



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS  
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

# ÓRAREND

2016/2017. 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	36
VEBIOKÖ 3. évf. keresztfélév BSc	38
VE 4. évf. AN BSc	40
VE 4. évf. AV BSc	41
VE 4. évf. GY BSc	42
VE 4. évf. MTA BSc	43
BIO 4. évf. AB BSc	44
BIO 4. évf. EG BSc	45
BIO 4. évf. EM BSc	46
BIO 4. évf. KÖ BSc	47
KÖR 4. évf. BSc	49
VEBIOKÖ 4. évf. keresztfélév BSc	50
VE 1. évf. MSc	52
BIO 1. évf. MSc	54
KÖR 1. évf. MSc	56
GYÓGY 1. évf. MSc	58
MÚTT 1. évf. MSc	59
VE 2. évf. MSc	60
BIO 2. évf. MSc	61
KÖR 2. évf. MSc	62
GYÓGY 2. évf. MSc	64
MÚTT 2. évf. MSc	65
VEBIO szabadon választható tárgyak	66
VEBIOKÖ szigorlatok	68
Vegyésmérnök képzés levelező tagozat 1. évf BSc	69
Vegyésmérnök képzés levelező tagozat 2. évf BSc	70
Vegyésmérnök képzés levelező tagozat 3. évf BSc	71
Vegyésmérnök képzés levelező tagozat 4. évf BSc	72

**A 2016/2017. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA****1. félév**

<u>Tanévnyitó ünnepség:</u> az I. évfolyamosok hallgatóknak	<b>szeptember 1.</b> (csütörtök)
<u>Regisztrációs hét:</u>	<b>augusztus 29. – szeptember 2.</b> (hétfő-péntek)
<u>Az első tanítási nap:</u>	<b>szeptember 5.</b> (hétfő)
<u>Szorgalmi időszak befejezése:</u>	<b>december 9.</b> (péntek)
<u>Dékáni szünet:</u> A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.	<b>szeptember 19.</b> (hétfő)
<u>BME Diáknapok – Egyetemi Sportnap:</u> A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.	<b>szeptember 14.</b> (szerda)
<u>Tudományos Diákköri Konferencia:</u> A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.	<b>november 17.</b> (csütörtök)
<u>Nyílt Nap a középiskolás diákok számára:</u> A nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.	<b>november 25.</b> (péntek)
<u>Ünnepek:</u> <u>Pihenőnap:</u>	<b>november 1.</b> (kedd) <b>október 31.</b> (hétfő)
<u>Munkanap áthelyezés:</u> <b>október 15.</b> (szombat) munkanap <b>október 31.</b> (hétfő) pihenőnap (páratlan heti hétfői órarend szerinti tanítás)	
<u>Pótlásokra szolgáló időszak:</u> <i>A BSc, MSc és egyetemi képzésben:</i>	<b>december 12. – 16.</b> (hétfő-péntek)
<u>Vizsgaidőszak kezdete:</u> <i>A BSc, MSc és egyetemi képzésben:</i>	<b>december 19.</b> (hétfő)
<u>Vizsgaidőszak befejezése:</u> <i>A BSc, MSc és egyetemi képzésben:</i>	<b>január 23.</b> (hétfő)

**2. félév**

<u>Regisztrációs hét:</u>	<b>2017. január 30. - február 3.</b> (hétfő-péntek)
<u>Az első tanítási nap:</u>	<b>2017. február 6.</b> (hétfő)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	130	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Vigh László	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	C1	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	C2	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	C3	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	C4	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(CH307);
1	175V	BMETE11AX12	Bevezető fizika	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C5	Gyak	F	2	0	2	0	K:08:15-10:00(CHA11);
1	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	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	x	CV1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CH301);
1	180G1	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Dr. Nagy Béla	CV2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:14:15-16:00(CHA11);
1	180G2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CV3	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CHA11);
1	180G2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CV4	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CH301);
1	180G2	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CV5	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:12:15-14:00(CH307);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CHA10);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Szekeres András, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH201);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Czirók Emese, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH301);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Bácsi Marcell, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH302);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Rác Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH304);
1	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Bóka Dávid, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cf	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH307);
1	550E	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András	VB	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	19	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	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyész-mérnököknek	Dr. Oláh Julianna	V1	Gyak	F	4	0	3	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(CH301); K:15:15-17:00(CH301);
1	603G1	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyész-mérnököknek	Dr. Oláh Julianna	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	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat	Dr. Oláh Julianna	V3	Gyak	F	4	0	3	0	K:17:15-19:00(CH302); SZE:14:15-16:00(CH302);



