



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

ÓRAREND

2017/2018. 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	15
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
MÚTT 1. évf. MSc	56
VE 2. évf. MSc	57
BIO 2. évf. MSc	58
KÖR 2. évf. MSc	59
GYÓGY 2. évf. MSc	60
MÚTT 2. évf. MSc	61
VEBIO szabadon választható tárgyak	62
VEBIOKÖ szigorlatok	64
Vegyésmérnök képzés levelező tagozat 2. évf BSc	65
Vegyésmérnök képzés levelező tagozat 3. évf BSc	66
Vegyésmérnök képzés levelező tagozat 4. évf BSc	67

A 2017/2018. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA**1. félév**

<u>Tanévnyitó ünnepség:</u> az I. évfolyamosok hallgatóknak	szeptember 1. (péntek)
<u>Regisztrációs hét:</u>	augusztus 28. – szeptember 1. (hétfő-péntek)
<u>Az első tanítási nap:</u>	szeptember 4. (hétfő)
<u>Szorgalmi időszak befejezése:</u>	december 8. (péntek)
<u>Dékáni szünet:</u> A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.	szeptember. 26. (kedd)
<u>BME Diáknapok – Egyetemi Sportnap:</u> A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.	szeptember 20. (szerda)
<u>Tudományos Diákköri Konferencia:</u> A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.	november 16. (csütörtök)
<u>Nyílt Nap a középiskolás diákok számára:</u> A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.	november 24. (péntek)
<u>Ünnepek:</u>	október 23. (hétfő), november 1. (szerda)
<u>Pótlásokra szolgáló időszak:</u> <i>A BSc, MSc és egyetemi képzésben:</i>	december 11. – 15. (hétfő-péntek)
<u>Vizsgaidőszak kezdete:</u> <i>A BSc, MSc és egyetemi képzésben:</i>	december 18. (hétfő)
<u>Vizsgaidőszak befejezése:</u> <i>A BSc, MSc és egyetemi képzésben:</i>	január 22. (hétfő)

2. félév

<u>Regisztrációs hét:</u>	2018. január 31. - február 2. (szerda-péntek)
<u>Az első tanítási nap:</u>	2018. február 5. (hétfő)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	130	BMEGT30A001	Mikro- és makroökönómia		C2	Elm	V	4	4	0	0	CS:14:15-18:00(CHC14);
1	175V	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV1	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(CH301);
1	175V	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV2	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(CH302);
1	175V	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV3	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(CH304);
1	175V	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV4	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(K374);
1	175V	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV5	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(CHA11);
1	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:12:15-14:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14);
1	180G1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pintér Ferenc János	CV1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CH301);
1	180G1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	CV2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CHA11);
1	180G2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pintér Ferenc János	CV3	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CHA11);
1	180G2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	CV4	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CH301);
1	180G2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CV5	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CH307);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Ca	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CHA10);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cb	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH201);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cc	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH301);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cd	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH302);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Ce	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH304);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cf	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH307);
1	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Rippel Endre	VB1 2	Elm	F	2	0	2	0	K:14:15-15:00(CHFGEP,CHC14);
1	550G1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V1	Gyak	F	2	0	2	0	K:17:15-19:00(CHFGEP);
1	550G2	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V2	Gyak	F	2	0	2	0	H:14:15-16:00(CHFGEP);
1	550G3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V3	Gyak	F	2	0	2	0	P:12:15-14:00(CHFGEP);
1	550G4	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V4	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:10:15-12:00(CHFGEP);
1	550G5	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	V5	Gyak	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(CHFGEP);
1	602	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Veszprémi Tamás	23	Elm	V	5	4	0	0	H:12:15-14:00(CHC14,K134); CS:08:15-10:00(CHC14,K134);
1	603G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	V1	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CHA11); K:15:15-17:00(CHA11);
1	603G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	V2	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CHA11); K:15:15-17:00(CHA11);
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V1	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CHA11); K:15:15-17:00(CHA11);
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V2	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CH301); K:15:15-17:00(CH301);
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	V3	Elm	F	2	1	0	0	K:17:15-19:00(CH302); SZE:14:15-16:00(CH302);
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	V4	Elm	F	2	1	0	0	K:17:15-19:00(CH304); SZE:14:15-16:00(CH304);
1	603G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	V5	Elm	F	2	1	0	0	K:17:15-19:00(CH307); SZE:14:15-16:00(CH307);
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V3	Gyak	F	4	0	3	0	K:17:15-19:00(CH302); SZE:14:15-16:00(CH302);
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V4	Gyak	F	4	0	3	0	K:17:15-19:00(CH304); SZE:14:15-16:00(CH304);
1	603G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek	Dr. Benkő Zoltán	V5	Gyak	F	4	0	3	0	K:17:15-19:00(CH307); SZE:14:15-16:00(CH307);

1	610	BMEVESEA002	Válogatott fejezetek az általános kémiából	Dr. Veszprémi Tamás	21	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(K134);
1	700	BMEVESZA101	Biztonsástechnika és munkavédelem	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Pálovics Emese Csilla, Dr. Hegedűs László	13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14);
1		BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Szirmai Zsuzsanna	VEG YES Z	Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00;

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra		610	602		
8:30-8:45		175V TK: BMEVESEA002 TN: Válogatott fejezetek az általános kémiából K: V5, CV4, CV2, CV3, CV1 O: Dr. Kály-Kullai Kristóf (G5442), Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8)	TK: BMEVESEA002 TN: Válogatott fejezetek az általános kémiából K: 21 O: Dr. Veszprémi Tamás (WTQTTT)	TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T), Dr.		
9:00-9:15	3. óra					
9:15-9:30						
9:30-9:45						
10:00-10:15	4. óra		500G4	700		
10:15-10:30	603G1 TK: BMEVESAA100, BMEVESAA104 TN: Bevezetés az ált. kémiába, Kémiszám vegyész. m. K: V2, V1 O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP)		TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V4 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)	TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Hegedűs László (DASKVN), Dr.		
11:00-11:15	5. óra					
11:15-11:30						
11:30-11:45						
12:00-12:15	6. óra	180E	180G2	180E	550G3	
12:15-12:30	602 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T), Dr.	TK: BMEVE90A*00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	TK: BMEVE90A*00 TN: Matematika A1a K: CV4, CV5, CV3 O: Dr. Pintér Ferenc János (HRM226), Dr. Pataki Gergely (F448CK)	TK: BMEVE90A*00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V3 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (UNP9A8)	
13:00-13:15	7. óra					
13:15-13:30						
13:30-13:45						
14:00-14:15	8. óra	550G2	550E	603G2	180G1	130
14:15-14:30	TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V2 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)	TK: BMEVESAA103	TK: BMEVESAA103	TK: BMEVESAA104, BMEVESAA100 TN: Kémiszám, Bevezetés K: CV1, CV2 O: Dr. Pintér Ferenc János (HRM226), Dr.	TK: BMEVE90A*00 TN: Matematika A1a K: CV1, CV2 O: Dr. Pintér Ferenc János (HRM226), Dr.	TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C2 KT: Elmélet T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
15:00-15:15	9. óra	550G5	603G1			
15:15-15:30		TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V5 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András	TK: BMEVESAA100, BMEVESAA104 TN: Bevezetés az ált.			
15:30-15:45						
16:00-16:15	10. óra					
16:15-16:30						
16:30-16:45						
17:00-17:15	11. óra	550G1	603G2	181		
17:15-17:30	TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: V1 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András	TK: BMEVESAA104, BMEVESAA100 TN: Kémiszám, Bevezetés	TK: BMEVE90A*00 TN: Bevezetés Matematika K: Cs, Ca, Cd, Cl, Co T: CH302, CH304, CH307, CH201... OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
18:00-18:15	12. óra					
18:15-18:30						
18:30-18:45						
19:00-19:15						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
2	175B	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökörné Dr. Wittmann Mária	CB1	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CH301);
2	175B	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökörné Dr. Wittmann Mária	CB2	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CH302);
2	175B	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökörné Dr. Wittmann Mária	CB3	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CH304);
2	175B	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökörné Dr. Wittmann Mária	CB4	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(CHA11);
2	175B	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökörné Dr. Wittmann Mária	CB5	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(KF84);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB1	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CHA11);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB2	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH301);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB3	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH302);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB4	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH307);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CB5	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH304);
2	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:12:15-14:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Ca	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CHA10);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cb	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH201);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cc	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH301);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cd	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH302);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Ce	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH304);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cf	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH307);
2	300	BMEVEMBA215	A környezetvédelem alapjai	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	08	Elm	F	2	2	0	0	H:14:15-16:00(CHC14);
2	302	BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveczer Ákos, Dr. Feigl Viktória Dóra, Medgyes-Horváth Anna	15	Elm	V	4	3	0	0	K:15:15-18:00(CHC14);
2	550B1	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B1	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(CHFGEP);
2	550B2	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B2	Gyak	F	2	0	2	0	CS:14:15-16:00(CHFGEP);
2	550B3	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B3	Gyak	F	2	0	2	0	H:10:15-12:00(CHFGEP);
2	550B4	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B4	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:12:15-14:00(CHFGEP);
2	550B5	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	B5	Gyak	F	2	0	2	0	P:14:15-16:00(CHFGEP);
2	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Rippel Endre	VB1 2	Elm	F	2	0	2	0	K:14:15-15:00(CHFGEP,CHC14);
2	602	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Veszprémi Tamás	23	Elm	V	5	4	0	0	H:12:15-14:00(CHC14,K134); CS:08:15-10:00(CHC14,K134);
2	604G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	B1	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CH302); SZE:12:15-14:00(CH302);
2	604G1	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	B2	Elm	F	2	1	0	0	H:10:15-12:00(CH304); SZE:12:15-14:00(CH304);
2	604G1	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B1	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CH302); SZE:12:15-14:00(CH302);
2	604G1	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B2	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CH302); SZE:12:15-14:00(CH302);
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	B3	Elm	F	2	1	0	0	SZE:10:15-12:00(CH302); CS:14:15-16:00(CH302);
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	B4	Elm	F	2	1	0	0	SZE:10:15-12:00(CH307); CS:14:15-16:00(CH307);
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános kémiába	Dr. Benkő Zoltán	B5	Elm	F	2	1	0	0	SZE:10:15-12:00 (K373); CS:14:15-16:00(K373);
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B3	Gyak	F	4	0	3	0	SZE:10:15-12:00(CH302); CS:14:15-16:00(CH302);

2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B4	Gyak	F	4	0	3	0	SZE:10:15-12:00(CH307); CS:14:15-16:00(CH307);
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B5	Gyak	F	4	0	3	0	SZE:10:15-12:00 (K373); CS:14:15-16:00(K373);
2	610	BMEVESEA002	Válogatott fejezetek az általános kémiából	Dr. Veszprémi Tamás	21	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(K134);
2	700	BMEVESZA101	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Pálovics Emese Csilla, Dr. Hegedűs László	13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14);
2		BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Szirmai Zsuzsanna	VEG YES Z	Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00;

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8 00 15 30 45	2. óra 175B TK: BMEETE11A×12 TN: BevezetőFizika K: CB1,CB4,CB3,CB5,CB2 O: Dr. Kály-Kullai Kriszta (GSX4X2), Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MYKPN8)	550B1 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B1 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)	610 TK: BMEVESEA002 TN: Válféj ált.kém. K: 21 KT: Elmélet O: Dr. Veszprémi Tamás (WTQTTT)	602 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T), Dr.		
9 00 15 30 45	3. óra					
10 00 15 30 45	4. óra 604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: Bevezetés az ált. kémiába,kémszám biom. K: B3 TN: kémszám biom.,Bevezetés az	550B3 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B3 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András	604G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált. kémiába,kémszám biom. K: B4,B5,B3 O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP), Dr. Oláh	700 TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Hegedűs László (DASKVN), Dr.		
11 00 15 30 45	5. óra					
12 00 15 30 45	6. óra 602 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 23 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T), Dr.	180E TK: BMEETE90A×00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Palaki Gergely (F448CK)	604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: kémszám biom.,Bevezetés az	550B4 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B4 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András	180E TK: BMEETE90A×00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Palaki Gergely (F448CK)	180B TK: BMEETE90A×00 TN: Matematika A1a K: CB2,CB1,CB5,CB4,CB3 T: CH302,CH304,CH307,CH301... OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)
13 00 15 30 45	7. óra					
14 00 15 30 45	8. óra 300 TK: BMEVEMBA215 TN: A környezetvédelem alapjai K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (XFX6BH), Dr.	550E TK: BMEVESAA103		604G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált.	550B2 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B2 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András	550B5 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B5 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8)
15 00 15 30 45	9. óra	302 TK: BMEVEMBA102 TN: Sajtbiológia K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (XFX6BH), Dr. Sveczer Ákos (HLSJ6), Medgyes-Horváth Anna (G2P3HH) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
16 00 15 30 45	10. óra					
17 00 15 30 45	11. óra					
18 00 15 30 45	12. óra			181 TK: BMEETE90A×40 TN: BevezetőMatematika K: Ce,Ca,Cd,Cb,Cf,Cc T: CH302,CH304,CH307,CH201... OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
3	101	BMEEOGMAKM1	Geológia	Dr. Török Ákos	00	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(K389);
3	103	BMEEOVKAKM1	Környezetmérnöki alapok	Dr. Kozma Zsolt	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K174);
3	109	BMEEOVKAKM4	Ökológia	Dr. Szilágyi Ferenc	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(K389);
3	130	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia		C2	Elm	V	4	4	0	0	CS:14:15-18:00(CHC14);
3	161E	BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C0	Elm	V	4	3	0	1	K:14:15-17:00(CHA10);
3	161L	BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	V	4	3	0	1	SZE:10:15-12:00(F32L1); K:12:15-14:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14);
3	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	
3	180G3	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CK1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:08:15-10:00(CH301);
3	180G3	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		CK2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:08:15-10:00(CH304);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Ca	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CHA10);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cb	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH201);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cc	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH301);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cd	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH302);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Ce	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH304);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika		Cf	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH307);
3	192	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM1	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4L);
3	192	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM2	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4M);
3	192	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	KM3	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4O);
3	451	BMEVEKTAKM4	Meteorológia	Dr. Vajna Tamásné	met	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(K285);
3	452	BMEVEKTAKM1	Természetvédelem	Dr. Vajna Tamásné	ewq	Elm	F	2	2	0	0	P:12:15-14:00(CH201);
3	614	BMEVESAA007	Bevezetés a kémiába	Dr. Benkő Zoltán	02	Elm	F	3	2	0	0	H:13:15-15:00(CH308);
3		BMEGT70BS1A	Testnevelés BSc - 1/A	Szirmai Zsuzsanna	VEG YES Z	Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00;

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra		180G3			
8:30-8:45		101	TK: BMETE90A×00			
8:45-9:00		TK: BMEE0GMKAM1	TN: Matematika A1a			
9:00-9:15		TN: Geológia	K: CK1,CK2			
9:15-9:30		K: 00	T: CH304,CH301			
9:30-9:45		KT: Elmélet	DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)			
9:45-10:00		O: Dr. Torók Ákos (DP93×E)				
10:00-10:15	4. óra	451	161L			
10:15-10:30	TK: BMEVEKTAKM4		TK: BME14A×00			
10:30-10:45	TN: Meteorológia		TN: Fizika1A			
10:45-11:00	K: met		K: C1			
11:00-11:15	5. óra	KT: Elmélet	KT: Labor			
11:15-11:30	O: Dr. Vajna Tamásné (TALS×1)		O: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8)			
11:30-11:45						
11:45-12:00						
12:00-12:15	6. óra	180E	103	180E	452	
12:15-12:30		TK: BMETE90A×00	TK: BME0VKAKM1	TK: BMETE90A×00	TK: BMEVEKTAKM1	
12:30-12:45		TN: Matematika A1a	TN: Körny.mér. alap.	TN: Matematika A1a	TN: Természetvédelem	
12:45-13:00		K: CD	K: 00	K: CD	K: ewq	
13:00-13:15	7. óra	614	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	
13:15-13:30	TK: BMEVESAA007		O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	O: Dr. Vajna Tamásné (TALS×1)	
13:30-13:45	TN: Bev. a kémiába					
13:45-14:00	K: 02					
14:00-14:15	8. óra	KT: Elmélet	161E	109	130	
14:15-14:30	O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP)	TK: BME14A×00	TK: BME0VKAKM4	TK: BMEGT30A001	TK: Mikro-makro	
14:30-14:45		TN: Fizika1A	TN: Ökológia	TN: Mikro-makro		
14:45-15:00		K: CD	K: 00	K: C2		
15:00-15:15	9. óra	192	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	
15:15-15:30	TK: BMEVIVEA014		O: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8)	O: Dr. Szilágyi Ferenc (TL5ALH)	T: CHC14	
15:30-15:45	TN: Progr		T: CHA10		DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	
15:45-16:00	K: KM2,KM3,KM1		OH: 3		DH: 4	
16:00-16:15	10. óra	O: Dr. Veszprémi Károly (B0M9WD)				
16:15-16:30	T: R4L,R40,R4M					
16:30-16:45						
16:45-17:00						
17:00-17:15	11. óra		181			
17:15-17:30			TK: BME1E90A×40			
17:30-17:45			TN: Bevezető Matematika			
17:45-18:00			K: Ce, Ca, Cd, Co, Cr, Cs			
18:00-18:15	12. óra		T: CH302,CH304,CH307,CH201...			
18:15-18:30			DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)			
18:30-18:45			OH: 3			
18:45-19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
4	164	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Bokor Nándor	C0	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(F29);
4	171L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	3	H:13:15-16:00(F32L1);
4	171L2	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C2	Lab	F	2	0	0	3	CS:14:15-17:00(F32L1);
4	171L3	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C3	Lab	F	2	0	0	3	P:10:15-13:00(F32L1);
4	171L4	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C4	Lab	F	2	0	0	3	
4	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	2	2	0	K:08:15-10:00(K134);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH304);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH301);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH302);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH307);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CV5	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH305);
4	353E	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Nagy Péter, Samu Gyula	21	Elm	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(K134);
4	353G1	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Samu Gyula	22	Gyak	V	4	2	1	0	CS:12:15-14:00(CH201);
4	353G1	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Nagy Péter	23	Gyak	V	4	2	1	0	CS:12:15-14:00(CH308);
4	400	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	14	Elm	F	5	2	0	2	H:10:15-12:00(K134);
4	400L1	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	15	Lab	F	5	2	0	2	H:13:15-17:00(HF4);
4	400L2	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	16	Lab	F	5	2	0	2	CS:14:15-18:00(HF4);
4	400L3	BMEVEFAA306	Műanyagok vegyésszmérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	17	Lab	F	5	2	0	2	K:10:15-14:00(HF4);
4	551E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	13	Elm	F	5	4	0	0	H:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
4	607L1	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	V1	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-18:00(CHALGS);
4	607L2	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	V2	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(CHALGS);
4	607L3	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona	V3	Lab	F	3	0	0	4	P:10:15-14:00(CHALGS);
4	653E	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Huszthy Péter	48	Elm	V	5	3	2	0	SZE:13:15-16:00(CHC14);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	48g1	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CHA11);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Hornyánszky Gábor	48g2	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH302);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Bell Evelin	48g3	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH304);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Pál Dávid Attila	48g4	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH307);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.		48g5	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH301);
4	658	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Huszthy Péter	17	Elm	V	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH307);

