokémia K: eng.lab KT: Labor O: Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Greske Iván László (YF45ZH)	AKF10EL TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: lab.theory O: Kórosi Márton (FBSPVN) T: DFcsanak.F211	AFA06E TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: A0-EP KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László	ASZ07E TK: BMEVESZM708 TN: Biológiai anyagok kém. és techn.	ASAD4L TK: BMEVESAA301, BMEVESAM502 TN: Szervetlen kémia labor./norgchem/abpract K: az,ab O: Dr. Szabó Szeberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB:	ASZ04G TK: BMEVESZM207 (SDG936) TN: Szerves vegyip. alaptályf. mnek.
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
ER	AFA01E	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyész-mérnöknek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Móczó János Dr	theor y-ENG	Elmélet			2	0	2	H:08:15-10:00(CH301)
ER	AFA01L	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyész-mérnöknek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Bartos András, Dr. Bódiné Fekete Erika,	lab-ENG	Labor			2	0	2	P:13:15-17:00(HF4)
ER	AFA02EG1	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs	A6-ER	Elmélet			2	1	0	K:08:15-11:00(CH307); CS:14:15-17:00(KM260It)
ER	AFA02EG1	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Kállay Mihály Balázs, Hégely Bence	A7-ER	Gyakorlat			2	1	0	K:08:15-11:00(CH307); CS:14:15-17:00(KM260It)
ER	AFA03L	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Nagyné Dr. Albert Emőke,	A0	Labor			0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK)
ER	AFA04E	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezettan	Dr. Rolik Zoltán	A0-ER	Elmélet			5	0	0	SZE:14:15-17:00(F11Schay,STFKIS); CS:11:15-13:00(CH306)
ER	AFA05E	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emilia	theor y-ENG	Elmélet			2	0	1,0 0	K:14:15-16:00(HF2)
ER	AFA08E	BMEVEFAM503	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	A0	Elmélet			2	0	0	CS:12:15-14:00(HF2)
ER	AGE01E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan	Dr. Hős Csaba, Szabó András	AnE-Vegy	Elmélet			2	0	0,0 0	CS:08:15-10:00(K150)
ER	AGE01G	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Szabó András	AnG y-Vegy	Gyakorlat			0	1	2,0 0	SZE:08:15-10:00(D327)
ER	AGE01L	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Sándor Levente Gábor, Szabó András	AnL-Vegy	Labor			0	1	2,0 0	SZE:08:15-10:00(L-HIDROLAB)
ER	AKF01EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Dr. Mihalovits Máté, Pusztai Éva,	Eng1-ER	Elmélet			2	1	0	CS:16:15-19:00(CH308)
ER	AKF01EG	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Pusztai Éva, Dr. Mihalovits Máté,	Eng2-ER	Gyakorlat			2	1	0	CS:16:15-19:00(CH308)
ER	AKF02EG	BMEVEKFA513	Elválasztó műveletek és reaktorok elmélete	Kőrösi Márton, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	eng	Gyakorlat			2	1	0	CS:12:15-15:00(CH307)
ER	AKF02EG	BMEVEKFA513	Elválasztó műveletek és reaktorok elmélete	Kőrösi Márton, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	eng_t h	Elmélet			2	1	0	CS:12:15-15:00(CH307)
ER	AKF05EL	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	eng_1 ab-ER	Labor			2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
ER	AKF05EL	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	engli sh-ER	Elmélet			2	0	1	K:10:15-13:00(F211)
ER	AKF09E	BMEVEKFMBR1	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Vági Erika Mária, Dr. Balogh György Tibor,	eng_ER	Elmélet			3	0	0	SZE:10:15-13:00(DFcsamok,STFKIS)
ER	AMB01E	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Lőrincz Tamás	A10	Elmélet			3	0	0	H:15:15-18:00(CHA11)
ER	AMB03EL	BMEVEMBM501	Környezettoxikológia	Dr. Feigl Viktória Dóra,	A10	Elmélet			1	0	1	K:10:15-12:00(CH301)
ER	AMB03EL	BMEVEMBM501	Környezettoxikológia	Berkli Zsófia, Márton Rita, Molnár Szabina,	A9	Labor			1	0	1	K:10:15-12:00(CH301)
ER	ASA02E	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Csonka Gábor István	A22-ER	Elmélet			4	0	0	H:12:15-14:00(CHA10); CS:10:15-12:00(CH201)
ER	ASA03E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	A10-ER	Elmélet			4	0	0	K:14:15-16:00(CH307); SZE:14:15-16:00(K221)
ER	ASA05E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AE7-ER	Elmélet			2	0	2,0 0	CS:13:15-15:00(CH306)