	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	C6	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	C7	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	C8	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	C9	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	C10	Gyak	F	2	0	2	0	H:08:15-10:00(KF84);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CB1	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CHA11);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CB2	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH301);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CB3	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH302);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CB4	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH307);
2	180B	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CB5	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH304);
2	180E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:12:15-14:00(CHC14); CS:12:15-14:00(CHC14);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CHA10);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Szekerés András, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH201);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Czirók Emese, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH301);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Bácsi Marcell, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH302);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Rácz Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH304);
2	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Bóka Dávid, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	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	07	Elm	F	2	2	0	0	H:14:15-16:00(CHC14);
2	302	BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Feigl Viktória Dóra	12	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	VB	Elm	F	2	0	2	0	K:14:15-15:00(CHFGEP,CHC14);
2	602	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László, Dr. Veszprémi Tamás	19	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	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Oláh Julianna	B1	Gyak	F	4	0	3	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. Benkő Zoltán, Dr. Oláh Julianna	B2	Gyak	F	4	0	3	0	H:10:15-12:00(CH304); SZE:12:15-14:00(CH304);
2	604G2	BMEVESAA100	Bevezetés az általános	Dr. Benkő Zoltán	B3	Elm	F	2	1	0	0	SZE:10:15-12:00(CH302);

			kémiába																	CS:14:15-16:00(CH302);
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Oláh Julianna	B3	Gyak	F	4	0	3	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	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Oláh Julianna	B4	Gyak	F	4	0	3	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(K371); CS:14:15-16:00(K371);
2	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Oláh Julianna	B5	Gyak	F	4	0	3	0									SZE:10:15-12:00(K371); CS:14:15-16:00(K371);
2	610	BMEVESEA002	Válogatott fejezetek az általános kémiából	Dr. Veszprémi Tamás	19	Elm	V	2	2	0	0									SZE:08:15-10:00(K134);
2	700	BMEVESZA101	Biztonságtan és munkavédelem	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Pálovics Emese Csilla	11	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;
2			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0									K 10:15-12:00 P 10:15-12:00