Órarend							
	Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00							
8:15	2. óra	551E TK: BMEVEFAAAKM1,BMEVESAAKM4,BMEVESA302 TN: Anal TN: Anal.kém.köny.mérnököknek,Analitika	184E TK: BMEVE90AX18 TN: MatematikaA33cVegyészeknek K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Lángné Dr. Lázi Márta (WBY0F8)	164 TK: BMEVE14AX04 TN: Fizika1E K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I1QKP3)	184G1 TK: BMEVE90AX18 TN: MatematikaA33cVegyészeknek K: C01,CV2,CV3,CV5,CV4 T: CH305,CH302,CH304,CH307... DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	551E TK: BMEVEFAAAKM1,BMEVESAAKM4,BMEVESA302 TN: Anal TN: Anal.kém.köny.mérnököknek,Analitika	
9:00	3. óra						
10:00	4. óra	400 TK: BMEVEFAA306,BMEVEFAA607 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek,Műanyagok biomérnököknek K: 14,07	400L3 TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek K: 17 KT: Labor O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	607L2 TK: BMEVESAA301 TN: Szervetlen kémia labor K: V2 KT: Labor O: Dr. Wagner Ödön (SHREII) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	353E TK: BMEVEFAA405,BMEVEFAA401 TN: Fiz.kém. II,Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K: 21,22 O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT).	653G TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 48g2,48g4,48g5,48g3,48g1 O: Bell Evelin (WS4TCU), Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZFR), Dr. Kupai József Attila	171L3 TK: BMEVE14AX05 TN: FizikaLabor K: C3 KT: Labor O: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: F32L1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
11:00	5. óra						
12:00	6. óra						
13:00	7. óra	171L1 TK: BMEVE14AX05 TN: FizikaLabor K: C1 KT: Labor O: Gyökérmé Dr. Wittmann	400L1 TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek K: 15 KT: Labor O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL) T: HF4	653E TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 48 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	653G1 TK: BMEVEFAA405 TN: Fiz.kém. II K: 23,22 O: Nagy Péter (VODGH9), Samu Gyula (H3SUDW)		
14:00	8. óra						
15:00	9. óra						
16:00	10. óra						
17:00	11. óra						
18:00	12. óra						
19:00							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
5	164	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Bokor Nándor	C0	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(F29);
5	171L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	3	H:13:15-16:00(F32L1);
5	171L2	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C2	Lab	F	2	0	0	3	CS:14:15-17:00(F32L1);
5	171L3	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C3	Lab	F	2	0	0	3	P:10:15-13:00(F32L1);
5	171L4	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C4	Lab	F	2	0	0	3	
5	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	2	2	0	K:08:15-10:00(K134);
5	184G2	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB1	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(K374);
5	184G2	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB2	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CH301);
5	184G2	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek		CB3	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CH304);
5	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	24	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14);
5	307L1	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Molnár Mónika, Dr. Janszó Béla, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Suhajda Ágnes, Fekete-Kertész Ildikó, Farkas Éva	33	Lab	F	4	0	0	4	K:13:15-17:00(CH2MK);
5	307L2	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Molnár Mónika, Dr. Janszó Béla, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Suhajda Ágnes, Fekete-Kertész Ildikó, Farkas Éva	34	Lab	F	4	0	0	4	SZE:13:15-17:00(CH2MK);
5	307L3	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Molnár Mónika, Dr. Janszó Béla, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Suhajda Ágnes, Fekete-Kertész Ildikó, Farkas Éva	35	Lab	F	4	0	0	4	CS:09:15-13:00(CH2MK);
5	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	36	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CHC14); H:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14);
5	352Gy 1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	40	Gyak	V	5	3	1	0	K:10:15-12:00(CH301);
5	352Gy 1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	41	Gyak	V	5	3	1	0	K:10:15-12:00(CH302);
5	352Gy 2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	42	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
5	352Gy 2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	43	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
5	654E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László	40	Elm	F	7	2	0	5	H:08:15-10:00(CHA10); H:08:15-10:00(CHA10); P:08:15-10:00(CHA10);
5	654L1	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Keglevich Péter János, Mészárosné Dr. Törinési Mercédesz, Dr. Hornyánszky Gábor	4011	Lab	F	7	2	0	5	SZE:13:15-18:00(CH207);
5	654L2	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Bell Evelin, Weiser Diána, Dr. Hornyánszky Gábor	4012	Lab	F	7	2	0	5	CS:14:15-19:00(CH207);
5	654L4	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László, Dr. Tóth Tünde	4013	Lab	F	7	2	0	5	CS:08:15-13:00(CH207);

				Mária, Dr. Hornyánszky Gábor									
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327);	
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(R514);	
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L3	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L-HIDROLAB);	
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327);	
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L-HIDROLAB);	
5	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L2	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L-HIDROLAB);	
5	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327);	
5	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327);	
5	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB);	
5	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L5	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB);	
5	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gráf Mihály	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(KF84);	
5	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(R501);	
5	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L4	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB);	
5	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L6	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB);	

Órarend												
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.							
8:00-8:15	2. óra 654E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 40 KT: Elmélet	654E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 40 KT: Elmélet	184E TK: BMETE90A*18 TN: MatematikaA3cVegyszerek K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Lángné Dr. Lázi Márta (WBYOF8)	164 TK: BMETE14A*04 TN: FizikaTE K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I1QKP3)								
9:00-9:15	3. óra			307L3 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 35 KT: Labor O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr. Janszó Béla (V7PKZ7), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Dr. Suhajda Ágnes (F2X90V), Farkas Éva (A3E70P), Fekete-Kertész Ildikó (GA508F)	654L4 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 40B3 KT: Labor O: Dr. Hazai László (ZZQ0G1), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5	352Gy2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: 4342 O: Dr. Rólk Zoltán (07UJ74), Gyarmati						
10:00-10:15	4. óra	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	352Gy1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: 40,41 O: Dr. Rólk Zoltán (07UJ74), Gyarmati	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fizikém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	184G2 TK: BMETE90A*18 TN: MatematikaA3cVegyszerek K: CB2,CB1,CB3 T: K374,CH304,CH301 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)						
11:00-11:15	5. óra				250 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 24 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBM9), Dr. Wunderlich Livius (VAT0W) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3							
12:00-12:15	6. óra											
13:00-13:15	7. óra	171L1 TK: BMETE14A*05 TN: FizikaLabor K: C1 KT: Labor O: Gyökérné Dr. Wittmann	951G1 TK: BMEGEVGA V04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy1_L3,Gy2 O: Dr.	951G2 TK: BMEGEVGA V04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L2,Gy3,L1 O: Dr. Lukenics	307L1 TK: BMEVEMBA 312 TN: Mikrobiol.Labo K: 33 KT: Labor O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr. Janszó Béla (V7PKZ7),	307L2 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 34 KT: Labor O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr. Janszó Béla (V7PKZ7), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Dr. Suhajda Ágnes (F2X90V), Farkas Éva (A3E70P), Fekete-Kertész Ildikó (GA508F)	654L1 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 40B1 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Keglevich Péter (Z5K1EC), Mészárosné Dr. Táncsi Mercédesz (SNRMZP) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5					
14:00-14:15	8. óra				171L2 TK: BMETE14A*05 TN: FizikaLabor K: C2 KT: Labor O: Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: F32L1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5	654L2 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 40B2 KT: Labor O: Bell Evelin (WS4TCU), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Weiser Diána (M4KYBP) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5						
15:00-15:15	9. óra											
16:00-16:15	10. óra											
17:00-17:15	11. óra											
18:00-18:15	12. óra											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	114	BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaság-védelem		22	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH201);
6	139	BMEGT42A402	Környezetgazdaságtan	Dr. Bartus Gábor	02	Elm	F	4	3	0	0	H:16:15-19:00;
6	183	BMETE90AX52	Matematika A3 környeztmérnököknek	Karátson János	C0	Elm	V	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH308);
6	183G	BMETE90AX36	Matematika A3g környeztmérnököknek	Nagy Ilona	C0	Elm	V	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(H601);
6	190	BMEVIVEA020	Mérnöki alapok II.	Dr. Kiss István, Dr. Számel László, Prikler László	1718 _1_ VIV EA0 20_e lm	Elm	F	3	2	0	0	P:10:15-12:00(CH201);
6	301	BMEVEMKAKM1	Biológia alapjai	Bakos Vince	14	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00;
6	351E	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	23	Elm	F	3	2	0	1	K:10:15-12:00(CH201);
6	351L	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	24	Lab	F	3	2	0	1	SZE:10:15-13:00(F11FK);
6	351L2	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	25	Lab	F	3	2	0	1	SZE:15:15-18:00(F11FK);
6	450E	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környeztmérnököknek	Dr. Páczy György, Havasi Dávid	bsc_ 2015	Elm	V	6	2	0	3	K:15:15-17:00(CH308);
6	450L	BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környeztmérnököknek	Havasi Dávid, Dr. Szabó Mihály, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea, Haáz Enikő, Stelén Gábor, Dr. Páczy György	bsc_ labor	Lab	V	6	2	0	3	P:12:15-15:00(F2ALGS);
6	613	BMEVESAAKM3	Kémia gyakorlat II.	Dr. Szieberth Dénes	03	Lab	F	3	0	0	3	CS:14:15-18:00(CHALGS);
6	651E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Simonné Sarkadi Livia, Dr. Tóth Tünde Mária	03	Elm	V	5	4	0	1	SZE:08:15-10:00(CHA11); P:08:15-10:00(CHA11);
6	651L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Mészárosné Dr. Törincsi Mercédesz, Dr. Hornyánszky Gábor	03L	Lab	V	5	4	0	1	H:08:15-12:00(CH207);

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00						
8:15	2. óra	301	651E	183	651E	
8:30	TK: BMEVESZAKM1	TK: BMEVEMKAKM1	TK: BMEVESZAKM1	TK: BMETE90AX52	TK: BMEVESZAKM1	
8:45	TN: Kémia II.	TN: Biol.alapjai	TN: Kémia II.	TN: Matematika A3	TN: Kémia II.	
9:00	3. óra	K: 03L	K: 03	K: C0	K: 03	
9:15	KT: Labor	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	
9:30	O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR).	O: Bakos Vince (EKHFQS)	O: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr.	O: Karátson János (B7D32Y)	O: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), D	
9:45	Mészárosné Dr. Törincsi Mercédesz (SNRMZP)					
10:00	4. óra	351E	351L	183G	190	
10:15	T: CH207	TK: BMEVEFKAKM1	TK: BMEVEFKAKM1	TK: BMETE90AX36	TK: BMEVIVEA020	
10:30	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	TN: Fiz.kém és radio	TN: Fiz.kém és radio	TN: Matematika A3g	TN: Mérn.alapok	
10:45	OH: 4	K: 23	K: 24	K: C1	K: 1718_1_VIVEA020_elm	
11:00	5. óra	KT: Elmélet	KT: Labor	KT: Gyakorlat	KT: Elmélet	
11:15	O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	O: Nagy Ilona (HIZFNA)	O: Dr. Kiss István (V1AQHH)	
11:30		HMP64J	HMP64J			
11:45		T: F11FK	T: F11FK			
12:00	6. óra	114			450L	
12:15	TK: BMEGEVÉAK03	TK: BMEGEVÉAK03			TK: BMEVEKFAKM1,BMEVEKTAKM5	
12:30	TN: Levegőtisztaság-védelem	TN: Levegőtisztaság-védelem			TN:	
12:45	K: 22	K: 22			Kém techn.környeztmérnököknek.Körny	
13:00	7. óra	KT: Elmélet			anal, tech	
13:15	T: CH201	T: CH201			K: bsc_labor,lab_kifuto	
13:30					O: Dr. Bátkai János Péter (SJEMWV), Dr.	
13:45					Koczka Béla (CBZILW), Dr. Páczy György,	
14:00	8. óra				(DFVZG), Dr. Szabó Mihály (FG5G3H), Dr	
14:15					Szabóné Dr. Nagy Andrea (DQJ551), Havn	
14:30					Dávid (G4KYDM), Haáz Enikő (I03VGS).	
14:45						
15:00	9. óra	450E	351L2	613		
15:15	TK: BMEVEKFAKM1,BMEVEKTAKM2	TK: BMEVEKFAKM1	TK: BMEVEKFAKM1	TK: BMEVESAAKM3		
15:30	TN: Kém.techn.környeztmérnököknek	TN: Fiz.kém és radio	TN: Fiz.kém és radio	TN: Kém. gyak. II.		
15:45	K: bsc_2015,bsc_2010_regi	K: 25	K: 25	K: 03		
16:00	O: Dr. Páczy György (DFVZG), Havasi	KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor		
16:15	Dávid (G4KYDM)	O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936)		
16:30		HMP64J	HMP64J	T: CHALGS		
16:45		T: F11FK	T: F11FK	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		
17:00	10. óra	139				
17:15	TK: BMEGT42A402	TK: BMEGT42A402				
17:30	TN: Körny. gazd.	TN: Körny. gazd.				
17:45	K: 02	K: 02				
18:00	KT: Elmélet	KT: Elmélet				
18:15	O: Dr. Bartus Gábor (QFE765)	O: Dr. Bartus Gábor (QFE765)				
18:30	T: E305	T: E305				
18:45	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				
19:00	OH: 3	OH: 3				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
7	166	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C01	Elm	V	4	2	2	0	SZE:08:15-10:00(CHA10);
7	166G	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C1	Gyak	V	4	2	2	0	P:14:15-16:00(CH301);
7	166G	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	C2	Gyak	V	4	2	2	0	P:14:15-16:00(CH302);
7	185E	BMETE90AX17	Matematika A2c		C0	Elm	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(K221); SZE:12:15-14:00(CHA10);
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c		C1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CH308);
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c		C2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(K221);
7	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	36	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CHC14); H:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14);
7	352Gy 1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	40	Gyak	V	5	3	1	0	K:10:15-12:00(CH301);
7	352Gy 1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	41	Gyak	V	5	3	1	0	K:10:15-12:00(CH302);
7	352Gy 2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	42	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
7	352Gy 2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	43	Gyak	V	5	3	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
7	606	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Kovács Ilona	13	Elm	F	3	3	0	0	K:13:15-16:00(KF81);
7	613L	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	24	Lab	F	5	0	0	6	CS:08:15-14:00(CHALGS);
7	615	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	22	Lab	F	5	0	0	6	P:10:15-16:00(CHALGS);
7	650E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Nagy József	38	Elm	V	6	3	2	0	P:10:15-13:00(CH306);
7	650G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Keglevich Péter János	38g	Gyak	V	6	3	2	0	H:16:15-18:00(CH304);
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327);
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(R514);
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L3	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB);
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327);
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB);
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L2	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB);
7	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327);
7	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327);
7	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
7	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L5	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
7	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gráf Mihály	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(KF84);
7	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(R501);
7	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L4	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
7	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L6	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
7		BMETE13AX01	Fizika K2A	Dr. Beleznai Szabolcs, Dr. Lenk Sándor	V	VK	V	4	3	0	0	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
keresztfélév (BSc fokozat)

7	BMEVESAAKM1	Kémia I.	Dr. Szieberth Dénes	V2	VK	V	4	3	0	0
7	BMEVESTAKM1	Biztonságtchnika	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Pálovics Emese Csilla, Dr Hegedűs László	17	VK	F	2	2	0	0
7	BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveczer Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	21	VK	F	3	2	0	0
7	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		V	VK	V	3	2	1	0

Órarend											
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.						
8 00											
15	2. óra	185E TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C0	166 TK: BMEVE144×15 TN: Fizika1M K: C01	613L TK: BMEVESAA210 TN: Általános és szervetlen kémia labor K: 24	352Gy2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 43.42						
30											
45											
9 00	3. óra	KT: Elmélet T: K221	KT: Elmélet O: Dr. Lagzi István László (W107CD)	KT: Labor O: Dr. Wagner Ódon (SHREII) T: CHALG5 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	O: Dr. Rótk Zoltán (D7UJ74), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3)						
10 00	4. óra	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36								
15											
30	4. óra	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36	352Gy1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 40.41								
45											
11 00	5. óra	KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	KT: Elmélet O: Dr. Rótk Zoltán (D7UJ74), Gyarmati								
15											
30											
45											
12 00	6. óra										
15											
30											
45											
13 00	7. óra	951G1 TK: BMEGEVGAV04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy1.L3.Gy2 O: Dr. Angyal István (TBRP3C), Dr. Lukénics Jánosné (RGU9HL) T: RS14,D327,L-HIDRO	951G2 TK: BMEGEVGAV04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L2.Gy3.L1 O: Dr. Lukénics Jánosné (RGU9HL) T: D327,L-HIDROLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1	906 TK: BMEVESAA2 08 TN: Szeretlen kémia K: 13	185E TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet T: CHA10						
15											
30	8. óra	TK: BMEGEVGA V04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L5,Gy6,Gy4,L 100	951G3 TK: BMEGEVGA V04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L5,Gy6,Gy4,L 100	951G4 TK: BMEGEVGA V04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L4,L6,Gy100, Gy5	185G TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C2,C1 T: K221_CH308 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)						
45											
14 00	9. óra	650G TK: BMEVESZA204 TN: Szerves kémia biomérnököknek K: 38g KT: Gyakorlat O: Keglevich Péter János (Z5K1EC)									
15											
30											
45											
16 00	10. óra										
15											
30											
45											
17 00	11. óra										
15											
30											
45											
18 00	12. óra										
15											
30											
45											
19 00											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
8	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
8	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	24	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14);
8	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK);
8	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK);
8	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	03	Lab	F	3	0	0	4	SZE:12:15-16:00(F11FK);
8	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK);
8	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK);
8	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fűrcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134);
8	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Tóth András József	1.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
8	455L3	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Tóth András József	3.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS);
8	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
8	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József Márk, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
8	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);

Vegyésszmérnöki szak

Analitikai és szerkezetvizsgálati szakirány (BSc fokozat)