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

ER	ASA05L	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Szilágyi Imre Miklós	AL7-ER	Labor				2	0	0	K:10:15-14:00(CHFAA)
ER	ASA08G	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyész-mérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Rozza Ahmed Mohamed	A11-ER	Gyakorlat						0	P:08:15-11:00(KF87)
	ASA09E	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelfedezés	Sánta Zsuzsanna	A05	Elmélet				3	0	0	H:12:15-15:00(CH306)
ER	ASZ02EG	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila, Ábrányi-Balogh Péter	A23-ER	Elmélet				3	2	0	H:10:15-12:00(CH304); SZE:12:15-14:00(K345)
ER	ASZ02EG	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila, Ábrányi-Balogh Péter	A24-ER	Gyakorlat				3	2	0	H:10:15-12:00(CH304); SZE:12:15-14:00(K345)
ER	ATE02E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Abdorreza Panahi, Zampa Sarah Juliet	EN-VBK-0	Elmélet				4	2	0	SZE:16:15-19:00(CH304); CS:16:15-17:00(CH302)
ER	ATE02G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Abdorreza Panahi, Zampa Sarah Juliet	EN-VBK-1	Gyakorlat				4	2	0	CS:17:15-19:00(CH302)
ER	ATE03E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Abdorreza Panahi	EN-CA0	Elmélet				2	2	0	H:12:15-14:00(CH304)
ER	ATE03G	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Abdorreza Panahi	EN-CA1	Gyakorlat				2	2	0	CS:12:15-14:00(CH304)

Orarend

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
7:00					
7:15	1. óra				
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	2. óra				
8:30	AFA01E TK: BMEVEFAA306,BMEVEFAM502 TN: Műanyagok vegyész-mérnököknek,Plastics K: theory-ENG		AGE01L TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Anal.Vegy KT: Labor D: Szabó András (MATES7)	AGE01E TK: BMEGEVGA03 TN: Vegyipari	AFA03L TK: BMEVEFSA0506 TN: Fizikai kémia labor K: A0 KT: Labor D: Dr. Hörvölgy Zoltán
8:45					
9:00	3. óra				
9:15	O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Móczó János Dr (AQ00K2)				
9:30					
9:45					
10:00	4. óra	AMB03EL TK: BMEVEMBM501 TN: Szerves kémia I. K: A23-ER,A24-ER D: Dr. Kupai József Attila (IOG&ZL), Ábrányi-Balogh Péter (T78RPE)	AKF05EL TK: BMEVEVMA709 TN: Számítógépes mérési módsz. K: AL7-ER KT: Labor D: Dr. Mizsey Péter	ASA05L TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módsz. K: AL7-ER KT: Labor D: Dr. Szilágyi Imre Miklós (M783T5)	AKF09E TK: BMEVEKFM81,BMEVEKFM210 TN: Környezetbarát és katalitikus folyamatok,Körny. barát és katal. K: eng_ER_eng_theory D: Dr. Balogh György
10:15					
10:30	5. óra				
10:45					
11:00	6. óra	ASA02E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: A22-ER KT: Elmélet D: Dr. Csonka Gábor	ASA09E TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelfedezés K: A05 KT: Elmélet D: Sánta Zsuzsanna (EVIERS) T: CH306 DB:	ASA02E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. D: Dr. Hörvölgy Zoltán	ASA02E TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. D: Dr. Hörvölgy Zoltán
11:15					
11:30	7. óra				
11:45					
12:00	8. óra				
12:15					
12:30	9. óra	ASA03E TK: BMEVESAA302 TN: Analitika kémia I. K: A10-ER	AFA05E TK: BMEVEFAM212 TN: Biopolimerek K: theory-ENG	ASA03E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtu.	AFA02E... TK: BMEVEFSA0506 TN: Fizikai
12:45					
13:00	10. óra				
13:15					
13:30	11. óra	AMB01E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A10 KT: Elmélet D: Dr. Gergely Szilveszter (GW4A)9, Dr. Lőrincz Tamás (ICPNU), Dr. Szarka András (KLBMY3) T: CHA11 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	ASA03E TK: BMEVESAM202 TN: Biokémia K: A10-ER	ASA03E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtu.	AFA02E... TK: BMEVEFSA0506 TN: Fizikai
13:45					
14:00	12. óra				
14:15					
14:30	13. óra				
14:45					
15:00	14. óra				
15:15					
15:30	15. óra				
15:45					
16:00	16. óra				
16:15					
16:30	17. óra				
16:45					
17:00	18. óra				
17:15					
17:30	19. óra				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

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

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