**Órarend**

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.		
8:00-8:45	2. óra TK: BMEETE11A12 TN: BevezetőFizika K: C7,C3,C6,C8 D: Dr. Kály-Kulcsár Katalin (GS60C), Gyórfai Péter (MVKFN)	550B1 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B1 KT: Gyakorlat D: Dr. Simon Andrási (NPSA)	G10 TK: BMEVESEA002 TN: Válogatott kémi. K: 19 KT: Elmélet D: Dr. Veszprémi Tamás (VTQT)	602 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 19 KT: Elmélet D: Dr. Nyúlóczy László (CDHTT), Dr.	VEGYÉSZ TK: BMEGT70BS1A TN: Testnevelés BSc - 1/A K: VEGYESZ KT: Gyakorlat D: Szirmai Zsuzsanna (AGDPZ - 1)		
9:00-9:45	3. óra						
10:00-10:45	4. óra TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B3 KT: Gyakorlat D: Dr. Simon Andrási	604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: Intenzív biom. Bevezetés az	1Csalp TK: BMEGT634041 BMEGT615051 BMEGT615051 BMEGT615051 TN: Angol K: 13 TN: Angol	10K10ked TK: BMEGT634051 BMEGT634051 BMEGT634051 BMEGT634051 TN: K: B4B3 D: Dr. Benkő Zoltán (LEVERP), Dr. Oláh	604G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált. kémiába,kémiszám. K: 19 K: B4B3 D: Dr. Benkő Zoltán (LEVERP), Dr. Oláh	700 TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 11 KT: Elmélet D: Dr. Csontos István (ZCF1L), Dr. Farkas	1Csalp TK: BMEGT634041 BMEGT615051 BMEGT615051 BMEGT615051 TN: Angol K: 13 TN: Angol nyv.éR. 1.ném.fizgepéR. 1.ném.hál.
11:00-11:45	5. óra						
12:00-12:45	6. óra 602 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 19 KT: Elmélet D: Dr. Nyúlóczy László (CDHTT), Dr.	180E TK: BMEETE90A100 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet T: CHC14	550B4 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B4 KT: Gyakorlat D: Dr. Simon Andrási	604G1 TK: BMEVESAA105,BMEVESAA100 TN: Intenzív biom. Bevezetés az	180E TK: BMEETE90A100 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet T: CHC14	180E TK: BMEETE90A100 TN: Matematika A1a K: C0 KT: CH302,CH307,CH301,CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	
13:00-13:45	7. óra						
14:00-14:45	8. óra 300 TK: BMEVEMBA215 TN: A környezetvédelem alapjai K: 07 KT: Elmélet D: Dr. Juhász Andrea Katalin (E8DHSZ)	550E TK: BMEVESAA103		550B2 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B2 KT: Gyakorlat D: Dr. Simon Andrási	604G2 TK: BMEVESAA100,BMEVESAA105 TN: Bevezetés az ált.	550B5 TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: B5 KT: Gyakorlat D: Dr. Simon Andrási (NPSA)	
15:00-15:45	9. óra						
16:00-16:45	10. óra						
17:00-17:45	11. óra						
18:00-18:45	12. óra						
19:00-19:45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
3	101	BMEEOGMAKM1	Geológia	Dr. Török Akos	00	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(K389);
3	103	BMEEOVKAKM1	Környezetmérnöki alapok	x	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K174);
3	109	BMEEOVKAKM4	Ökológia	x	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(K389);
3	130	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Vigh László	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	x	C0	Elm	V	6	4	2	0	
3	180G3	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CK1	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:08:15-10:00(CH301);
3	180G3	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	CK2	Gyak	V	6	4	2	0	SZE:08:15-10:00(CH304);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ca	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CHA10);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Szekeres András, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cb	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH201);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Czirók Emese, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cc	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH301);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Bácsi Marcell, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Cd	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH302);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Rác Tamás, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	Ce	Gyak	F	2	0	2	0	SZE:17:15-20:00(CH304);
3	181	BMETE90AX40	Bevezető matematika	Bóka Dávid, Dr. Kupai József Attila, Nagy Ilona	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	1617_1_VIVE A014_gya k1	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4L);
3	192	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	1617_1_VIVE A014_gya k2	Gyak	F	2	0	0	2	H:15:15-17:00(R4M);
3	192	BMEVIVEA014	Programozás	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Farkas László, Janka Sándor	1617_1_VIVE A014_gya k3	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	01	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;
3			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	K 10:15-12:00 P 10:15-12:00