				Zsuzsanna, Stelén Gábor													
8	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	lab3	Lab	V	6	2	1	4						K:10:15-13:00(DFcsarnok);
8	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Rév Endre, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Csikor Zsolt	lab4	Lab	V	6	2	1	4						K:14:15-17:00(DFcsarnok);
8	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab5	Lab	V	6	2	1	4						SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
8	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József Márk, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab6	Lab	V	6	2	1	4						CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
8	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0						K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
8	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0						K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
8	553	BMEVEAAA611	Kromatográfia	Dr. Balla József, Dr. Tóth Blanka	15	Elm	V	3	2	0	0						H:08:15-10:00(CH308);
8	556	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Dr. Simon András, Dr. Szöllösy Áron	06	Elm	F	3	3	0	0						H:14:15-17:00(CHA10);
8	557	BMEVEAAA708	Kémiai és bioszenzorok	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	13	Elm	F	3	2	0	0						H:10:15-12:00(CH307);

Órarend		Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00-9:00	2. óra	553 TK: BMEVEAAA611 TN: Kromatogr K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Balla József (KORF2J), Dr. Tóth Blanka	508E TK: BMEVEKFM203, BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés, Kísérl. tervezés K: msc_gyak, elm, elm+gyak O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Deák András György (KH3M4R).		
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra	557 TK: BMEVEAAA708 TN: Kém. és bioszenz K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLFY)	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak1, paratlan, gyak KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin (BJHJUJ), Kózelné Dr. Székely Edit Éva	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak6, paros, gyak4_ KT: Labor O: Dr. Percz László (A24SS0)	155 TK: BMEGT95A001 TN: Üzleti jog K: C13 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24SS0)
11:00-12:00	5. óra					
12:00-13:00	6. óra			355L3 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 03 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea, új KT: Elmélet O: Dr. Furcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	
13:00-14:00	7. óra			455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 1, újlab KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka	508E TK: BMEVEKFM203, BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés, Kísérl. tervezés K: msc_gyak, elm, elm+gyak O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)
14:00-15:00	8. óra	556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (UNP9A8), Dr. Szöllösy Áron (RF0A-X8) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Rév Endre (P9U2PI), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)		
15:00-16:00	9. óra			455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3, újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMWW), Dr. Gresits Iván László (YF4B2H), Dr. Rév Endre (P9U2PI), Dr. Tóth András József (W40T22) T: F2ALB5 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	355L5 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 05 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
16:00-17:00	10. óra					
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
9	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	24	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14);
9	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK);
9	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK);
9	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	03	Lab	F	3	0	0	4	SZE:12:15-16:00(F11FK);
9	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK);
9	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK);
9	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fűrcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134);
9	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Tóth András József	1.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
9	455L3	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Tóth András József	3.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS);
9	504E	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Páczay György, Nagy Tibor	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CHA11);
9	504L	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Páczay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	labor	Lab	F	3	2	0	1	H:15:15-18:00(F2-LAB);
9	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
9	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József Márk, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);

Vegyésszmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc fokozat)

9	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Stelén Gábor	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Rév Endre, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Csikor Zsolt	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
9	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József Márk, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
9	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);

Órarend												
Ór	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.							
8:00												
8:15	2. óra	355L1	508E	508E								
8:30	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEFAA506	TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA606	TK: BMEVEKFA512								
8:45	TN: Vegyipari műveletek II	TN: Fizikai kémia labor	TN: Kísérlettervezés,Kísérl. tervezés	TN: Vegyipari műveletek II								
9:00	3. óra		K: msc_gyak_elm,elm+gyak	K: elm								
9:15	K: lab1	K: 04	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	O: Dr. Deák András György (KH3M4R)								
9:30	KT: Labor	KT: Labor		KT: Elmélet								
9:45	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Kmecz Ildikó (JGCZW7)	O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89RK3)		O: Dr. Deák András György (KH3M4R)								
10:00	4. óra	355L1	505G1	505G2	155							
10:15	TK: BMEVEFAA506	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEGT55A001							
10:30	TN: Fizikai kémia labor	TN: Vegyipari műveletek II	TN: Vegyipari műveletek II	TN: Vegyipari műveletek II	TN: Üzleti jog							
10:45	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	K: 01	K: lab3	K: K: gyak1_paratlan_gyak	K: C13							
11:00	5. óra	KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor	KT: Elmélet							
11:15	O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89RK3)	O: Dr. Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Kózelné Dr. Székely Edit Éva	O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89RK3)	O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89RK3)	O: Dr. Percz László (A24S50)							
11:30	12. óra	6. óra	355L3	455E	250							
11:45	TK: BMEVEFAA506	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEFAA506	TK: BMEVEKFA506	TK: BMEVEBEA301							
12:00	TN: Fizikai kémia labor	TN: Vegyipari műveletek II	TN: Szénhidrogénipari technológia	TN: Szénhidrogénipari technológia	TN: Biokémia							
12:15	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	KT: 24							
12:30	7. óra	355L2	505L4	504E	508E							
12:45	TK: BMEVEFAA506	TK: BMEVEFAA506	TK: BMEVEKFA512	TK: BMEVEKFA502	TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA606							
13:00	TN: Fizikai kémia labor	TN: Fizikai kémia labor	TN: Vegyipari műveletek II	TN: Radiokémia és nukleáris energetika	TN: Kísérlettervezés,Kísérl. tervezés							
13:15	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	K: 03	K: lab5	K: msc_gyak_elm,elm+gyak							
13:30	8. óra	9. óra	455L1	505L5	KT: Labor							
13:45	TK: BMEVEKFA502	TK: BMEVEKFA502	TK: BMEVEKFA506	TK: BMEVEKFA512	O: Dr. Furcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits							
14:00	TN: Radiokémia és nukleáris energetika	TN: Radiokémia és nukleáris energetika	TN: Szénhidrogénipari technológia	TN: Vegyipari műveletek II	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)							
14:15	K: labor	K: labor	K: 06	K: lab5								
14:30	KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor								
14:45	O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (B4KYDM), Nagy Tibor (DDNSFU)	O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89RK3)	O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89RK3)	O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Nagy Tibor								
15:00	10. óra	11. óra	455L3									
15:15	TK: BMEVEKFA502	TK: BMEVEKFA506	TK: BMEVEKFA506									
15:30	TN: Radiokémia és nukleáris energetika	TN: Szénhidrogénipari technológia	TN: Szénhidrogénipari technológia									
15:45	K: labor	K: 3,ujlab	K: 3,ujlab									
16:00	KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor									
16:15	O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (B4KYDM), Nagy Tibor (DDNSFU)	O: Dr. Csikor Zsolt (G89H2S), Dr. Rév Endre (PSU2PI), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)	O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMwV), Dr. Gresits Iván László (YF4S2H), Dr. Rév Endre (PSU2PI), Dr. Tóth András József (W40Z2)									
16:30	T: F2LAB	T: F11FK	T: F2ALGS									
16:45	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)									
17:00	11. óra	12. óra										
17:15	OH: 3											
17:30												
17:45												
18:00	12. óra											
18:15												
18:30												
18:45												
19:00												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
10	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	24	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14);
10	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK);
10	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK);
10	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	03	Lab	F	3	0	0	4	SZE:12:15-16:00(F11FK);
10	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK);
10	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK);
10	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134);
10	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Tóth András József	1.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
10	455L3	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Tóth András József	3.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS);
10	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmec z Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmec z Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmec z Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
10	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmec z Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
10	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Stelén Gábor	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);

10	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Rév Endre, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Csikor Zsolt	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
10	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József Márk, Kózelné Dr. Székely Edit Éva,	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
10	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
10	556	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Dr. Simon András, Dr. Szöllősy Áron	06	Elm	F	3	3	0	0	H:14:15-17:00(CHA10);
10	659	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Hornyánszky Gábor	25g	Gyak	F	5	0	0	6	CS:15:15-17:00(CH304);
10	659	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Nagy József	26g	Gyak	F	5	0	0	6	CS:15:15-17:00(CH305);
10		BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Hornyánszky Gábor	25	Lab	F	5	0	0	6	
10	659L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Kovács Péter, Dr. Gizur Tibor László, Dr. Hornyánszky Gábor	26	Lab	F	5	0	0	6	K:10:15-17:00(CH207);
10	702E	BMEVESTA508	Szerves vegyipari alapfolyamatok	Dr. Keglevich György Tibor, Dr. Bálint Erika	18	Elm	V	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CH201);

Órarend	Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.			
8:00									
8:15	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BUHJUL), Gyarmati Benjámán Sándor (L89FK3) T: F11FK	355L4 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJULT), Gyarmati Benjámán Sándor (L89FK3) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés,Kísélt.tervezés K: msc_gyak,elm,elm+gyak O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Deák András György (KH3M4R).	702E TK: BMEVESTA508,BMEVESZM207 TN: Szerves alapfoly.Szerves vegyip. alapfoly.Im-nek K:13,4 O: Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Keglevich			
9:00	3. óra								
9:15									
9:30									
9:45									
10:00	4. óra		659L TK: BMEVESKA605 TN: Szerves kém. lab K: 26 KT: Labor O: Dr. Gizur Tibor László (HHESIS), Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR), Dr. Kovács Péter (PQFGFP) T: CH207	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Szerves kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJULT), Gyarmati Benjámán	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1_paratlan.gyak	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak4_	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C13 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0)	250 TK: BMEVEBAA301 TN: Biokémia K: 24 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Wunderlich Livius (VATOW) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-17181 -VE BSc. III. évf.
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	556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNPSA8), Dr. Szöllősy Áron (RF04X8) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Szerves kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJULT), Gyarmati Benjámán	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt	455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Fizikai kémia labor K: 03 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (KTY1ZR), Dr. Nagy József (FLDCR0)	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_4 KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés,Kísélt.tervezés K: msc_gyak,elm,elm+gyak O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	
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									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
11	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
11	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	24	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CHC14);
11	355L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	01	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(F11FK);
11	355L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	02	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FK);
11	355L3	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	03	Lab	F	3	0	0	4	SZE:12:15-16:00(F11FK);
11	355L4	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	04	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(F11FK);
11	355L5	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	CS:15:15-19:00(F11FK);
11	359	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Keszthelyi Tamás	02	Elm	F	4	3	0	0	H:08:15-11:00(CH201);
11	403L1	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	14	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-18:00(HF4);
11	403L1	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	15	Lab	F	3	0	0	4	CS:14:15-18:00(HF4);
11	403L2	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	16	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(HF4);
11	404	BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Pukánszky Béla	15	Elm	V	3	2	0	0	H:14:15-16:00(CHA11);
11	405	BMEVEMGA512	Szálképző polimerek	Dr. Borsai Judit	03	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(F1MFK);
11	406	BMEVEMGA515	Színmerés és kolorisztika	Dr. Koczkané Dr. Császár Emília, Csányi Sándor	03	Elm	F	2	2	0	0	H:16:15-18:00(HF2);
11	430L3	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	17	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(HF4);
11	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134);
11	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Tóth András József	1.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
11	455L3	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Tóth András József	3.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS);
11	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);

11	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
11	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Stelén Gábor	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Rév Endre, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Csikor Zsolt	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
11	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József Márk, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
11	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+ gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);

Órarend		Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00						
8:15	2. óra	359 TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud. vizsg. módszerek K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Keszthelyi Tamás (CCR9VA) T: CH201 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	508E TK: BMEVEKFM203, BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés, Kísérlet tervezés K: msc_gyak, elm, elm+gyak O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Deák András György (KH3M4R)		405 TK: BMEVEVMA606 TN: Szalképző polim K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Borsai Judit (CG956R)
9:00	3. óra					
9:15	4. óra		403L2 TK: BMEVEVMA606 TN: Műanyag kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJL1T), Gyarmati Benjámán	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1, paratlan, gyak	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6, paros, gyak4	155 TK: BMEGT155A001 TN: Üzleti jog K: C13 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24550)
10:00						
10:15	5. óra		403L3 TK: BMEVEVMA606 TN: Fizikai kémia labor K: 16 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJL1T), Gyarmati Benjámán	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Dr. Kállay-Merényhár Alfréd (H2D2NV)	250 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 24 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Wunderlich Livius (VAT0V) T: CHC14 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3 SZO: VE3MAMA-17181 - VE BSc. III. évf.
11:00	6. óra			355L3 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 03 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt		455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea, 9 KT: Elmélet O: Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits
12:00				455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 1. üláb KT: Labor O: Dr.	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Dr. Koczka	
13:00	7. óra					508E TK: BMEVEKFM203, BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés, Kísérlet tervezés K: msc_gyak, elm, elm+gyak O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)
14:00	8. óra	404 TK: BMEVEVMA606 TN: Polimer fizika K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)	430L3 TK: BMEVEVMA606 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJL1T), Gyarmati Benjámán	505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt	403L1 TK: BMEVEVMA606 TN: Műanyag kémia labor K: 15,14 O: Dr. Kállay-Merényhár Alfréd (H2D2NV) T: HF4 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4	
15:00	9. óra			455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3. üláb KT: Labor O: Dr. Báikai János Péter (SJEVWV), Dr. Gresits Iván László (YF452H), Dr. Rév Endre (P9L2PI), Dr. Toth András József (W40T2Z) T: F2ALGS DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3		
16:00	10. óra	406 TK: BMEVEVMA606 TN: Színreállítás K: 03 KT: Elmélet O: Csányi Sándor (MJKK0), Dr. Koczkané				
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
12	130E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia		C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134);
12	303	BMEVEMBA502	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak	08	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CHA10);
12	309	BMEVEMBA504	Biotermékek izolálása	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Fehér Csaba	14	Elm	V	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CH308); P:08:15-10:00(CH308);
12	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	28	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
12	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	29	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
12	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	30	Lab	F	3	0	0	4	CS:11:15-17:00(CH2MK);
12	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmeczi Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmeczi Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmeczi Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
12	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József Márk, Kmeczi Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
12	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Közelné Dr.	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

				Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Stelén Gábor									
12	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	lab3	Lab	V	6	2	1	4		K:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Rév Endre, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Csikor Zsolt	lab4	Lab	V	6	2	1	4		K:14:15-17:00(DFcsarnok);
12	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab5	Lab	V	6	2	1	4		SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
12	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József Márk, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab6	Lab	V	6	2	1	4		CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	57	Elm	F	4	1	0	4		P:10:15-12:00(K134);
12	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	58	Lab	F	4	1	0	4		H:08:15-12:00(CHFLAB);
12	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	59	Lab	F	4	1	0	4		H:14:15-18:00(CHFLAB);
12	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	60	Lab	F	4	1	0	4		CS:14:15-18:00(CHFLAB);
12	616	BMEVESAA501	Bioszervetlen kémia	Dr. Wagner Ödön	08	Elm	F	2	2	0	0		CS:16:15-18:00(CHA11);

Órarend												
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.							
8 00 15 30 45	2. óra 505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUUJ), Kmecz Ildikó (JGCZW7).	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 58 KT: Labor O: Szilágyi Imre Miklós (M7B315) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	310L1 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 28 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Kiss Bernadett (GGZXSZ), Szabó Adél (SAVT4L) T: CH2MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) OH: 6	310L2 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 29 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Kiss Bernadett (GGZXSZ), Szabó Adél (SAVT4L) T: CH2MK OB: 8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Deák András György (KH3M4R).	309 TK: BMEVEMBA504 BMEVEMBA507 TN: Bioterm.izol. Biol.ip. elv.műv. K: 14,09 O: Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)						
9 00 15 30 45	3. óra KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUUJ), Kmecz Ildikó (JGCZW7).											
10 00 15 30 45	4. óra 505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUUJ), Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9).	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 59 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 SZO: BIODMAMA-17181 -	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyvak1_paratlan.gyak	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyvak6_paros.gyak4_	505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Kózelné Dr. Székely	552E TK: BMEVESAA403 BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor. Anal.kém.lab. körny.mérnököknek K: 57,01E O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)						
11 00 15 30 45	5. óra											
12 00 15 30 45	6. óra											
13 00 15 30 45	7. óra											
14 00 15 30 45	8. óra 505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUUJ), Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9).	130E TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C1 KT: Elmélet T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIODMAMA-17181 - BID BSc. III. ...	303 TK: BMEVEMBA502 TN: Molekuláris biol. módszerek K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Veronika Fedorivna Deak (CGXID5).	310L3 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 30 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ), Kiss Bernadett (GGZXSZ), Szabó Adél (SAVT4L) T: CH2MK OB: 8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 60 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMFRO0) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7.							
15 00 15 30 45	9. óra KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUUJ), Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9).											
16 00 15 30 45	10. óra											
17 00 15 30 45	11. óra											
18 00 15 30 45	12. óra											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
13	130E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia		C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134);
13	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	28	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
13	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	29	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
13	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	30	Lab	F	3	0	0	4	CS:11:15-17:00(CH2MK);
13	314	BMEVEMBA501	Egészségügyi mikrobiológia	Dr. Sveiczter Ákos	06	Elm	F	3	3	0	0	P:13:15-17:00(CHA10);
13	344	BMEVESOA503	Humán élettan	Dr. Ivanics Tamás, Ócsiné Dr. Miklós Zsuzsanna	12	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(SOTE);
13	345	BMEVESOA501	Humán anatómia	Dr. Zachar Gergely, dr. Mezey Szilvia	18	Elm	V	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(SOTE);
13	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
13	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József Márk, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
13	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Közelné Dr.	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);

Egészségvédelmi szakirány (BSc fokozat)

				Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Stelén Gábor									
13	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	lab3	Lab	V	6	2	1	4		K:10:15-13:00(DFcsarnok);
13	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Rév Endre, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Csikor Zsolt	lab4	Lab	V	6	2	1	4		K:14:15-17:00(DFcsarnok);
13	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab5	Lab	V	6	2	1	4		SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
13	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József Márk, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab6	Lab	V	6	2	1	4		CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
13	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	57	Elm	F	4	1	0	4		P:10:15-12:00(K134);
13	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatizs Janisz	58	Lab	F	4	1	0	4		H:08:15-12:00(CHFLAB);
13	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	59	Lab	F	4	1	0	4		H:14:15-18:00(CHFLAB);
13	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	60	Lab	F	4	1	0	4		CS:14:15-18:00(CHFLAB);