Órarend					
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
8 00					
15					
30	2. óra	101 TK: BMEE06MAKM1 TN: Geológia K: 00	180G3 TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: CK1,CK2		VEGYESZ TK: BMEGT70B51A TN: Testnevelés BSc - 1/A K: VEGYESZ
45					
9 00					
15	3. óra	KT: Elmélet O: Dr. Török Ákos (DP93KE)	T: CH304,CH301 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		KT: Gyakorlat O: Szirmai Zsuzsanna (AG×DPZ - %)
30					
45					
10 00					
15	4. óra	451 TK: BMEVEKTAKM4 TN: Meteorológia K: met	1C1alap TK: BMEGT634041,BMEGT615051,BMEGT613... TN: Angol	1CK10kred TK: BMEGT61A061,BMEGT63A051,BMEGT658... TN:	161L TK: BME14A×00 TN: FizikaK1A K: C1
30					
45	5. óra	KT: Elmélet O: Dr. Vajna Tamásné (E2P02A)	KT: Labor O: Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8)		1C1alap TK: BMEGT634041,BMEGT615051,BMEGT61... TN: Angol nyv.elők.1.ném.fvizsgelők.1.ném.hal.
11 00					
15					
30	6. óra		180E TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: C0	103 TK: BMEE0VKAKM1 TN: Körny.mér. alap. K: 00	180E TK: BMETE90A×00 TN: Matematika A1a K: C0
45					
12 00					
15	7. óra	614 TK: BMEVESAA007 TN: Bev. a kémiába K: 01	KT: Elmélet T: CHC14	KT: Elmélet T: K174	KT: Elmélet T: CHC14
30					
45	8. óra	KT: Elmélet O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP)	161E TK: BME14A×00 TN: FizikaK1A K: C0	109 TK: BMEE0VKAKM4 TN: Ökológia K: 00	130 TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: C2
13 00					
15					
30	9. óra	192 TK: BMEVIVEA014 TN: Progi. K:	KT: Elmélet O: Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	KT: Elmélet T: K389	KT: Elmélet O: Dr. Vigh László (ES02ET) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
45					
14 00					
15	10. óra	1617_1_VIVEA014_gyak2,1617_1_VIVE... O: Dr. Farkas László (IOFJR1), Dr. Veszprémi			
30					
45					
15 00					
16 00					
17 00					
18 00					
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	SZE:13:15-16:00(F32L1);
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	x	CV1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH304);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	x	CV2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH301);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	x	CV3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH302);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	x	CV4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:08:15-10:00(CH307);
4	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	x	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	11	Elm	F	5	4	0	0	H:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
4	607L1	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona	V1	Lab	F	3	0	0	4	H:13:15-17:00(CHALGS);
4	607L2	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. 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	41	Elm	V	5	3	2	0	SZE:13:15-16:00(CHC14);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Móczár Ildikó Lenke	42	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CHA11);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Kupai József Attila	43	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH302);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Németh Tamás	44	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH304);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Szemenyei Balázs	45	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH307);
4	653G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Pál Dávid Attila	46	Gyak	V	5	3	2	0	CS:10:15-12:00(CH301);
4	658	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Huszthy Péter	15	Elm	V	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH307);
4			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend							
	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8 00							
15	2. óra	551E TK : BMEVEAAAKM1,BMEVESAA302 TN : Anal alapjai/Analitikai kémia I. K : 21,11	184E TK : BMEVE90A×18 TN : MatematikaA3c/Vegyészeknek K : C0 KT : Elmélet O : Dr. Lángné Dr. László Márta (wBY0F8)	164 TK : BMEVE14A×04 TN : Fizika1E K : C0 KT : Elmélet O : Dr. Bokor Nándor (I1QKP3)	184G1 TK : BMEVE90A×18 TN : MatematikaA3c/Vegyészeknek K : CV1,CV2,CV3,CV4,CV5 T : CH305,CH302,CH304,CH307... OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	551E TK : BMEVEAAAKM1,BMEVESAA302 TN : Anal alapjai/Analitikai kémia I. K : 21,11	
30							
45							
9 00	3. óra	O : Dr. Horvai György (PPXMYI), Dr. Pokol György János (NB20Z)				O : Dr. Horvai György (PPXMYI), Dr. Pokol György János (NB20Z)	
15							
30							
45							
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 kémia K : 21,22 O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT).	653G TK : BMEVESZA301 TN : Szerves kémia I. K : 42,43,44,45,46 O : Dr. Kupai József Attila (I0G6ZL), Dr. Móczár Ildikó Lenke (IGZBZJ), Németh	171L3 TK : BMEVE14A×05 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						607L3 TK : BMEVESAA301 TN : Szervetlen kémia labor K : V3 KT : Labor O : Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4
12 00	6. óra				353G1 TK : BMEVEFAA405 TN : Fiz.kém. II K : 23,22 O : Nagy Péter (VDDGH9), Samu Gyula (H3SUDW)		
13 00	7. óra	171L1 TK : BMEVE14A×05 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	607L1 TK : BMEVESAA301 TN : Szervetlen kémia labor K : V1 KT : Labor O : Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	653E TK : BMEVESZA301 TN : Szerves kémia I. K : 41 KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (F6LS6) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	171L4 TK : BMEVE14A×05 TN : FizikaLabor K : C4 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)	
14 00	8. óra				171L2 TK : BMEVE14A×05 TN : FizikaLabor K : C2 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)	400L2 TK : BMEVEFAA306 TN : Műanyagok vegyészmérnököknek K : 16 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	658 TK : BMEVESKA002 TN : Válfel. SK I-bő K : 15 KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (F6LS6)
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	SZE:13:15-16:00(F32L1);
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	x	CB1	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CHA11);
5	184G2	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	x	CB2	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CH301);
5	184G2	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	x	CB3	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CH304);
5	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	20	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(ChC14);
5	307L1	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Suhajda Agnes, Dr. Janzsó Béla, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	29	Lab	F	4	0	0	4	K:13:15-17:00(CH2MK);
5	307L2	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Suhajda Agnes, Dr. Janzsó Béla, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	30	Lab	F	4	0	0	4	SZE:13:15-17:00(CH2MK);
5	307L3	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Suhajda Agnes, Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Janzsó Béla	31	Lab	F	4	0	0	4	CS:09:15-13:00(CH2MK);
5	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámán Sándor	36	Elm	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(ChC14); K:10:15-12:00(ChC14);
5	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámán Sándor	G36	Gyak	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(ChC14); K:10:15-12:00(ChC14);
5	654E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László	34	Elm	F	7	2	0	5	H:08:15-10:00(CHA10); H:08:15-10:00(CHA10); P:08:15-10:00(CHA10);
5	654L1	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hornyánszky Gábor	35	Lab	F	7	2	0	5	SZE:13:15-18:00(CH207);
5	654L2	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Keglevich Péter János, Mészárosné Dr. Tóricsi Mercédesz, Dr. Hornyánszky Gábor	36	Lab	F	7	2	0	5	CS:14:15-19:00(CH207);
5	654L3	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Kupai József Attila, Dr. Hornyánszky Gábor	37	Lab	F	7	2	0	5	H:13:15-18:00(CH207);
5	654L4	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László, Dr. Tóth Tünde Mária, Dr. Hornyánszky Gábor	38	Lab	F	7	2	0	5	CS:08:15-13:00(CH207);
5	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Hajgató Gergely	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327);

5	951G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(KF84);
5	951G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Hajgató Gergely	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327);
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
5	951G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	L2	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
5	951G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Hajgató Gergely	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(KF84);
5	951G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327);
5	951G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L100	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB);
5	951G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L5	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB);
5	951G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gráf Mihály, Hajgató Gergely	Gy10	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327);
5	951G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(KF84);
5	951G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L4	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB);
5	951G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	L6	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L-HIDROLAB);
5			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend		Hétfő 09.05.		Kedd 09.06.		Szerda 09.07.		Csütörtök 09.08.		Péntek 09.09.	
8:00	2. óra	654E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 34 KT: Elmélet	654E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 34 KT: Elmélet	184E TK: BMEVE90A18 TN: MatematikaA3cVegyeszeknek K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Lángné Dr. Lázi Márta (WBYOF8)	164 TK: BMEVE14A04 TN: FizikaE K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I1QKP3)				654L4 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 36 KT: Labor O: Dr. Hazai László (ZZQG01), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Tóth Tünde Mária (SKSLR1) T: CH207	654E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 34 KT: Elmélet O: Dr. Hazai László (ZZQG01)	
9:00	3. óra							307L3 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 31 KT: Labor O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FXGBH), Dr. Janszó Béla (V7PKZ7), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW), Dr. Suhajda Ágnes (FZ30W) T: CH207			
10:00	4. óra	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36.G36 O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rolik Zoltán (D7UJ74), Gyarmati Benjám	352E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36.G36 O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rolik Zoltán (D7UJ74), Gyarmati Benjám		184G2 TK: BMEVE90A18 TN: MatematikaA3cVegyeszeknek K: CB2,CB1,CB3 T: CH304,CH301,CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)					250 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UJCEM2), Dr. Szarka András (KLBM9), Wunderlich Livius (VAT0W) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
11:00	5. óra										
12:00	6. óra										
13:00	7. óra	654L3 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 37 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kupai József	171L1 TK: BMEVE14A05 TN: FizikaLabor K: C1 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kupai József	951G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy1,L3,Gy2	951G2 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy3,L2,L1	307L1 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 29 KT: Labor O: Dr. Janszó Béla (V7PKZ7), Dr. Suhajda Ágnes (FZ30W)	951G3 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy6,L5,Gy4,L100	951G4 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L4,L6,Gy5,Gy100	307L2 TK: BMEVEMBA312 TN: Mikrobiol.labor K: 30 KT: Labor O: Dr. Janszó Béla (V7PKZ7), Dr. Suhajda Ágnes (FZ30W)	654L1 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 35 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Suhajda Ágnes (FZ30W) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5	171L4 TK: BMEVE14A05 TN: FizikaLabor K: C4 KT: Labor O: Dr. Gyökérné Dr. Wiltmann
14:00	8. óra								654L2 TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 36 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Keglevich Péter János (ZSKTEC), Mészárosné Dr. Tótricsi Mercédesz (SNRMZF) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5	171L2 TK: BMEVE14A05 TN: FizikaLabor K: C2 KT: Labor O: Gyökérné Dr. Wiltmann Mária (MVKPN8) OB: F32L1	
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
6	114	BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaság-védelem	Dr. Örvös Mária	19	Elm	V	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH308);
6	139	BMEGT42A402	Környezetgazdaságtan	Dr. Bartus Gábor	01	Elm	F	4	3	0	0	H:16:15-19:00(K285);
6	183	BMETE90AX52	Matematika A3 környeztmérnököknek	Karátson János	C0	Elm	V	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH308);
6	190	BMEVIVEA020	Mérnöki alapok II.	Dr. Kiss István, Dr. Számel László, Prikler László	1617_1_VIV_EA020_lm	Elm	F	3	2	0	0	P:10:15-12:00(CH201);
6	301	BMEVEMKAKM1	Biológia alapjai	Bakos Vince	13	Elm	F	2	2	0	0	K:08:15-10:00(QAF14);
6	351E	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	23	Elm	F	3	2	0	1	K:10:15-12:00(CH201);
6	351L1	BMEVEFKAKM1	Fizikai kémia és radiokémia	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	24	Lab	F	3	2	0	1	SZE:09:15-12:00(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	Dr. Páczy György, Havasi Dávid	bsc_1abor	Lab	V	6	2	0	3	P:12:15-15:00(F2ALGS);
6	613	BMEVESAAKM3	Kémia gyakorlat II.	Dr. Szieberth Dénes	01	Lab	F	3	0	0	3	CS:14:15-18:00(CHALGS);
6	651E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Tóth Tünde Mária, Dr. Simonné Sarkadi Livia	01	Elm	V	5	4	0	1	H:12:15-14:00(CH201); K:12:15-14:00(CH201);