Órarend													
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.								
8 00													
8 15	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Kmecz Ildikó (JGCZW7).	310L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 28 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Barfa Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Kiss Bernadett (GGZXSZ), Szabó Adél (SAVT4L) T: CH2MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) OH: 4	310L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 29 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Barfa Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Kiss Bernadett (GGZXSZ), Szabó Adél (SAVT4L) T: CH2MK OB: 0,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Deák András György (KH3M4R).								
9 00	3. óra												
9 15													
9 30													
9 45													
10 00	4. óra	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 58 KT: Labor O: Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1_paranlan.gyak	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak4_	505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Tukacs	552E TK: BMEVESAA403, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal. kém. lab. körny. mérnököknek K: 57,01E O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)							
10 15													
10 30													
10 45													
11 00	5. óra			310L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: 30 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Barfa Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Kiss Bernadett (GGZXSZ), Szabó Adél (SAVT4L) T: CH2MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) OH: 6									
11 15													
11 30													
11 45													
12 00	6. óra												
12 15													
12 30													
12 45													
13 00	7. óra												
13 15													
13 30													
13 45													
14 00	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Csikor Zsolt (G88HZ3).	130E TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C1 KT: Elmélet T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-17181 - BIO BSc. III.	344 TK: BMEVESOA503 TN: Humán élettan K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Ivanics Tamás (QN8S10), Öcsné Dr. Miklós Zsuzsanna (YHDL8H) T: SOTE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	314 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 60 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMROD) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-17181 -	314 TK: BMEVEMBA501 TN: Egészségügyi mikrobiológia K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Sveiczter Ákos (HL9JUE) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4							
14 15													
14 30													
14 45													
15 00	9. óra												
15 15													
15 30													
15 45													
16 00	10. óra												
16 15													
16 30													
16 45													
17 00	11. óra												
17 15													
17 30													
17 45													
18 00	12. óra												
18 15													
18 30													
18 45													

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
14	130E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia		C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134);
14	256	BMEVEMBA511	Élelmiszeralitika	Dr. Tömösközi Sándor	09	Elm	V	5	4	0	0	H:08:15-12:00(K212);
14	260	BMEVEMBA712	Élelmiszeralitika labor	Dr. Tömösközi Sándor, Balogh Tibor, Bartalné Berceli Mónika, Benedek András, Csécsy Katalin Györgyi, Dr. Merész Péter, Dr. Örsi Ferenc, Dr. Szarka András, Dr. Török Kitti, Hajas Livia, Izsó Eszter, Langó Bernadett, Lőrincz Tamás, Schall Eszter, Scheer Ildikó Zsófia	09	Lab	F	4	0	0	4	SZE:14:15-18:00(CH3MK);
14	310L1	BMEVEMKA505	Biométernői műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	28	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
14	310L2	BMEVEMKA505	Biométernői műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	29	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
14	310L3	BMEVEMKA505	Biométernői műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	30	Lab	F	3	0	0	4	CS:11:15-17:00(CH2MK);
14	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmezz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmezz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_paros	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_ par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
14	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
14	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Stelén Gábor	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
14	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
14	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Rév Endre, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Csikor Zsolt	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
14	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
14	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József Márk, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
14	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	57	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
14	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	58	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB);
14	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	59	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB);
14	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	60	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-18:00(CHFLAB);

Órarend		Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00							
8:15	2. óra	256 TK: BMEVEMBA511 TN: Élelmiszeraanalítika K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Tomoskóczy Sándor (MRPBLK) T: K212 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4	310L1 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 28 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Bartha Zsolt (ONZSEQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPK), Dr. Pécs Miklós László (S7LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bernadett (GG2*32), Szabó Adél (SAVT4L), T: CH2MK, DB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) DH: 6	310L2 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 29 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Bartha Zsolt (ONZSEQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPK), Dr. Pécs Miklós László (S7LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bernadett (GG2*32), Szabó Adél (SAVT4L), T: CH2MK, DB: 8,9,10,11,12,13,14 (6) DH: 6	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Deák András György (KH3M4R)		
9:00	3. óra						
9:15	4. óra			505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1_paranallan.gyak	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak4	505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR51), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Tukacs	552E TK: BMEVESAA403, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal. kém. lab. körny. menokoknek K: 57,01E O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)
10:00	5. óra				310L3 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 30 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Fehér Csaba (H56*04), Dr. Bartha Zsolt (ONZSEQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPK), Dr. Pécs Miklós László (S7LH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVT CJE), Kiss Bernadett (GG2*32), Szabó Adél (SAVT4L), T: CH2MK, DB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) DH: 6		
11:00	6. óra						
11:15	7. óra						
12:00	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 59 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4 SZO: BIO3MAMA-17181 -	130E TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro labor K: C1 KT: Elmélet T: K134 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4 SZO: BIO3MAMA-17181 - BIO BSc. III.	260 TK: BMEVEMBA712 TN: Elem. anal labor K: 09 KT: Labor O: Balogh Tibor (JGH4DL), Bartalné Berceli Mánika (NB*ADK), Benedek András (JRH83P), Csécsy Katalin György (JZFSK5), Dr. Merész Péter (GOHTPT), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Tomoskóczy Sándor (MRPBLK), Dr. Tóth Káti (K3D19), Dr. Úrri Ferenc (AS64NO), Hajas Livia (YFSZAH), Iszó Eszter (K83A...), T: CH3MK, DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		
13:00							
14:00	9. óra						
14:15	10. óra						
14:30	11. óra						
14:45	12. óra						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
15	130E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia		C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134);
15	309	BMEVEMBA507	Biológiai iparok elválasztási műveletei	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Fehér Csaba	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH308); P:08:15-10:00(CH308);
15	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	28	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
15	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	29	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
15	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Fehér Csaba, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Kiss Bernadett, Szabó Adél	30	Lab	F	3	0	0	4	CS:11:15-17:00(CH2MK);
15	328	BMEVEMKA709	Környezeti mikrobiológia és remediáció	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	10	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH307);
15	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH201);
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CH308);
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_par os	Gyak	V	6	2	1	4	SZE:10:15-12:00(CHA11);
15	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József Márk, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
15	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Közelné Dr. Székely Edit Éva,	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);

Környezetvédelmi szakirány (BSc fokozat)

				Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Stelén Gábor										
15	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Valentinyi Nóra, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Lakné Dr. Komka Kinga	lab3	Lab	V	6	2	1	4			K:10:15-13:00(DFcsarnok);
15	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Rév Endre, Valentinyi Nóra, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Csikor Zsolt	lab4	Lab	V	6	2	1	4			K:14:15-17:00(DFcsarnok);
15	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab5	Lab	V	6	2	1	4			SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
15	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Lakné Dr. Komka Kinga, Tukacs József Márk, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab6	Lab	V	6	2	1	4			CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
15	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	57	Elm	F	4	1	0	4			P:10:15-12:00(K134);
15	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	58	Lab	F	4	1	0	4			H:08:15-12:00(CHFLAB);
15	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	59	Lab	F	4	1	0	4			H:14:15-18:00(CHFLAB);
15	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	60	Lab	F	4	1	0	4			CS:14:15-18:00(CHFLAB);
15	554	BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Dr Balla József, Dr. Bezúr László Károly, Dr. Horváth Viola, Dr. Kőmives József	17	Elm	V	2	2	0	0			K:09:15-12:00(CH307);
15	555	BMEVESAA510	Környezetvédelmi analitika labor	Jenei Péter	12	Lab	F	4	0	0	4			SZE:14:15-18:00(CHAHPCL);

Órarend		Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00						
8:15	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Kmecz Ildikó (JGCZW7).	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 58 KT: Labor O: Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T: CHFLAB DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	505E TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Deák András György (KH3M4R).		309 TK: BMEVEMBA504.BMEVEMBA507 TN: Bioterm.izol.,Biol.ip. elv.műv. K: 14,09 O: Dr. Fehér Csaba (H5S*04), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)
9:00	3. óra		554 TK: BMEVEAAA509 TN: Körny.véd.anal K: 17 KT: Elmélet O: Dr Balla József (KORF2J), Dr. Bezúr László Károly (U7XUVL), Dr. Horváth Viola (YR3KVQ), Dr. Kőmives József (HYSN50) T: CH307 OB: 6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
10:00	4. óra			505G1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak1_paratlan.gyak	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak4	505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Tukacs
11:00	5. óra				310L3 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 30 KT: Labor O: Balos Vince (EKHFQ5), Dr. Fehér Csaba (H5S*04), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDP3), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE), Kiss Bernadett (GGZ*3Z), Szabó Adél (SAVT4L) T: CH2MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-17181 - BIO BSc. III. ...	552E TK: BMEVESAA403.BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor,Anal.kém.lab.körny.ménököknek K: 57,01E O: Dr. Koczka Béla (CBZLW)
12:00	6. óra		328 TK: BMEVEMKA709 TN: Körny.mikrobi K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FRX6BH), Dr.	309 TK: BMEVEMBA504.BMEVEMBA507 TN: Bioterm.izol.,Biol.ip. elv.műv. K: 14,09 O: Dr. Fehér Csaba (H5S*04), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)		
13:00	7. óra					
14:00	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Csikor Zsolt (G88H29).	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 59 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZLW) T: CHFLAB DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	130E TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C1 KT: Elmélet T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-17181 - BIO BSc. III. ...	555 TK: BMEVESAA510 TN: Körny.véd.anal labor K: 12 KT: Labor O: Jenei Péter (XPLK7) T: CHAHPCL OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 60 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMR00) T: CHFLAB DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-17181 - BIO BSc. III. ...
15:00	9. óra					
16:00	10. óra					
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
16	134	BMEGT42A017	A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata	Dr. Valkó László, Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	16	Elm	V	3	2	0	0	H:16:15-18:00(Q épület Tanszék);
16	135	BMEGT42A015	Energiagazdálkodás környezeti gyakorlata	Dr. Pálvölgyi Tamás, Hortay Olivér	10	Elm	F	2	2	0	0	CS:12:15-14:00(CH301); SZE:08:15-10:00(Q épület Tanszék);
16	137	BMEGT42A018	Környezetstratégia	Dr. Pálvölgyi Tamás	10	Elm	V	3	0	2	0	
16	140	BMEGT42A404	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán György, Péterné Dr. Baranyi Rita	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék);
16	142	BMEGT42A019	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok I.	Dr. Princz-Jakovics Tibor, Szendrői Gábor Tamás	10	Elm	F	6	0	4	0	H:12:15-16:00(Q épület Tanszék);
16	194	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Dr. Kiss István, Dr. Szedenik Norbert	KM	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CH307);
16	502E	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter	elm	Elm	V	5	2	0	5	H:10:15-12:00(CH308);
16	502G	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gyak	Gyak	V	5	2	0	5	CS:10:15-12:00(CH201);
16	502L1	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Valentinyi Nóra, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tukacs József Márk	lab1	Lab	V	5	2	0	5	CS:14:15-17:00(DFcsarnok);
16	502L2	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	virtu alis	Lab	V	5	2	0	5	
16	552E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Koczka Béla	01E	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
16	552L4	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Simon András	01	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);

Órarend					
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00-9:00			137 TK: BMEGT42A018 TN: Körny. stratégia K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)		194 TK: BMEVIVEA021 TN: Zaj-rezg.mágn.v. K: KM KT: Elmélet O: Dr. Kiss István (V1AQHH)
9:00-10:00					
10:00-11:00	502E TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZZWD)			502G TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás K: gyak KT: Gyakorlat O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	552E TK: BMEVESAA403, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal.kém.lab. Körny.mérnöknek K: 5, 01E KT: Gyakorlat O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)
11:00-12:00					
12:00-13:00	142 TK: BMEGT42A019 TN: Kompl.körny.gazd.gyak.I. K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Princz-Jakovics Tibor (IHD7GJ), Szendrői Gábor Tamás (ACDUNG) T: Q épület Tanszék			135 TK: BMEGT42A015 TN: Energ.gazd.körny.gyak. K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48), Hortay	
13:00-14:00					
14:00-15:00		140 TK: BMEGT42A404 TN: Körny. telj. ért. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG).	552L4 TK: BMEVEAAKM2, BMEVESAAKM5 TN: Körny.véd.anal.Anal.kém.lab. Körny.mérnöknek K: 46, 01 O: Dr. Simon András (JNP3A8) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	502L1 TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUU), Tukacs József Márk (RBNFZA), Valentinyi Nóra (PVEEW8) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
15:00-16:00					
16:00-17:00	134 TK: BMEGT42A017 TN: Körny.véd.nemzetk.gyak. K: 16 KT: Elmélet O: Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva				
17:00-18:00					
18:00-19:00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
17	122	BMEGEVÉAK01	Környezetvédelmi gépek és berendezések		24	Elm	V	3	2	0	0	K:10:15-12:00(D126);
17	123	BMEGEENAKM1	Energiatermelés és környezet	Dr. Gács Iván	18-1-E	Elm	F	3	2	0	0	H:08:15-10:00(KF82);
17	157	BMEKOKUA901	Közlekedési technika	Soltész Tamás Dávid, Dr. Balogh Vilmos	EA1	Elm	F	3	0	2	0	SZE:10:15-12:00(CHA10);
17	194	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Dr. Kiss István, Dr. Szedenik Norbert	KM	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CH307);
17	315	BMEVEMKAKM2	Környezetvédelmi biotechnológia	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Bakos Vince	11	Elm	F	2	0	2	0	CS:12:15-14:00(CH307);
17	502E	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter	elm	Elm	V	5	2	0	5	H:10:15-12:00(CH308);
17	502G	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gyak	Gyak	V	5	2	0	5	CS:10:15-12:00(CH201);
17	502L1	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Valentinyi Nóra, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tukacs József Márk	lab1	Lab	V	5	2	0	5	CS:14:15-17:00(DFcsarnok);
17	502L2	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	virtu alis	Lab	V	5	2	0	5	
17	552E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Koczka Béla	01E	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
17	552L4	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérnöknek	Dr. Simon András	01	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
17	701E	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	20	Elm	V	5	2	0	2	SZE:08:15-10:00(CH201);
17	701L	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Csontos István	20L	Lab	V	5	2	0	2	K:13:15-18:00(F3ALGS);

Órarend		Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00	2. óra	123 TK: BMEGEENAKM1 TN: Energiatermelés és Körny. K: 18-1-E KT: Elmélet O: Dr. Gács Iván (CB73Y0 - %)		701E TK: BMEVESTA411, BMEVESTAKM2 TN: Szerves vegyip. techn. K: 21, 20 O: Dr. Bakó Péter (KFDN40), Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)		194 TK: BMEVIVEA021 TN: Zaj, rezg. mágn. v. K: KM KT: Elmélet O: Dr. Kiss István (V1AQHH)
9:00	3. óra					
10:00	4. óra	502E TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)	122 TK: BMEGEVÉAK01 TN: Körny. gépek K: 24 KT: Elmélet T: D126	157 TK: BMEKOKUA901 TN: Köz. techn. K: EA1 KT: Elmélet O: Dr. Balogh Vilmos (CAJC9W), Soltész	502G TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: gyak KT: Gyakorlat O: Angyalné Dr. Koczka Katalin, Zsuzsanna	552E TK: BMEVESAA403, BMEVESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor, Anal. kém. lab. környezetmérnöknek K: 57, 01E O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)
11:00	5. óra					
12:00	6. óra				315 TK: BMEVEMKAKM2 TN: Körny. véd. biotechn. K: 11 KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Jobbágy	
13:00	7. óra		701L TK: BMEVESTAKM2 TN: vegyip. techn. K: 20L KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF11L) T: F3ALGS OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (5) OH: 5			
14:00	8. óra			552L4 TK: BMEVEAAKM2, BMEVESAAKM5 TN: Körny. véd. anal. Anal. kém. lab. környezetmérnöknek K: 46, 01 O: Dr. Simon András (JNP9A8) T: CHFLAB OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (4) OH: 4	502L1 TK: BMEVEVMAKM3 TN: Körny. eljárás II K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin, Zsuzsanna (BJHJUJ), Tukacs József Márk (RBNFZA), Valentinyi Nóra (PVEEW8) T: DFcsarnok OB: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (3) OH: 3	
15:00	9. óra					
16:00	10. óra					
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					
19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
18	115	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	V- 2017 o-E	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(K155);
18	133	BMEGT42A016	Környezeti számvitel	Dr. Kósi Kálmán György, Dr. Pálvölgyi Tamás	11	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék);
18	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
18	179E	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagvyai Péter, Kerkápoly Anikó Beatrix	T0	Elm	F	3	2	0	1	H:08:15-10:00(CH307);
18	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvyai Péter	T1	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
18	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvyai Péter	T2	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
18	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvyai Péter	T3	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
18	353E	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégyel Bence	22	Elm	V	4	2	1	0	SZE:10:15-12:00(K134);
18	353G2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Hégyel Bence	23	Gyak	V	4	2	1	0	CS:12:15-14:00(CH201);
18	483	BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	km	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-15:00(CH302);
18	501	BMEVEVMAKM1	Hulladékgazdálkodás és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsck m	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH305);
18	551E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	13	Elm	F	5	4	0	0	H:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
18	551E	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnöknek	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	02	Elm	F	5	4	0	0	H:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
18	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	57	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
18	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztátsiz Janisz	58	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB);
18	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	59	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB);
18	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	60	Lab	F	4	1	0	4	CS:14:15-18:00(CHFLAB);
18	655	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József	11	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
18	660	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Zauer Károly Imre, Dr. Hornýánszky Gábor	38	Lab	F	4	0	0	5	P:12:15-18:00(CH207);
18	701E	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Bakó Péter, Dr. Keglevich György Tibor	21	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH201);
18	L3b	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm+	Elm	F	6	3	2	0	H:10:15-12:00(KF84);
18	L3b	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm+	Elm	F	6	3	2	0	H:10:15-12:00(KF84);
18	L3c	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy1+	Gyak	F	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH308);
18	L3c	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy1+	Gyak	F	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH308);
		BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	
		BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	13	VK	V	3	2	0	0	
		BMEVEMBA402	Általános genetika	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak, Dr. Merész Péter	14	VK	V	3	3	0	0	
		BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	24	VK	V	5	4	0	0	
		BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	V- 2017 o-V	VK	V	3	2	0	0	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
keresztfélév (BSc fokozat)

	BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	pót_v k	VK	V	3	2	0	0
	BMEVEMBAKM3	Mikrobiológia környezetmérnöknek	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Feigl Viktória Dóra, Medgyes-Horváth Anna	02	VK	F	3	2	0	0

Órarend		Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00						
8:15	2. óra	551E TK: BMEVEAAAK M1.BMEVES AAK4.BME VESAA302	552L1 TK: BMEVESAA4 03 TN: Analitikai kémia labor K: 58	179E TK: BMEVE80AX 19 TN: NuklKörnyVé	701E TK: BMEVESTA411,BMEVESTAKM2 TN: Szerves vegyip techn. K: 21,20 O: Dr.Bakó Péter (KFON40), Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF)	551E TK: BMEVEAAAKM1.BM EVESAAK4.BMEV ESAA302 TN: Anal
8:30						179L TK: BMEVE80AX TN: NuklKörnyVé K: 11,12,13
8:45						O: Dr. Zagvai Pé (GPF809), Kerék Anikó Beatrix (CFBE3R)
9:00	3. óra					
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	4. óra		L3b TK: BMEVEKFA4 10.BMEVEKFA AL03 TN:	353E TK: BMEVEFAA405,BMEVEFAA401 TN: Fiz.kém. II.Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K: 21,22 O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT).	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C13 KT: Elmélet O: Dr. Percze László (A24SS0)	552E TK: BMEVESAA403.BME VESAAKM5 TN: Analitikai kémia labor,Anal.kém.lab.
10:15						OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11 1,12,13,14 (4) OH: 4
10:30						
10:45						
11:00	5. óra					
11:15						
11:30						
11:45						
12:00	6. óra	115 TK: BMEGEÁTAKM1 TN: Ártan.alap K: V2017o-E KT: Elmélet O: Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)		501 TK: BMEVEVMAKM1 TN: Hull.gazd. K: backm KT: Elmélet O: Dr. Csikó Zsolt (G88HZ9)	353G2 TK: BMEVEFAA401 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K: 23 KT: Gyakorlat O: Dr. Hégyesi Bence (ATS113)	660 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 38 KT: Labor O: Dr. Zauer Károly Imre (G9MD0V), Dr. Hornýnszky Gábor (K1Y1ZR) T: CH207 OB: 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: 59 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1 1,12,13,14 (4) OH: 4	133 TK: BMEGT42A016 TN: Körny.számvitel K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG), Dr.	655 TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József (PLDCR0) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 60 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMR00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	9. óra		L3c TK: BMEVEKFA410,BME VEKFA103 TN: Vegyip.műv.,Vegyip.mű			
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	10. óra					
16:15						
16:30						
16:45						
17:00	11. óra					
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	12. óra					
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
19	359	BMEVEFAA708	Anyagtudományi vizsgálati módszerek	Dr. Keszthelyi Tamás	02	Elm	F	4	3	0	0	H:08:15-11:00(CH201);
19	521	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14);
19	558	BMEVESAA777	Tervezés	Dr. Horváth Viola, Dr. Höfler Lajos Tamás, Dr. Koczka Béla, Dr. Madarász János, Dr. Tóth Blanka	09	Gyak	F	3	0	1	0	SZE:13:15-16:00(CHFAA);
19	559	BMEVESAA701	Elemanalízis	Dr. Bezúr László Károly	07	Elm	F	3	2	0	0	H:11:15-13:00(CH201);
19		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
19		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
19		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
19		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
19		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
19		BMEVESZA999	Szakdolgozat		19	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00						
8:15	2. óra	359 TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud. vizsg. módszerek K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Keszthelyi Tamás (CCR3VA) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
8:30						
8:45						
9:00	3. óra					
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	4. óra			521 TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KJFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IPWSYB) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	5. óra	559 TK: BMEVESAA701 TN: Elemanalízis K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Bezúr László Károly (U7XUVL)				
11:15						
11:30						
11:45						
12:00	6. óra					
12:15						
12:30						
12:45						
13:00	7. óra			558 TK: BMEVESAA777 TN: tervezés K: 09 KT: Gyakorlat O: Dr. Horváth Viola (YR3KVQ), Dr. Höfler Lajos Tamás (YIWYGD), Dr. Koczka Béla (CBZILW), Dr. Madarász János (UG8W17), Dr. Tóth Blanka (KSMR00) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	8. óra					
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	9. óra					
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	10. óra					
16:15						
16:30						
16:45						
17:00	11. óra					
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	12. óra					
18:15						
18:30						
18:45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
20	456	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-11:00(F211);
20	456	BMEVEKTA707	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla	elm+ labor	Lab	F	3	2	0	1	CS:08:15-11:00(F211);
20	457	BMEVEKFA777	Tervezés	Dr. Gresits Iván László	magy	Gyak	F	3	0	1	0	H:10:15-13:00(F211);
20	509	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	bsc	Elm	F	4	2	0	1	H:13:15-16:00(F211);
20	509	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	bsc_1 ab	Lab	F	4	2	0	1	H:13:15-16:00(F211);
20	521	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14);
20		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVESZA999	Szakdolgozat		19	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend		Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00-8:30	2. óra					456 TK: BMEVEKTA707 TN: Vegyip. term. irán K: elm, elm+labor O: Dr. Kelemen Béla (UQPORA) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
9:00-9:30	3. óra						
10:00-10:30	4. óra	457 TK: BMEVEKFA777 TN: Tervezés K: magy KT: Gyakorlat O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		521 TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IPW5YB) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
11:00-11:30	5. óra						
12:00-12:30	6. óra						
13:00-13:30	7. óra	509 TK: BMEVEVMA709 TN: Számítógépes folyamatirányítás K: bsc, bsc_labor O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3					
14:00-14:30	8. óra						
15:00-15:30	9. óra						
16:00-16:30	10. óra						
17:00-17:30	11. óra						
18:00-18:30	12. óra						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
21	521	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14);
21	704	BMEVESTA704	Gyógyszeripari technológia	Dr. Fogassy Elemér, Dr. Hell Zoltán Károly	16	Elm	F	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH201);
21	705	BMEVESTA705	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok labor	Dr. Hell Zoltán Károly	10	Lab	F	4	0	0	5	K:08:15-13:00(F2MST);
21	706	BMEVESZA777	Tervezés	Dr. Gajáry Antal, Dr. Grün Alajos	7	Gyak	F	3	0	1	0	SZE:15:15-18:00(F2M012);
21		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVESZA999	Szakdolgozat		19	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8 00						
15	2. óra					
30						
45						
9 00		705 TK : BMEVESTA705 TN : Gyógysz. alap. lab K : 10 KT : Labor O : Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) T : F2MST OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH : 5		704 TK : BMEVESTA704 TN : Gyógyszerip. tech K : 16 KT : Elmélet O : Dr. Fogassy Elemér (B44NLL), Dr. Hell		
15	3. óra					
30						
45						
10 00			521 TK : BMEVEKFA615 TN : Minőségmenedzsment K : elm KT : Elmélet O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ98C), Erdei János (KJFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (FPW5YB) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3			
11 00	5. óra					
15						
30						
45						
12 00	6. óra					
13 00	7. óra					
14 00	8. óra					
15 00	9. óra		706 TK : BMEVESZA777 TN : Tervezés K : 7 KT : Gyakorlat O : Dr. Gajáry Antal (HR8Y9U), Dr. Grün Alajos (G7VMDE) T : F2M012 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3			
16 00	10. óra					
15						
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
22	358E	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	F	3	2	0	1	SZE:15:15-17:00(F1MFK);
22	358L	BMEVEFAA707	Nemkonvencionális anyagok	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Lab	F	3	2	0	1	H:12:15-16:00(F1MFK);
22	360	BMEVEMGA502	Anyagtudományi vizsgálati módszerek labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	00	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK);
22	410	BMEVEFAA705	Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok	Dobrovcsky Károly, Renner Károly Péter	02	Elm	F	4	2	0	1	SZE:08:15-10:00(HF2);
22	411	BMEVEFAA777	Tervezés	Müller Péter, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Kirschweg Balázs László	06	Gyak	F	3	1	0	0	K:13:15-16:00(HF3);
22	521	BMEVEKFA615	Mínőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14);
22		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVESZA999	Szakdolgozat		19	Lab	F	5	0	0	5	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00-8:15			410	360		
8:15-8:30	2. óra		TK : BMEVEFAA705,BMEVEFAM108 TN : Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok.Gép. szerszám, tervezés a műanyagok feldolgozásában K : 02,07	TK : BMEVEMGA502 TN : Anyagtud.labor K : 00 KT : Labor O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L69RK3) T : F11FK OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH : 4		
8:30-8:45						
9:00-9:15	3. óra					
9:15-9:30						
9:30-9:45						
10:00-10:15	4. óra		521			
10:15-10:30			TK : BMEVEKFA615 TN : Minőségmenedzsment K : elm KT : Elmélet O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ89C), Erdei János (K1FKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3			
10:30-10:45						
11:00-11:15	5. óra					
11:15-11:30						
11:30-11:45						
12:00-12:15	6. óra	358L				
12:15-12:30	TK : BMEVEFAA707 TN : Nemkonvencionális anyagok K : 01					
12:30-12:45	KT : Labor O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP640), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	411				
13:00-13:15	7. óra	TK : BMEVEFAA777 TN : Tervezés K : 06				
13:15-13:30						
13:30-13:45						
14:00-14:15	8. óra	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						

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
23	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
23	313	BMEVEMBA707	Enzimológia	Dr. Barta Zsolt, Dr. Réczey Istvánné Dr., Dr. Fehér Csaba	05	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH302);
23	316	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Barta Zsolt, Dr. Merész Péter, Dr. Németh Áron István	08	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134);
23	521	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14);
23		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	1	5	0	0	1
23		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	1
23		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1	5	0	0	1
23		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	1	5	0	0	1
23		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	5	0	0	1
23		BMEVESZA999	Szakdolgozat		19	Lab	F	1	5	0	0	1

Órarend					
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00-9:00					
9:00-10:00			313 TK: BMEVEMBA707 TN: Enzimológia K: 05 KT: Elmélet D: Dr. Fehér Csaba (H56X04), Dr. Barta		
10:00-11:00			521 TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet D: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KJFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (PW5Y2) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C13 KT: Elmélet D: Dr. Percz László (A24SS0)	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00				316 TK: BMEVEMBA779 TN: Biomérnöki szám. és terv. K: 08 KT: Gyakorlat D: Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJJE) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
24	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
24	316	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Barta Zsolt, Dr. Merész Péter, Dr. Németh Áron István	08	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134);
24	346	BMEVESOA701	Kórélettan II.	Dr. Tornóci László	07	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(SOTE);
24	521	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14);
24		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVESZA999	Szakdolgozat		19	Lab	F	1	5	0	0	1

Órarend					
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8 00					
8 15	2. óra		346 TK : BMEVESOA701 TN : Kórélettan II. K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Tornóci László (F9RUC1)		
8 30					
8 45					
9 00	3. óra				
9 15					
9 30					
9 45					
10 00	4. óra		521 TK : BMEVEKFA615 TN : Minőségmenedzsment K : elm KT : Elmélet O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	155 TK : BMEGT55A001 TN : Üzleti jog K : C13 KT : Elmélet O : Dr. Percz László (A24SS0)	
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			316 TK : BMEVEMBA779 TN : Biomérnöki szám. és terv. K : 08 KT : Gyakorlat O : Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Merész Péter (GÖHTPT), Dr. Németh Áron István (GVUDPK), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJCJE) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	
14 15					
14 30					
14 45					
15 00	9. óra				
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					

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
25	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
25	257	BMEVEBEA704	Élelmiszerbiztonság	Dr. Tömösközi Sándor	17	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH305);
25	316	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Barta Zsolt, Dr. Merész Péter, Dr. Németh Áron István	08	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134);
25	521	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14);
25		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
25		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
25		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
25		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
25		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
25		BMEVESZA999	Szakdolgozat		19	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00-9:00	2. óra			257 TK: BMEVEBEA704 TN: Élelmiszerbizt. K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK)		
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra			521 TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (FPW5YB) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C13 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0)	
11:00-12:00	5. óra					
12:00-13:00	6. óra					
13:00-14:00	7. óra					
14:00-15:00	8. óra				316 TK: BMEVEMBA779 TN: Biomérnöki szám. és terv. K: 08 KT: Gyakorlat O: Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Merész Péter (GOHTPT), Dr. Németh Áron István (GVUDP*), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJJE) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
15:00-16:00	9. óra					
16:00-17:00	10. óra					
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
26	109	BMEEOVKAKM4	Ökológia	Dr. Szilágyi Ferenc	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(K389);
26	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C13	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
26	316	BMEVEMBA779	Biomérnöki számítás és tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Barta Zsolt, Dr. Merész Péter, Dr. Németh Áron István	08	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00(K134);
26	521	BMEVEKFA615	Minőségmenedzsment	Lakné Dr. Komka Kinga, Erdei János, Dr. Kemény Sándor Tibor	elm	Elm	F	4	3	0	0	SZE:10:15-13:00(CHC14);
26		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	5	0	0	5	
26		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	5	0	0	5	
26		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	5	0	0	5	
26		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	5	0	0	5	
26		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	5	0	0	5	
26		BMEVESZA999	Szakdolgozat		19	Lab	F	5	0	0	5	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8 00						
15	2. óra					
30						
45						
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra		521	155		
30			TK : BMEVEKFA615	TK : BMEGT55A001		
45			TN : Minőségmenedzsment	TN : Üzleti jog		
11 00			K : elm	K : C13		
15	5. óra		KT : Elmélet	KT : Elmélet		
30			O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KIFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	O : Dr. Percz László (A24SS0)		
45			T : CHC14			
12 00			DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)			
15	6. óra		DH : 3			
30						
45						
13 00						
15	7. óra					
30						
45						
14 00						
15	8. óra		109	316		
30			TK : BMEEOVKAKM4	TK : BMEVEMBA779		
45			TN : Ökológia	TN : Biomérnöki szám. és ter. v.		
15 00			K : 00	K : 08		
15	9. óra		KT : Elmélet	KT : Gyakorlat		
30			O : Dr. Szilágyi Ferenc (TL5ALH)	O : Dr. Barta Zsolt (DNZ5EQ), Dr. Merész Péter (GQHTPT), Dr. Németh Áron István (GVUDP*), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE)		
45				T : K134		
16 00				DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		
15	10. óra			DH : 3		
30						
45						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
27	111	BMEEPEGAV71	Ökológikus építészet	Dr. Kontra Jenő	00	Elm	F	2	0	2	0	H:15:15-17:00(CH302);
27	159	BMEKOVJA902	Környezetegészségügy	Dr. Dobi Bálint	EA	Elm	F	3	2	0	0	SZE:16:15-18:00(J202);
27	173	BMEGT42A020	Stratégiai környezeti vizsgálatok	Dr. Pálvölgyi Tamás	09	Elm	F	2	0	1	1	SZE:10:15-12:00(Q épület Tanszék);
27		BMEVEMGA999	Szakedolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
27		BMEVEFKA999	Szakedolgozat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
27		BMEVEKFA999	Szakedolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
27		BMEVEMBA999	Szakedolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	17	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
27		BMEVEMGA999	Szakedolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
27		BMEVESZA999	Szakedolgozat		19	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend					
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8 00					
8 15					
8 30	2. óra				
8 45					
9 00					
9 15					
9 30	3. óra				
9 45					
10 00					
10 15					
10 30	4. óra		173 TK : BMEGT42A020 TN : Strat.körny.vizsg. K : 09		
10 45					
11 00					
11 15	5. óra		KT : Elmélet O : Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)		
11 30					
11 45					
12 00					
12 15	6. óra				
12 30					
12 45					
13 00					
13 15	7. óra				
13 30					
13 45					
14 00					
14 15	8. óra				
14 30					
14 45					
15 00					
15 15	9. óra	111 TK : BMEEPEGAV71 TN : Öko. ép. (Körny. BSc) K : 00			
15 30					
15 45					
16 00	10. óra	KT : Elmélet O : Dr. Kontra Jenő (G46LDL)	159 TK : BMEKOVJA902 TN : Környezetegészségügy K : EA		
16 15					
16 30					
16 45					
17 00					
17 15	11. óra		KT : Elmélet O : Dr. Dobi Bálint (G0UQ69)		
17 30					
17 45					
18 00					
18 15	12. óra				
18 30					
18 45					
19 00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
28	400	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	07	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
28	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
28	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm+gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
28	450L	BMEVEKTAKM5	Környezetvédelmi analitika és technológia labor	Dr. Koczka Béla, Dr. Páczay György, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Szabó Mihály, Haáz Enikő, Havasi Dávid	lab_k ifuto	Lab	F	5	0	0	5	P:12:15-15:00(F2ALGS);
28	L4b	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Tóth András József, Dr. Mika László Tamás, Lőrincz László	u1	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
28		BMEGT42A021	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok II.	Dr. Kósi Kálmán György, Dr. Princz-Jakovics Tibor, Péterné Dr. Baranyi Rita	17	VK	F	3	0	3	0	
28		BMEGT42A030	Szakmai gyakorlat	Dr. Princz-Jakovics Tibor	14	Gyak	A	0	0	0	0	
28		BMEVEBEA611	Klinikai kémia	Dr. Szarka András	32	VK	V	5	3	0	1	
28		BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiája	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	06	VK	V	3	2	0	0	
28		BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea, Dr. Bajnóczy Gábor	keresztl_v k	VK	V	4	3	0	0	
28		BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalízis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	elm	VK	F	5	2	0	3	
28		BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	új	Elm	V	3	2	0	1	
28		BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	új_la b	Lab	V	3	2	0	1	
28		BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	új_vk	VK	V	3	2	0	1	
28		BMEVEKTA888	Nyári szakmai gyakorlat	Dr. Rév Endre	T14	Gyak	A	0	0	0	0	
28		BMEVEMBA601	Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	08	VK	V	4	3	0	0	
28		BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Renner Károly Péter	vizsg akurz us	Elm	V	7	4	0	5	
28		BMEVEMGA888	Nyári szakmai gyakorlat	Dr. Pukánszky Béla, Kirschweng Balázs László	09	Gyak	A	0	0	0	0	
28		BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	20v	VK	V	2	2	0	0	
28		BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elm+	VK	F	5	2	1	1	
28		BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Rév Endre	elm_ vk	VK	V	5	3	0	2	
28		BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm_ vk	VK	V	4	3	0	0	
28		BMEVEVMA888	Nyári szakmai gyakorlat	Dr. Rév Endre	M14	Gyak	A	0	0	0	0	
28		BMEVEVMAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	elm+	VK	F	3	2	0	0	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8 00						
15						
30	2. óra					
45	L4b					
9 00	TK : BMEVEKFA06.BME					
15	VEKFA613					
30	3. óra					
45	TN : Vegy.műv.labor,Vegy. műv.labor					
10 00	K : lev,u1					
15	O : Dr. Mika László					
30	Tamás (ZDG3QW),					
45	Dr. Tóth András					
11 00		400				
15		TK :				
30		BMEVEFAA306.BME				
45		VEFAA607				
12 00		TN : Műanyagok				
15		vegyszermérnökne				
30						
45						
13 00						
15						
30						
45						
14 00						
15						
30						
45						
15 00						
15						
30						
45						
16 00						
15						
30						
45						
17 00						
15						
30						
45						
18 00						
15						
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
29	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyészmérőnköknek	Dr. Pipek János	C0	Elm	V	3	3	0	0	SZE:10:15-13:00(K255);
29	373E	BMEVEFAM209	Biológiai és biomimetikus anyagok	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	01	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(F11Schay);
29	374	BMEVEFAM210	Pórusos anyagok	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	01	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(HF2);
29	379	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten	Dr. Kubinyi Miklós János, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Rolik Zoltán, Dr. Szilágyi András Ferenc	04	Elm	V	5	5	0	0	H:14:15-17:00(K134); H:14:15-17:00(K134); SZE:08:15-10:00(K255); P:14:15-16:00(K134);
29	470E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Míka László Tamás	elm	Elm	V	5	3	0	1	P:10:15-13:00(CHA10);
29	470L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Gresits Iván László, Dr. Míka László Tamás, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Nagy Tibor, Tukacs József Márk	labor	Lab	V	5	3	0	1	P:13:15-17:00(F2ALGS);
29	481	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134);
29	482E	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Rév Endre	uj_m sc	Elm	F	4	2	0	1	H:10:15-12:00(F211);
29	482L	BMEVEKFM211	Folyamattan	Stelén Gábor, Dr. Rév Endre	uj_la bor1	Lab	F	4	2	0	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
29	482L2	BMEVEKFM211	Folyamattan	Stelén Gábor, Dr. Rév Endre	új_la bor2	Lab	F	4	2	0	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
29	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	E4	Elm	F	4	2	0	2	K:12:15-14:00(K255); SZE:14:15-16:00(K255);
29	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L7	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB);
29	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L8	Lab	F	4	2	0	2	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
29	567E	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Jenei Péter, Dr. Tóth Blanka, Dr. Tömösközi Sándor	E4	Elm	V	4	2	0	1	K:08:15-10:00(CHA10);
29	567L	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Tömösközi Sándor, Jenei Péter	L4	Lab	V	4	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPLC);
29	582E	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	E09	Elm	F	5	1	0	4	K:10:15-12:00(CH304);
29	582L	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Koczka Béla, Szilágyi Imre Miklós	L09	Lab	F	5	1	0	4	P:10:15-14:00(CHFAA);
29	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	12	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K150);
29	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	12	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K150);
29	680L	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Csontos István, Dr. Marosi György János	12L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS);
29	680L	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Csontos István, Dr. Bagi Péter	12L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS);