6	651L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Mészárosné Dr. Törincsi Mercédesz, Weiser Diána, Dr. Hornyánszky Gábor	01L	Lab	V	5	4	0	1	H:08:15-12:00(CH207);
6			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend		Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
8:00	2. óra	651L TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 01L D: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Mészárosné Dr. Törincsi Mercédesz (SNRMZP), Weiser Diána (M4KYBP) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	301 TK: BMEVEMKAMM1,BMEVEMKAKM1 TN: Biológia alapjai,Biol.alapjai K: 10,13 D: Bakos Vince (EKHFQS) T: QAF14	351L1 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 24 KT: Labor D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	183 TK: BMEVE90AX52 TN: Matematika A3 K: C0 KT: Elmélet D: Karátson János (B7D3Z)		
9:00	3. óra	KT: Labor D: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Mészárosné Dr. Törincsi Mercédesz (SNRMZP), Weiser Diána (M4KYBP) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	351E TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 23 KT: Elmélet D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	351L1 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 24 KT: Labor D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	183G TK: BMEVE90AX36 TN: MatematikaA3g K: C1 KT: Gyakorlat T: H601	190 TK: BMEVEVIA020 TN: Mérn.alapok K: 1617_1_VIVEA020_elm KT: Elmélet D: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Számel	
10:00	4. óra	351E TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 23 KT: Elmélet D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	351E TK: BMEVEFKAKM1 TN: Kémia II. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr.	114 TK: BMEGEVÉAK03 TN: Levegőtisztaság-védelem K: 19 KT: Elmélet D: Dr. Örvös Mária (DUEJMY)	1Bbalap TK: BMEGT621412,BMEGT621011,BMEGT621... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	1BCs12kred TK: BMEGT63A081,BMEGT61A051,BMEGT63A... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	450L TK: BMEVEKFAKM1 TN: Kém.techn.környeztmérnököknek K: bsc_labor KT: Labor D: Dr. Páczy György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
11:00	5. óra	351E TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 23 KT: Elmélet D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	351E TK: BMEVEFKAKM1 TN: Kémia II. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr.	114 TK: BMEGEVÉAK03 TN: Levegőtisztaság-védelem K: 19 KT: Elmélet D: Dr. Örvös Mária (DUEJMY)	1Bbalap TK: BMEGT621412,BMEGT621011,BMEGT621... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	1BCs12kred TK: BMEGT63A081,BMEGT61A051,BMEGT63A... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	450L TK: BMEVEKFAKM1 TN: Kém.techn.környeztmérnököknek K: bsc_labor KT: Labor D: Dr. Páczy György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
12:00	6. óra	651E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr.	651E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr.	114 TK: BMEGEVÉAK03 TN: Levegőtisztaság-védelem K: 19 KT: Elmélet D: Dr. Örvös Mária (DUEJMY)	1Bbalap TK: BMEGT621412,BMEGT621011,BMEGT621... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	1BCs12kred TK: BMEGT63A081,BMEGT61A051,BMEGT63A... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	450L TK: BMEVEKFAKM1 TN: Kém.techn.környeztmérnököknek K: bsc_labor KT: Labor D: Dr. Páczy György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
13:00	7. óra	651E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr.	651E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), Dr.	114 TK: BMEGEVÉAK03 TN: Levegőtisztaság-védelem K: 19 KT: Elmélet D: Dr. Örvös Mária (DUEJMY)	1Bbalap TK: BMEGT621412,BMEGT621011,BMEGT621... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	1BCs12kred TK: BMEGT63A081,BMEGT61A051,BMEGT63A... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	450L TK: BMEVEKFAKM1 TN: Kém.techn.környeztmérnököknek K: bsc_labor KT: Labor D: Dr. Páczy György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
14:00	8. óra	1Bbalap TK: BMEGT621412,BMEGT621011,BMEGT621... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	1BH14kred TK: BMEGT658361,BMEGT61A051,BMEGT63A091 TN: 01. kezd. 2.,Fr.	450E TK: BMEVEKAKM2,BMEVEKFAKM1 TN: Kém.techn.Kém.techn.környeztmérnököknek K: bsc_2010,bsc_2015 KT: Labor D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	613 TK: BMEVESAAKM3 TN: Kém. gyak. II. K: 01 KT: Labor D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
15:00	9. óra	1Bbalap TK: BMEGT621412,BMEGT621011,BMEGT621... TN: 01. kezd. 2.,Fr.	1BH14kred TK: BMEGT658361,BMEGT61A051,BMEGT63A091 TN: 01. kezd. 2.,Fr.	450E TK: BMEVEKAKM2,BMEVEKFAKM1 TN: Kém.techn.Kém.techn.környeztmérnököknek K: bsc_2010,bsc_2015 KT: Labor D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	613 TK: BMEVESAAKM3 TN: Kém. gyak. II. K: 01 KT: Labor D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
16:00	10. óra	139 TK: BMEGT42A402 TN: Körny. gazd. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Bartus Gábor (QFE765) T: K285 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		351L2 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 25 KT: Labor D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
17:00	11. óra	139 TK: BMEGT42A402 TN: Körny. gazd. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Bartus Gábor (QFE765) T: K285 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		351L2 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 25 KT: Labor D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
18:00	12. óra	139 TK: BMEGT42A402 TN: Körny. gazd. K: 01 KT: Elmélet D: Dr. Bartus Gábor (QFE765) T: K285 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		351L2 TK: BMEVEFKAKM1 TN: Fiz.kém és radio K: 25 KT: Labor D: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP64D) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
19:00							