Vegyésszmérnöki szak
Őszi félév (MSc fokozat)

Órarend										
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.					
8:00-8:15										
8:15-8:30	2. óra	374 TK: BMEVEFAM210 TN: Pórusos anyagok K: 01	567E TK: BMEVESAM203, BMEVEMBM213 TN: Az elv. techn. korszerű	482L2 TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: új labor2 KT: Labor O: Dr. Rév Endre	379 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten K: 04 KT: Elmélet					481 TK: BMEVEKFM209 TN: Kíséletterv. K: új_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C).
8:30-8:45										
8:45-9:00	3. óra	KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina								
9:00-9:15										
9:15-9:30	4. óra	373E TK: BMEVEFAM209 TN: Biológiai és biomimetikus anyagok K: 01	482E TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: új_msc KT: Elmélet O: Dr. Rév Endre	482L TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: új labor1 KT: Labor O: Dr. Rév Endre	582E TK: BMEVESAM201 TN: Analitikai kémia III K: E09 KT: Elmélet	174E TK: BMEVE14M:00 TN: Modern Fizika K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pipek János (AB9V77) T: K255 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	680E TK: BMEVESZM206, BMEVESZM202, BMEVESZM201 TN: Vegyipari technológiák környezetmérnököknek, Környezetbarát kémia	470E TK: BMEVEKFM210 TN: Körny. barát és kat. foly. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Míka László Tamás	582L TK: BMEVESAM201 TN: Analitikai kémia III K: L09 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW), Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5)	
9:30-9:45	5. óra									
9:45-10:00										
10:00-10:15	6. óra		566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E4 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)							470L TK: BMEVEKFM210 TN: Körny. barát és kat. foly. K: labor O: Dr. Gresits Ivá László (YF46ZH), Dr. Míka László Tan
10:15-10:30										
10:30-10:45	7. óra									
10:45-11:00										
11:00-11:15	8. óra	379 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPP), Dr. Nagyné Dr. László	379 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPP), Dr. Nagyné Dr. László	567L TK: BMEVESAM203, BMEVEMBM213 TN: Az elv. techn. korszerű módszer., Elválasztástechnika K: L4,11 O: Dr. Tómoskői Sándor (MPBILK), Dr. Török Kitti (XC6DT9), Jenei Péter (JXPLK7) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L7 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E4	566L2 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L8 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	680L TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 12L KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F3ALGS OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	379 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és	
11:15-11:30										
11:30-11:45	9. óra									
11:45-12:00										
12:00-12:15	10. óra									
12:15-12:30										
12:30-12:45	11. óra									
12:45-13:00										
13:00-13:15	12. óra									
13:15-13:30										
13:30-13:45										
13:45-14:00										
14:00-14:15										
14:15-14:30										
14:30-14:45										
14:45-15:00										
15:00-15:15										
15:15-15:30										
15:30-15:45										
15:45-16:00										
16:00-16:15										
16:15-16:30										
16:30-16:45										
16:45-17:00										
17:00-17:15										
17:15-17:30										
17:30-17:45										
17:45-18:00										
18:00-18:15										
18:15-18:30										
18:30-18:45										
18:45-19:00										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
30	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M9	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
30	259	BMEVEMBM205	Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek	Dr. Salgó András Iván	11	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA10);
30	275E	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nagy Kinga, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia	20	Elm	V	6	3	0	2	CS:11:15-14:00(CHA10);
30	275L	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	21	Lab	V	6	3	0	2	P:08:15-16:00;
30	277E	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	19	Elm	V	5	3	0	3	K:10:15-13:00(CH305);
30	277L	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	20	Lab	V	5	3	0	3	SZE:10:15-13:00(CH3MK);
30	281	BMEVEMBM202	Biotermék technológia 2	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Ballagi András	15	Elm	V	4	3	0	0	CS:08:15-11:00(CHA10);
30	282	BMEVEMBM212	Bioenergia, megújuló nyersanyagok, zöldkémia	Dr. Barta Zsolt, Dr. Páczay György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Réczey Istvánné Dr.	05	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH308);
30	303E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak	08	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CHA10);
30	304	BMEVEMBM211	Új molekuláris biológiai módszerek labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak	04	Lab	F	3	1	0	2	K:14:15-17:00(CH201);
30	471E	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	ms	Elm	F	4	2	2	0	SZE:08:15-10:00(F211);
30	471G	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Dr. Tóth András József	gyak	Gyak	F	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(F211);
30	483	BMEVEKFM102	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	F	2	2	0	0	H:12:15-15:00(CH302);
30	564	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Tömösközi Sándor	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(K134);
30	567E	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Török Kitti	10	Elm	F	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CHA10);
30	567L	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Török Kitti	11	Lab	F	3	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPLC);
30	682E	BMEVESZM203	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	17	Elm	V	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH201);
30	694E	BMEVESZM103	Bioinformatika 2- proteomika	Dr. Poppe László	26	Elm	F	4	2	1	0	H:15:15-18:00(CH201);
30	694G	BMEVESZM103	Bioinformatika 2- proteomika	Bata Zsófia, Dr. Poppe László	26g	Gyak	F	4	2	1	0	CS:16:15-18:00(CHFGEP);
30		BMEVEMBM330	Egyéni feladat biomérnököknek	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	6	0	0	6	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8 00						
15 30	2. óra	128 TK : BMEGT20M005,BMEGT20M410 TN : Techn.menedzsment K : M9,00 O : Dr. Pataki Béla (MYF&XO) T : K255	567E TK : BMEVESAM203.BM EVEMBM213 TN : Az elv.techn. korszerű	282 TK : BMEVEMBM212 TN : Bioenergia, megújulásianyagok K : 05 KT : Elmélet	471E TK : BMEVEKFM202 TN : Környezetközponitú folyamatvezetés K : ms KT : Elmélet O : Dr. Tóth András József (W40TZ2)	281 TK : BMEVEMBM202 TN : Biotemék technológia 2 K : 15 KT : Elmélet O : Dr. Ballagi András (EA61R0), Dr. Pécs Miklós László (S71LH2) T : CHA10 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3
9 00	3. óra					275L TK : BMEVEMBM201 TN : Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K : 21 KT : Labor O : Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2) DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (8) OH : 8
10 00	4. óra	259 TK : BMEVEMBM205 TN : Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek K : 11 KT : Elmélet	277E TK : BMEVEMBM207 TN : Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek K : 19 KT : Elmélet O : Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK) T : CH305 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	277L TK : BMEVEMBM 207 TN : Korszerű élelmiszervizs gálati módszerek K : 20 KT : Labor O : Dr.	471G TK : BMEVEKFM2 02 TN : Környezeti-öz	275E TK : BMEVEMBM201 TN : Alkalmazott biokémia, transzgenikus organizmusok K : 20 KT : Elmélet O : Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2), Nagy Kinga (A7P1QA), Nyíri Kinga (ETRM2V), Scheer Ildikó Zsófia (LFB48) T : CHA10
11 00	5. óra					
12 00	6. óra	483 TK : BMEVEKFM102,BMEVEKTAKM3 TN : Körny.kémia K : elm.km O : Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QOJ55T) T : CH302 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		682E TK : BMEVESZM 203.BMEVES ZM406 TN :		
13 00	7. óra					
14 00	8. óra		567L TK : BMEVESAM203.BM EVEMBM213 TN : Az elv.techn. korszerű módsz.,Elválasztáste chnika K : L4,11 O : Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK), Dr. Török Kitti (XCGDT9), Jenei Péter (XPLK7) T : CHAHPLC DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	304 TK : BMEVEMBM211 TN : Új molekuláris biol.módsz.lab. K : 04 KT : Labor O : Dr. Veronika Fedorivna Deak (CG9&D5), Dr. Wunderlich Lívius (XAT0w)	303E TK : BMEVEMBM210 TN : Molekuláris biol. módszerek K : 08 KT : Elmélet O : Dr. Veronika Fedorivna Deak (CG9&D5),	694G TK : BMEVESZM103 TN : Bioinformatika 2-proteomika K : 26g KT : Gyakorlat O : Bata Zsófia (J59RLG), Dr. Poppe László
15 00	9. óra	694E TK : BMEVESZM103 TN : Bioinformatika 2-proteomika K : 26 KT : Elmélet O : Dr. Poppe László (L47Y7P) T : CH201 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3				
16 00	10. óra					
17 00	11. óra			564 TK : BMEVESAM206 TN : Minőségirányítás K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK)		
18 00	12. óra					
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
31	128	BMEGT20M410	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	00	Elm	F	3	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
31	146	BMEGT42M412	Környezeti tervezés	Dr. Pálvölgyi Tamás	00	Elm	F	3	2	0	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék);
31	147	BMEGT42M413	Környezetmenedzsment rendszerek	Dr. Kósi Kálmán György	00	Elm	F	3	1	1	0	K:12:15-14:00(Q épület Tanszék);
31	154	BMEGT43M401	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Nádasi Eszter	1	Elm	F	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH305);
31	160	BMEKOVJM953	Környezeti hatásvizsgálat és auditálási esettanulmányok	Dr. Tulipánt Gergely	00	Elm	F	3	1	1	0	K:16:15-18:00(J102);
31	285	BMEVEMBM214	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	00	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH307);
31	565E	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Dr. Horváth Viola	00	Elm	F	5	3	0	1	K:09:15-12:00(CH307);
31	565L	BMEVESAM207	Környezeti analitikai elemzések	Dr. Horváth Viola	01	Lab	F	5	3	0	1	P:08:15-12:00(CHFLAB);

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8 00						
15	2. óra					
30	TK : BMEGT20M005,BMEGT20M410		285			565L
45	TN : Techn.menedzsment		TN : BIM			TK : BMEVESAM207
9 00	K : M9.00		K : 00			TN : Környanalelem
15	O : Dr. Pataki Béla (MYFXXD)	565E	KT : Elmélet			K : 01
30	T : K255	TK : BMEVESAM207	O : Dr. Németh Áron István (GVUDPX)			KT : Labor
45		TN : Környanalelem				O : Dr. Horváth Viola (YR3KVQ)
10 00		K : 00				T : CHFLAB
15	4. óra	KT : Elmélet	154			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
30	O : Dr. Horváth Viola (YR3KVQ)	O : Dr. Horváth Viola (YR3KVQ)	TK : BMEGT43M401			OH : 4
45	T : CH307	T : CH307	TN : Társ. vizuális komm.			
11 00		OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	K : 1			
15	5. óra	OH : 3	KT : Elmélet			
30			O : Nádasi Eszter (H8UA82)			
45						
12 00						
15	6. óra	147				
30	TK : BMEGT42M413	TK : BMEGT42M413				
45	TN : Körny. men. rendsz.	TN : Körny. men. rendsz.				
13 00		K : 00				
15	7. óra	KT : Elmélet				
30		O : Dr. Kósi Kálmán György (MMYZG)				
45						
14 00						
15	8. óra	146				
30	TK : BMEGT42M412	TK : BMEGT42M412				
45	TN : Környezeti tervezés	TN : Környezeti tervezés				
15 00		K : 00				
15	9. óra	KT : Elmélet				
30		O : Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)				
45						
16 00						
15	10. óra	160				
30	TK : BMEKOVJM953	TK : BMEKOVJM953				
45	TN : Körny.hatv.és audit esettan	TN : Körny.hatv.és audit esettan				
17 00		K : 00				
15	11. óra	KT : Elmélet				
30		O : Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)				
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
32	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M9	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
32	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyész mérnököknek	Dr. Pipek János	C0	Elm	V	3	3	0	0	SZE:10:15-13:00(K255);
32	379E	BMEVEFAM204	Kémiai anyagszerkezetten	Dr. Kubinyi Miklós János	02	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(K134);
32	481	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134);
32	664	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiaja	Dr. Huszthy Péter	07	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH204);
32	680E	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Keglevich György Tibor	9	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K150);
32	680L2	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Csontos István, Dr. Bagi Péter	9L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS);
32	686	BMEVESZM401	Szabadalmi ismeretek	Dr. Óri János, Dr. Mátravölgyi Béla	11	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-20:00(CH308);
32	687	BMEVESZM402	Hatóanyaggyártás minőségbiztosítása	Dr. Csontos István	9	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-18:00(CH308);
32	689	BMEVESZM205	Gyógyszeripari innováció	Dr. Grün Alajos	10	Elm	V	2	2	0	0	H:10:15-12:00(KF87);
32	690	BMEVESZM250	Bioaktív anyagok szintézise II.	Dr. Hell Zoltán Károly	14	Lab	F	3	0	0	4	P:10:15-14:00;
32	693	BMEVESZM704	Biokatalizis	Dr. Poppe László	07-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH304);
32	722	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Grün Alajos, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	8	Elm	F	2	2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012);
32	723	BMEVESZM709	Gyógyszeripari anyagvizsgálatok	Dr. Marosi György János	8	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(F2M012);
32	724	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiaja és technológiája	Dr. Marosi György János	6	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(F2M012);

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00						
8:15	2. óra	128	724			481
8:30	TK: BMEGT20M005, BMEGT20M410	TK: BMEVESZM708				TK: BMEVEKFM209
8:45	TN: Techn. menedzsm ent	TN: Biol. anyagok kém. és techn.				TN: Kísérletterv.
9:00	K: M9,00	K: 6				K: uj_msc
9:15	O: Dr. Pataki Béla (MYFXD)	KT: Elmélet				KT: Elmélet
9:30	T: K255	O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)				O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C).
9:45						
10:00						
10:15	4. óra	689	723	174E	680E	690
10:30	TK: BMEVESZM205	TK: BMEVESZM709	TK: BMETE14MX00	TK: BMEVESZM206, BMEVESZM202, BMEVESZM201	TK: BMEVESZM206, BMEVESZM202, BMEVESZM201	TK: BMEVESZM250
10:45	TN: Gyógyszeripari innováció	TN: Gyógysz. ip. anyagvizsg.	TN: Modern Fizika	TN: Vegyipari technológiák	TN: Környezetbarát kémia	TN: Bioaktív anyagok szintézise II.
11:00	K: 10	K: 8	K: 00	KT: Elmélet	KT: Labor	K: 14
11:15	KT: Elmélet	KT: Elmélet	O: Dr. Pipek János (AB9V77)	TN: Környezetmérnököknek, Környezetbarát kémia	O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2)	O: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
11:30	O: Dr. Grün Alajos (G7VM0E)	O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	T: K255	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	OH: 4	
11:45			OH: 3			
12:00						
12:15	6. óra					
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	7. óra	722		680L2		
13:30	TK: BMEVESZM706	TK: BMEVESZM706		TK: BMEVESZM202		
13:45	TN: Gyógyszeripari fejlesztés	TN: Gyógyszeripari fejlesztés		TN: Környezetbarát kémia és technológia		
14:00	K: 8	K: 8		K: 9L		
14:15	KT: Elmélet	KT: Elmélet		KT: Labor		
14:30	O: Dr. Grün Alajos (G7VM0E)	O: Dr. Bátori Sándor (JVFFVT), Dr. Grün		O: Dr. Csontos István (ZCF1LL), Dr. Marosi György János (R9E6IF)		
14:45				O: Dr. Csontos István (ZCF1LL)		
15:00				OB: 1,2,3,4,5,6,7 (4)		
15:15	8. óra	379E			687	
15:30	TK: BMEVEFAM204	TK: BMEVEFAM204			TK: BMEVESZM402	
15:45	TN: Kémiai anyagszerkezetten	TN: Kémiai anyagszerkezetten			TN: Hatóanyaggyártás minőségbiztosítása	
16:00	K: 02	K: 02			K: 9	
16:15	KT: Elmélet	KT: Elmélet			KT: Elmélet	
16:30	O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR)	O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR)			O: Dr. Csontos István (ZCF1LL)	
16:45	T: K134	T: K134			T: CH308	
17:00	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)			OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4)	
17:15	OH: 3	OH: 3			OH: 4	
17:30						
17:45						
18:00						
18:15	12. óra		686	664		
18:30	TK: Elmélet	TK: BMEVESZM401	TK: BMEVESZM401	TK: BMEVESZM703		
18:45	O: Dr. Mátravölgyi Béla (QFYX17), Dr. Óri János (OTIKDE)	TN: Szabadalmi ismeretek	TN: Szabadalmi ismeretek	TN: Makrociklusok kémiaja		
19:00	T: CH308	K: 11	K: 11	K: 07		
		KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet		
		O: Dr. Mátravölgyi Béla (QFYX17), Dr. Óri János (OTIKDE)	O: Dr. Poppe László (L47Y7P)	O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J)		
		T: CH308				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
33	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M9	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
33	372E	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Vincze Árpád	03	Elm	V	4	2	0	1	P:10:15-12:00(CH304);
33	372L	BMEVEFAM206	Fizikai kémia	Dr. Szilágyi András Ferenc	04	Lab	V	4	2	0	1	H:12:15-16:00(F11FK);
33	386	BMEVEFAM205	A műanyagipar gazdasági kérdései	Faludi Gábor, Renner Károly Péter	04	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(HF2);
33	387	BMEVEFAM208	A polimerfizika elméleti alapjai	Móczó János Dr, Dr. Pukánszky Béla	06	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(HF2);
33	389	BMEVEFAM212	Biopolimerek	Kun Dávid, Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	02	Elm	V	4	2	0	1	K:10:15-12:00(HF2);
33	394	BMEVEFAM306	Határfelületi jelenségek fizikai kémiája	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	00	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(HF2);
33	481	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134);
33	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	E4	Elm	F	4	2	0	2	K:12:15-14:00(K255); SZE:14:15-16:00(K255);
33	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L7	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB);
33	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L8	Lab	F	4	2	0	2	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
33		BMEVEFAM200	Önálló feladat II	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	05	Lab	F	3	0	0	4	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00-9:00	2. óra TK: BMEGT20M005, BMEGT20M410 TN: Techn. menedzsment K: M9,00 O: Dr. Pataki Béla (MYF&XO) T: K255	394 TK: BMEVEFAM306 TN: Határfelületi jelenségek fizikai kémiája K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr.				481 TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: ul_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C).
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra	389 TK: BMEVEFAM212 TN: Biopolimerek K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília		387 TK: BMEVEFAM208 TN: A polimerfizika elméleti alapjai K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL), Móczó János Dr (AQQK2 - %) T: HF2 DB: 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
11:00-12:00	5. óra					
12:00-13:00	6. óra TK: BMEVEFAM206 TN: Fizikai kémia K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E4 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)				
13:00-14:00	7. óra					
14:00-15:00	8. óra	566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L7 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: E4	566L2 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud. anal. vizsg. módszer. K: L8 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	386 TK: BMEVEFAM205 TN: A műanyagipar gazdasági kérdései K: 04 KT: Elmélet O: Faludi Gábor (FOTBAV - %), Renner Károly Péter (HXCKD0) T: HF2 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
15:00-16:00	9. óra					
16:00-17:00	10. óra					
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
34	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M9	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
34	470E	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	V	5	3	0	1	P:10:15-13:00(CHA10);
34	470L	BMEVEKFM210	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	Dr. Gresits Iván László, Dr. Mika László Tamás, Kmezc Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Nagy Tibor, Tukacs József Márk	labor	Lab	V	5	3	0	1	P:13:15-17:00(F2ALGS);
34	507E	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	msc	Elm	V	6	2	0	3	K:08:15-10:00(CH201);
34	507G	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	msc_lab	Lab	V	6	2	0	3	K:10:15-19:00;
34	564	BMEVESAM206	Minőségirányítás	Dr. Tömösközi Sándor	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(K134);
34	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	12	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K150);
34	680L	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Csontos István, Dr. Bagi Péter	12L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS);
34	702E	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknek	Dr. Bálint Erika , Dr. Keglevich György Tibor,	4	Elm	F	3	0	2	0	P:08:15-10:00(CH201);
34		BMEVEFAM410	Komplex anyagtudományi vizsgálati labor	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Lab	F	3	0	0	4	
34		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr.	11	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	16	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		15	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	14	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	17	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESZM400	Diplomamunka II.		15	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend	Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00-9:00	2. óra	TK: BMEGT20M005, BMEGT20M410 TN: Techn. menedzsm ent K: M3.00 O: Dr. Pataki Béla (MYF00D) T: K255	TK: BMEVEKFM402 TN: Petrolkémia K: msc KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits			TK: BMEVESTA508, BMEVESZM207 TN: Szerves alapfoly, Szerves vegyip. alapfoly. Imnek. K: 18.4 O: Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Keglevich
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra		TK: BMEVEKFM402 TN: Petrolkémia K: msc_lab KT: Labor O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (9) OH: 3		TK: BMEVESZM206, BMEVESZM202, BMEVESZM201 TN: Vegyipari technológiák K: 12L KT: Környezetmérnököknek, Környezetbarát kémia	TK: BMEVEKFM210 TN: Körny. barát és kat. foly. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mika László Tamás (ZDG30V), Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: CHA10 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				TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 12L KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Marosi György János (R3E6IF) T: F3ALGS OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	TK: BMEVEKFM210 TN: Körny. barát és kat. foly. K: labor KT: Labor O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Mika László Tamás (ZDG30V), Kmezc Ildi (UGC2W7), Közelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T), Nagy Tibor (DDNSFU), Tukacs József Márk (BRM2ZA) T: F2ALGS OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
14:00-15:00	8. óra					
15:00-16:00	9. óra					
16:00-17:00	10. óra					
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra		TK: BMEVESAM206 TN: Minőségirányítás K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK)			

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
35	286E	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	16	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CHA10);
35	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	17	Lab	F	3	2	0	1	H:14:15-17:00(CH2MK);
35	288	BMEVEMBM403	Biobiztonság és szellemi tulajdon védelem	Dr. Faigl Ferenc, Dr. Salgó András Iván, Dr. Merész Péter	10	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH201);
35	306	BMEVEMBM404	Technológia, termékfejlesztés, innováció	Dr. Merész Péter, Dr. Salgó András Iván	05	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CHA10);
35	334	BMEVEELM401	Immunológia	Dr. Bajtay Zsuzsa	12	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(IE220);
35	385	BMEVEFAM411	Biofizika	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Liliom Károly	00	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(CHA10);
35		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	16	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		15	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	14	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	17	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESZM400	Diplomamunka II.		15	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8 00						
15	2. óra					
30						
45						
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra			334		
30				TK : BMEVEELM401		
45				TN : Immunológia		
11 00				K : 12		
15	5. óra			KT : Elmélet		
30				O : Dr. Bajtay Zsuzsa (M2IFK4)		
45						
12 00						
15	6. óra	385	306			
30		TK : BMEVEFAM411	TK : BMEVEMBM404			
45		TN : Biofizika	TN : Tech, termékfej. innováció			
13 00		K : 00	K : 05			
15	7. óra	KT : Elmélet	KT : Elmélet			
30		O : Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr.	O : Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Salgó			
45						
14 00						
15	8. óra	286L			286E	
30		TK : BMEVEMBM401			TK : BMEVEMBM401	
45		TN : Környezettoxikológia			TN : Környezettoxikológia	
15 00		K : 17			K : 16	
15	9. óra	KT : Labor			KT : Elmélet	
30		O : Dr. Feigl Viktória Dóra (FR×GBH), Dr.			O : Dr. Feigl Viktória Dóra (FR×GBH), Dr.	
45		Molnár Mónika (TKGBHw)				
16 00		T : CH2MK				
15	10. óra	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				
30		OH : 3				
45						
17 00						
15	11. óra		288			
30			TK : BMEVEMBM403			
45			TN : Biobiztonság és szellemi tulajdon			
18 00			védelem			
15	12. óra		K : 10			
30			KT : Elmélet			
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
36	106	BMEEOVKMKM2	Környezeti rendszerek modellezése	Koncosos Tamás	00	Elm	V	3	2	1	0	H:11:15-14:00(K144);
36	116	BMEGEÁTMKK4	Áramlások modellezése a környezetvédelemben	Balczó Márton, Balogh Miklós, Dr. Istók Balázs, Dr. Suda Jenő Miklós	V- 2017 o-E	Elm	V	3	1	1	0	CS:08:15-10:00(CHA11);
36	116	BMEGEÁTMKK4	Áramlások modellezése a környezetvédelemben	Balczó Márton, Balogh Miklós, Dr. Istók Balázs, Dr. Suda Jenő Miklós	V- 2017 o-G	Gyak	V	3	1	1	0	CS:08:15-10:00(CHA11);
36	158	BMEKOVJM955	Korszerű környezetbarát közlekedési rendszerek	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	F	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J102);
36	286E	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	16	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00(CHA10);
36	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	17	Lab	F	3	2	0	1	H:14:15-17:00(CH2MK);
36		BMEGT42M029	Diplomamunka I. KMN	Dr. Bartus Gábor, Dr. Princz-Jakovics Tibor,	14	Elm	F	12	0	0	0	
36		BMEKOVVM500	Diplomamunka I. környezetmérnököknek	Dr. Tulipánt Gergely	Gyak	Gyak	F	12	0	0	0	
36		BMEVEKFM500	Diplomamunka I. környezetmérnököknek	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	12	0	0	0	
36		BMEVEMBM500	Diplomamunka I. környezetmérnököknek	Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter	15	Lab	F	12	0	0	0	
36		BMEVESZM500	Diplomamunka I. környezetmérnököknek		15	Lab	F	12	0	0	0	
36		BMEGT42M030	Diplomamunka II. KMN	Dr. Bartus Gábor, Dr. Princz-Jakovics Tibor,	14	Elm	F	13	0	0	0	
36		BMEKOVVM600	Diplomamunka II. környezetmérnököknek	Dr. Tulipánt Gergely	Gyak	Gyak	F	13	0	0	0	
36		BMEVEKFM600	Diplomamunka II. környezetmérnököknek	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	13	0	0	0	
36		BMEVEMBM600	Diplomamunka II. környezetmérnököknek	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter	15	Lab	F	13	0	0	0	
36		BMEVESZM600	Diplomamunka II. környezetmérnököknek		15	Lab	F	13	0	0	0	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00-8:15						
8:15-8:30						
8:30-8:45						
8:45-9:00						
9:00-9:15						
9:15-9:30						
9:30-9:45						
9:45-10:00						
10:00-10:15						
10:15-10:30						
10:30-10:45						
10:45-11:00						
11:00-11:15						
11:15-11:30						
11:30-11:45						
11:45-12:00						
12:00-12:15						
12:15-12:30						
12:30-12:45						
12:45-13:00						
13:00-13:15						
13:15-13:30						
13:30-13:45						
13:45-14:00						
14:00-14:15						
14:15-14:30						
14:30-14:45						
14:45-15:00						
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45						
15:45-16:00						
16:00-16:15						
16:15-16:30						
16:30-16:45						
16:45-17:00						
17:00-17:15						
17:15-17:30						
17:30-17:45						
17:45-18:00						
18:00-18:15						
18:15-18:30						
18:30-18:45						
18:45-19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
37	664	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiája	Dr. Huszthy Péter	07	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH204);
37	665	BMEVESZM301	Modern szintézismódszerek	Dr. Nagy József, Dr. Poppe László	11	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH308);
37	682E	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	6	Elm	V	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH201);
37	682G	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	6g	Gyak	V	6	2	2	0	CS:14:15-16:00(CH201);
37	692	BMEVESZM407	Gyógyszertervezés	Dr. Keserű György Miklós, Dr. Csontos István	4	Elm	F	2	0	2	0	CS:10:15-12:00(CH308);
37	693	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	07-ER	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH304);
37	722	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Grün Alajos, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	8	Elm	F	2	2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012);
37	723	BMEVESZM709	Gyógyszeripari anyagvizsgálatok	Dr. Marosi György János	8	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(F2M012);
37	724	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiája és technológiája	Dr. Marosi György János	6	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(F2M012);
37		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	16	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		15	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	14	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	17	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESZM400	Diplomamunka II.		15	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend		Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00-8:15	2. óra			724 TK: BMEVESZM708 TN: Biol. anyagok kém. és techn. K: 6 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	665 TK: BMEVESZM301 TN: Modern szintézismódszerek K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József (PLDCR0), Dr. Poppe		
9:00-9:15	3. óra						
10:00-10:15	4. óra			723 TK: BMEVESZM709 TN: Gyógysz. ip. anyagvizsg. K: 8 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)		692 TK: BMEVESZM407 TN: Gyógyszertervezés K: 4 KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Keserű	
11:00-11:15	5. óra						
12:00-12:15	6. óra				682E TK: BMEVESZM203, BMEVESZM406 TN: Gyógyszerkémia K: 17,6 O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL) T: CH201		
13:00-13:15	7. óra			722 TK: BMEVESZM706 TN: Gyógyszeripari fejlesztés K: 8 KT: Elmélet O: Dr. Bátori Sándor (JVFFVT), Dr. Grün			
14:00-14:15	8. óra					682G TK: BMEVESZM406 TN: Gyógyszerkémia K: 6g KT: Gyakorlat O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	
15:00-15:15	9. óra			693 TK: BMEVESZM704 TN: Biokatalízis K: 07-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P)			
16:00-16:15	10. óra						
17:00-17:15	11. óra				664 TK: BMEVESZM703 TN: Makrociklusok kémiája K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J)		
18:00-18:15	12. óra						
19:00-19:15							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
38	390	BMEVEFAM405	Minőségügy és minőségbiztosítás	Faludi Gábor, Dr. Pataki Pál	03	Elm	V	3	3	0	0	P:08:15-11:00(HF2);
38	391	BMEVEFAM407	Műanyagok jellemzése és alkalmazása	Müller Péter, Dr. Bódiné Fekete Erika	03	Elm	F	4	3	0	1	SZE:10:15-13:00(HF2);
38	392	BMEVEFAM408	Műanyagok a környezetvédelemben	Imre Balázs, Faludi Gábor	03	Elm	F	3	2	0	0	P:11:15-13:00(HF2);
38	395	BMEVEFAM406	A minőségügy gyakorlati kérdései	Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília	01	Lab	F	2	0	0	2	H:16:15-18:00(HF3);
38	396	BMEVEFAM401	Textiltechnológiai alapfolyamatok	Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília	01	Elm	F	5	3	0	1	K:09:15-12:00(HF3);
38		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	11	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	16	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	18	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESZM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	14	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	17	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra					390
8:30-8:45						TK: BMEVEFAM405
8:45-9:00						TN: Minőségügy és minőségbiztosítás
9:00-9:15						K: 03
9:15-9:30	3. óra					KT: Elmélet
9:30-9:45						O: Dr. Pataki Pál (CC226L), Faludi Gábor (FOTBAV - %)
9:45-10:00						T: HF2
10:00-10:15						OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
10:15-10:30	4. óra					OH: 3
10:30-10:45						391
10:45-11:00						TK: BMEVEFAM407
11:00-11:15						TN: Műanyagok jellemzése és alkalmazása
11:15-11:30						K: 03
11:30-11:45						KT: Elmélet
11:45-12:00						O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Müller Péter (K14WM - %)
12:00-12:15						T: HF2
12:15-12:30						OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
12:30-12:45						OH: 3
12:45-13:00						392
13:00-13:15						TK: BMEVEFAM408
13:15-13:30						TN: Műanyagok a környezetvédelemben
13:30-13:45						K: 03
13:45-14:00						KT: Elmélet
14:00-14:15						O: Faludi Gábor (FOTBAV), Imre Balázs
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	10. óra					395
16:30-16:45						TK: BMEVEFAM406
16:45-17:00						TN: A minőségügy gyakorlati kérdései
17:00-17:15						K: 01
17:15-17:30						KT: Labor
17:30-17:45						O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília
17:45-18:00						
18:00-18:15						
18:15-18:30						
18:30-18:45						
18:45-19:00						

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	329	BMEVEMKA003	Válogatott fejezetek mikrobiológiából	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Sveczer Ákos	07	Elm	V	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH304);
39	407	BMEVEMGU412	Lakkipari technológiák	Dr. Vargha Viktória	03	Elm	V	4	3	0	0	SZE:16:15-19:00(HF2);
39	460	BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Páczay György	00	Elm	V	3	2	0	0	CS:17:15-19:00(CH307);
39	515	BMEVEKFA004	Bevezetés az UNISIM folyamatszimulátor használatába	Stelén Gábor, Dr. Meszóna Zsolt	kul	Lab	F	2	0	0	2	SZE:17:15-19:00(DFcsarnok);
39	516	BMEVEKFM001	Kiegészítő fejezetek a kísérlettervezéshez	Dr. Kemény Sándor Tibor	00	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00;
39	565	BMEVESAM005	Biokompatibilis anyagok kémiaja	Dr. Nagy József	10	Elm	V	2	2	0	0	K:14:15-16:00(CH307);
39	583	BMEVESAM006	Elektrokémiai energiáról eszközök	Dr. Höfler Lajos Tamás	03	Elm	V	3	2	0	0	K:17:15-19:00(CH305);
39	609	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László	11	Elm	F	2	2	0	0	SZE:16:15-18:00(CHC14);
39	610	BMEVESEA002	Válogatott fejezetek az általános kémiából	Dr. Veszprémi Tamás	21	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(K134);
39	656	BMEVESKA001	Szerves vegyületek nevezéktana	Dr. Nagy József	17	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(CHA10);
39	658	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Huszthy Péter	17	Elm	V	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH307);
39	663	BMEVESKU511	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában I.	Dr. Szántay Csaba, Sánta Zsuzsanna	14	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH204);
39	692	BMEVESZM407	Gyógyszertervezés	Dr. Keserű György Miklós, Dr. Csontos István	4	Elm	F	2	0	2	0	CS:10:15-12:00(CH308);
39	718	BMEVESTU526	Hormonok kémiaja és hatástana	Dr. Kádás István	13	Elm	V	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012);
39	721	BMEVESZA900	Gyógyszerhatóanyagok optimalizálási paraméterei	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	11	Elm	V	2	2	0	0	K:15:15-17:00(F2M012);
39	725	BMEVESZM002	Válogatott fejezetek a szerves kémiából, szerves reakciók mechanizmusa	Ábrányi-Balogh Péter	02	Elm	V	2	2	0	0	K:15:15-17:00(CH302);
39		BMETE14AX13	Fizika 1E - Válogatott fejezetek	Dr. Bokor Nándor, Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	0	0	0	
39		BMEVEAAA001	Válogatott fejezetek analitikai kémia I-ből	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	13	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidikából	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémiájából	Dr. Szilágyi András Ferenc	11	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFAA006	Korrelációs módszerek a kvantumkémia II.	Dr. Rolik Zoltán	00	Elm	V	2	0	0	0	
39		BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	11	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEFKA002	Válogatott fejezetek fizikai kémia II-ből	Dr. Szilágyi András Ferenc	10	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	vál	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVEKFA008	Vegyipari vállalkozások létrehozása, gazdasági elemzése és finanszírozása	Baranyai Gábor	kereszt+	VK	F	2	2	0	0	
39		BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szerves kémiából	Dr. Nyulászi László	V1	VK	V	2	2	0	0	
39		BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	16p	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVESKA004	Válogatott fejezetek a biomolekulák kémiájából		18	Elm	V	2	2	0	0	
39		BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
39		BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr.	01	Lab	F	3	0	0	0	

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

				Székely Edit Éva															
39	BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVEVMA001	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek I-ből	Dr. Deák András György, Dr. Miska László Tamás	sdm	Elm	V	2	2	0	0									
39	BMEVEVMA002	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek II-ből	Közelné Dr. Székely Edit Éva	emelt_val2	Elm	V	2	2	0	0									
39	BMEVEFAA006	Korrelációs módszerek a kvantumkémiaiában II.	Dr. Rolik Zoltán	00	Elm	V	2	0	0	0									
39	BMEVEKFA008	Vegyipari vállalkozások létrehozása, gazdasági elemzése és finanszírozása	Baranyai Gábor	kereszt+	VK	F	2	2	0	0									
39	BMEVESAM004	Többváltozós adatelemzési módszerek I.	Dr. Héberger Károly	09	Elm	F	2	2	0	0									
39	BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	02	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	03	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	04	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	05	Lab	F	3	0	0	0									
39	BMEVETOM006	Egyéni feladat 6 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	06	Lab	F	3	0	0	0									

Órarend

Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00 - 8:30			610 TK: BMEVESEA002 TN: Vált.fej.ált.kém. K: 21 KT: Elmélet D: Dr. Veszprémi Tamás (WTQTTT)		
8:30 - 9:00					
9:00 - 9:30					
9:30 - 10:00					
10:00 - 10:30	516 TK: BMEVEKFM001 TN: Kiegészítés/életv. K: 00 KT: Elmélet D: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C)			692 TK: BMEVESZM407 TN: Gyógyszertervezés K: 4 KT: Elmélet D: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Keserű	
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		565 TK: BMEVESAM005 TN: biokompatibilitás	721 TK: BMEVESZAS000 TN: Gyógyszer. op.	725 TK: BMEVESZM002 TN: Szerves mechanizmus	329 TK: BMEVEKMA003 TN: Vált.fej. mikrobi K: 07 KT: Elmélet D: Dr. Szeiczler
15:00 - 15:30					658 TK: BMEVESKA017 TN: Vált.fej. SK I-ből K: 17 KT: Elmélet D: Dr. Huszthy Péter
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00	663 TK: BMEVESKU511 TN: NMR1 K: 14 KT: Elmélet D: Dr. Szántay	583 TK: BMEVESAM006 TN: Elektrokémiai eszközök K: 03 KT: Elmélet	609 TK: BMEVESAA006 TN: Szeszkultúra	407 TK: BMEVEMGU412 TN: Lakip. techn. K: 03 KT: Elmélet D: Dr. Vargha Viktória	515 TK: BMEVEKFA004 TN: Bevezetés
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					
20:00 - 20:30					
20:30 - 21:00					
21:00 - 21:30					
21:30 - 22:00					
22:00 - 22:30					
22:30 - 23:00					
23:00 - 23:30					
23:30 - 24:00					

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

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
40		BMEVEKFAL44	Vegyipari műveletek szigorlat	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György	01	VK	S	0	0	0	0	
40		BMEVESZAL44	Szerves szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	13	VK	S	0	0	0	0	
40		BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	06	VK	S	0	0	0	0	
40		BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	21	VK	S	0	0	0	0	
40		BMEVEVMA600	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Mika László Tamás, Közelné Dr. Székely Edit Éva	hfh	VK	S	0	0	0	0	
40		BMEVEBEA500	Biokémia szigorlat	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nagy Gergely Nándor	21	VK	S	0	0	0	0	
40		BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Feigl Viktória Dóra, Medgyes-Horváth Anna	16	VK	S	0	0	0	0	
40		BMEVEKTA300	Kémia szigorlat környezetmérnök BSc	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea, Dr. Bajnóczy Gábor	szig	VK	S	0	0	0	0	
40		BMETE90AX28	Matematika szigorlat környezetmérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	S1	Elm	S	0	0	0	0	

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L 2	L2a	BMETE14AX08	Fizika I Elektrodinamika levelező képzésen	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	1	0	0	H:13:15-15:00(CH306);
L 2	L2b1	BMETE90AX19	Matematika L3c - Matematikai statisztika	Farkas Lóránt Ernő	C0	Elm	V	4	1	1	0	H:15:15-17:00(CH306);
L 2	L2b2	BMETE90AX19	Matematika L3c - Matematikai statisztika	Farkas Lóránt Ernő	C1	Gyak	V	4	1	1	0	H:15:15-17:00(CH306);
L 2	L2c	BMEVEFAAL02	Fizikai kémia II	Dr. Bódiss János	06	Elm	V	4	1	1	0	H:17:15-19:00(F1MFK);
L 2	L2d	BMEVEFAAL02	Fizikai kémia II	Dr. Bódiss János	07	Gyak	V	4	1	1	0	H:17:15-19:00(F1MFK);
L 2	L2e	BMEVEFAAL27	Műanyagok	Móczó János Dr	03	Elm	F	5	1	0	1,8	H:13:15-15:00(CH306); H:10:15-13:00(CHFAA); H:11:15-13:00(CHFAA);
L 2	L2f	BMEVESAAAL16	Analitikai kémia	Dr. Koczka Béla	11	Elm	F	5	2,5	0	0	H:10:15-13:00(CHFAA); H:11:15-13:00(CHFAA);
L 2	L2g	BMEVESZAL17	Szerves kémia I.	Dr. Tóth Tünde Mária	16g	Gyak	V	5	1,5	1	0	H:08:15-11:00(CH204);
L 2	L2h	BMEVESZAL17	Szerves kémia I.	Dr. Tóth Tünde Mária	16	Elm	V	5	1,5	1	0	H:08:15-10:00(CH204);
L 2		BMEVESAAAL15	Szervetlen kémia labor	Dr. Sziebert Dénes	07	Lab	F	3	0	0	2,5	

páratlan hetek

Órarend		
Órák	Hétfő	09.04.
8 00 15 30 45	2. óra	L2h TK: BMEVESZAL17 TN: Szerves kémia I. K: 16 KT: Elmélet O: Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1)
9 00 15 30 45	3. óra	
10 00 15 30 45	4. óra	L2f TK: BMEVESAAAL16 TN: Analitikai kémia K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFAA OB: 1,3,5,7,9,11,13 (3) OH: 3
11 00 15 30 45	5. óra	
12 00 15 30 45	6. óra	
13 00 15 30 45	7. óra	L2e TK: BMEVEFAAL27 TN: Műanyagok K: 03 KT: Elmélet O: Móczó János Dr (AQQ0K2)
14 00 15 30 45	8. óra	
15 00 15 30 45	9. óra	L2b1 TK: BMETE90AX19 TN: MatematikaL3c K: C0 KT: Elmélet O: Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC)
16 00 15 30 45	10. óra	
17 00 15 30 45	11. óra	L2c TK: BMEVEFAAL02 TN: Fiz-kém II K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Bódiss János (NR2SF5)
18 00 15 30 45	12. óra	
19 00		

páros hetek

Órarend		
Órák	Hétfő	09.04.
8 00 15 30 45	2. óra	L2g TK: BMEVESZAL17 TN: Szerves kémia I. K: 16g KT: Gyakorlat O: Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1)
9 00 15 30 45	3. óra	
10 00 15 30 45	4. óra	L2f TK: BMEVESAAAL16 TN: Analitikai kémia K: 11 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)
11 00 15 30 45	5. óra	
12 00 15 30 45	6. óra	
13 00 15 30 45	7. óra	L2a TK: BMETE14AX08 TN: Fizika1ELev K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Kály-Kullai Kristóf (G5X4X2)
14 00 15 30 45	8. óra	
15 00 15 30 45	9. óra	L2b2 TK: BMETE90AX19 TN: MatematikaL3c K: C1 KT: Gyakorlat O: Farkas Lóránt Ernő (W4JQWC)
16 00 15 30 45	10. óra	
17 00 15 30 45	11. óra	L2d TK: BMEVEFAAL02 TN: Fiz-kém II K: 07 KT: Gyakorlat O: Dr. Bódiss János (NR2SF5)
18 00 15 30 45	12. óra	
19 00		

Az előadások időpontja: szeptember 4. – december 4.

Páratlan hetek: 09.04., 09.18., 10.02., 10.16., 10.30., 11.13., 11.27.

Páros hetek: 09.11., 09.25., 10.09., 11.06., 11.20., 12.04.

A gyakorlatok időbeosztása: Szervetlen kémia labor 2017. december 11.-15. (9-17 óra)
Műanyagok labor 2018. január 2.-4. (9-17 óra)

Vizsgaidőszak: 2017. december 05. – 2018. január 22.

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT	K	E	G	L	Órarendi információk		
L 3	L3a	BMEVEFAAL05	A nanotechnológia kolloidkémiai alapjai	Dr. Albert Emőke, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	03	Elm	F	3	1,5	0	0	H:12:15-15:00(F1MFK);
L 3	L3b	BMEVEKFAL03	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	e1	Elm	V	6	2	2	0	H:10:15-12:00(KF84);
L 3	L3c	BMEVEKFAL03	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	V	6	2	2	0	H:15:15-17:00(CH308);
L 3	L3d	BMEVEKFAL18	Környezetkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	01	Elm	V	4	1,5	0	0	H:12:15-15:00(CH302);
L 3	L3e	BMEVESZAL04	Gyógyszerek	Dr. Faigl Ferenc, Kovács Ervin	06	Elm	F	3	1	0	0	H:08:15-10:00(F2M012);
L 3	L3f	BMEVESZAL05	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Hegedűs László	07	Elm	V	3	1	0	0	H:08:15-10:00(F2M012);
L 3	L3g	BMEVESZAL10	Elemanalízis	Dr. Bezúr László Károly	05	Elm	F	3	1	0	0	H:17:15-19:00(CH302);
L 3	L3h	BMEVESZAL18	Szerves szerkezetfelderítés	Dr. Simon András	03	Elm	F	3	1	0	0	H:17:15-19:00(CH302);
L 3		BMEVESZAL06	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István	6	Lab	F	3	0	0	2,9	

Órarend	
Órák	Hétfő 09.04.
8:00-8:15	
8:15-8:30	2. óra L3e TK: BMEVESZAL04 TN: Gyógyszerek K: 06
8:30-8:45	
8:45-9:00	3. óra L3f TK: BMEVESZAL05 TN: Szerves techn. K: 07
9:00-9:15	
9:15-9:30	3. óra L3e KT: Elmélet O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL), Kovács Ervin (XUCALJ)
9:30-9:45	
9:45-10:00	
10:00-10:15	
10:15-10:30	4. óra L3b TK: BMEVEKFA410, BMEVEKFAL03 TN: Vegyip. műv., Vegy. műv. I K: elm+e1
10:30-10:45	
10:45-11:00	5. óra L3c O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T: KF84
11:00-11:15	
11:15-11:30	
11:30-11:45	
11:45-12:00	
12:00-12:15	
12:15-12:30	6. óra L3d TK: BMEVEKFAL18 TN: Környezetkémia és technológia K: 01
12:30-12:45	
12:45-13:00	7. óra L3a KT: Elmélet O: Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QOU55T) T: CH302
13:00-13:15	
13:15-13:30	8. óra L3e OB: 1,2,3,4,5,6,7 (3) OH: 3
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	9. óra L3c TK: BMEVEKFA410, BMEVEKFAL03 TN: Vegyip. műv., Vegy. műv. I K: gy1+
15:30-15:45	
15:45-16:00	10. óra L3b O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Kmecz Ildikó (JGC2W7) T: CH308
16:00-16:15	
16:15-16:30	
16:30-16:45	
16:45-17:00	
17:00-17:15	
17:15-17:30	11. óra L3g TK: BMEVESZAL10 TN: Elemanalízis K: 05
17:30-17:45	
17:45-18:00	12. óra L3h KT: Elmélet O: Dr. Bezúr László Károly (U7XUVL)
18:00-18:15	
18:15-18:30	
18:30-18:45	
18:45-19:00	

Az előadások időpontja: szeptember 4. – december 4.

Páratlan hetek: 09.04., 09.18., 10.02., 10.16., 10.30., 11.13., 11.27.

Páros hetek: 09.11., 09.25., 10.09., 11.06., 11.20., 12.04.

A gyakorlatok időbeosztása: Szerves vegyipari technológiák labor (40 óra)
2017. december 11.-15. (9-17 óra)

Vizsgaidőszak: 2017. december 05. – 2018. január 22.

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L 4	L4a	BMEVEKFAL05	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	lev	Elm	F	5	1	0,5	1	H:16:15-18:00(F211);
L 4	L4a	BMEVEKFAL05	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	levgy	Gyak	F	5	1	0,5	1	H:16:15-18:00(F211);
L 4		BMEVEKFAL05	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	levl	Lab	F	5	1	0,5	1	
L 4	L4b	BMEVEKFAL06	Vegyipari műveletek labor	Dr. Tóth András József, Dr. Mika László Tamás, Lőrincz László	lev	Lab	F	3	0	0	3	H:08:15- 11:00(DFcsarnok);
L 4	L4c	BMEVEKFAL07	Kísérletek tervezése és értékelése	Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga	elmg yak	Elm	F	3	1	0,7	0	H:14:15-16:00(F211);
L 4	L4c	BMEVEKFAL07	Kísérletek tervezése és értékelése	Mihalovits Máté, Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	F	3	1	0,7	0	H:14:15-16:00(F211);
L 4	L4d	BMEVEKFAL15	Minőségmenedzsment	Mihalovits Máté, Bedzsula Bálint Péter, Lakné Dr. Komka Kinga	lev	Elm	F	4	1	0	0	H:14:15-16:00(F211);
L 4	L4j	BMEVESAAAL11	Kromatográfia	Dr Balla József, Jenei Péter	03	Elm	V	3	1	0	0	H:18:15-20:00(CH305);
L 4	L4i	BMEVESAAAL12	Kémiai és bioszenzorok	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	02	Elm	F	3	1	0	0	H:18:15-20:00(CH305);
L 4		BMEVESAAAL19	Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	Szilágyi Imre Miklós	02	Lab	F	5	0,5	0	3	
L 4	L4a	BMEVEKFAL08	Folyamatlan	Dr. Rév Endre	lev	Elm	V	5	0,5	0	1,4	H:16:15-18:00(F211);
L 4	L4a	BMEVEKFAL08	Folyamatlan	Dr. Rév Endre	lev_1 ab	Lab	V	5	0,5	0	1,4	
L 4	L4f	BMEVEKFAL10	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla, Dr. Mizsey Péter	elm	Elm	F	3	1	0	0,7	H:11:15-14:00(F211);
L 4		BMEVEKFAL10	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Mizsey Péter	lev_1 ab	Lab	F	3	1	0	0,7	
L 4	L4g	BMEVEKFAL20	Szénhidrogénipari technológia és katalízis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	új	Elm	F	5	1	0	0,7	H:11:15-14:00(F211);
L 4		BMEVEKFAL20	Szénhidrogénipari technológia és katalízis	Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	új_la bor	Lab	F	5	1	0	0,7	
L 4	L4h	BMEVEKFAL21	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	új	Elm	F	3	1	0	0,7	H:11:15-14:00(F211);
L 4		BMEVEKFAL21	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	új_la b	Lab	F	3	1	0	0,7	

Az előadások időpontja: szeptember 4. – december 4.

Páratlan hetek: 09.04., 09.18., 10.02., 10.16., 10.30., 11.13., 11.27.

Páros hetek: 09.11., 09.25., 10.09., 11.06., 11.20., 12.04.

Vizsgaidőszak: 2017. december 05. – 2018. január 22.

Órarend			
Órák	Hétfő 09.04.		
8 00			
8 15			
8 30	2. óra L4b TK : BMEVEKFAL06,BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv.labor,Vegy.műv.labor K : lev;T		
8 45			
9 00	3. óra O : Dr. Miska László Tamás (ZDG3QW), Dr. Tóth András József (W40TZ2), Lőrincz László (DPY4KX) K : lev;T T : DFcsanak OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		
9 15			
9 30			
9 45			
10 00	4. óra		
10 15			
10 30			
10 45			
11 00			
11 15	5. óra L4f TK : BMEVEKFAL10 TN : Vegyip. term.irányítás K : elm	L4g TK : BMEVEKFAL20 TN : Szénhidr.ip.techn.és.kat. K : új	L4h TK : BMEVEKFAL21 TN : Számítógépes folyamatir. K : új
11 30	O : Dr. Kelemen Béla (UQPORA), Dr. Mizsey Péter (CMZZWD) KT : Elmélet T : F211 OB : 1,2,3,4,5 (3) OH : 3	O : Dr. Fürcht Ákos (FLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH) KT : Elmélet T : F211 OB : 6,7,8,9,10 (3) OH : 3	O : Dr. Mizsey Péter (CMZZWD) KT : Elmélet T : F211 OB : 11,12,13,14 (3) OH : 3
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 L4d TK : BMEVEKFAL15 TN : Min.menedzsment K : lev	L4c TK : BMEVEKFAL07 TN : Kísérlet tervez.és értékel. K : gyak,elmgyak	
14 15	O : Bedzsula Bálint Péter (GDLZL9), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Mihalovits Máté (K391AG) KT : Elmélet T : F211	O : Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Mihalovits Máté (K391AG) T : F211	
14 30			
14 45			
15 00	9. óra		
15 15			
15 30			
15 45			
16 00	10. óra L4a TK : BMEVEKFAL05 TN : Folyam.irányítás K : levgy	L4e TK : BMEVEKFAL08 TN : Folyamattan K : lev	
16 15	O : Dr. Mizsey Péter (CMZZWD), Nagy Tibor (ODNSFU) KT : Elmélet T : F211	O : Dr. Rév Endre (PSU2PI) KT : Elmélet T : F211	
16 30			
16 45			
17 00	11. óra		
17 15			
17 30			
17 45			
18 00	12. óra L4i TK : BMEVESAAAL12 TN : Kémiai és bioszenz. K : 02	L4j TK : BMEVESAAAL11 TN : Kromatográfia K : 03	
18 15			
18 30			
18 45			
19 00			

A gyakorlatok időbeosztása:

Számítógépes folyamatirányítás 15 óra, Folyamatirányítás 15 óra, Kísérletek tervezése és értékelése 10 óra
Kumulált labor a tanszék beosztása alapján 2017. december 11.-15. között.

Vegyipari termelésirányítás 10 óra, Szénhidrogénipari technológia és katalízis 10 óra, Folyamattan 20 óra
Kumulált labor a tanszék beosztása alapján 2018. január 2.-5. között.

Analitika és szerkezetvizsgáló labor 50 óra

Kumulált labor a tanszék beosztása alapján 2018. január 8.-12. között.