	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	Dr. G. Horváth Ákosné	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(K221); SZE:12:15-14:00(CHA10);
7	185G	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. G. Horváth Ákosné	C1	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); K:10:15-12:00(CHC14);
7	352E	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	G36	Gyak	V	5	3	1	0	H:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14);
7	606	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Kovács Ilona	11	Elm	F	3	3	0	0	K:13:15-16:00(KF81);
7	613L	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	21	Lab	F	5	0	0	6	CS:08:15-14:00(CHALGS);
7	650E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Nagy József	35	Elm	V	6	3	2	0	H:14:15-17:00(CH304);
7	650G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérnököknek	Keglevich Péter János	36	Gyak	V	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH302);
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Hajgató Gergely	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327);
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(KF84);
7	951G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB);
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Hajgató Gergely	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(D327);
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB);
7	951G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	L2	Lab	F	3	0	1	2	H:13:15-16:00(L- HIDROLAB);
7	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Till Sára, Hajgató Gergely	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(KF84);
7	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327);
7	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L100	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
7	951G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L5	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
7	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gráf Mihály, Hajgató Gergely	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(D327);
7	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(KF84);
7	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L4	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
7	951G4	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	L6	Lab	F	3	0	1	2	K:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
7		BMEVESAAKM1	Kémia I.	Dr. Szieberth Dénes	01	Vk	V	4	3	0	0	
7		BMEVESTAKM1	Biztonságtan	Dr. Farkas Imre László	15	Vk	F	2	2	0	0	
7		BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	19	Vk	F	3	2	0	0	
7		BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	x	V	Vk	V	3	2	1	0	



Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8 00						
15	2. óra	185E	166	613L		
30		TK : BMETE90A×17	TK : BMETE14A×15	TK : BMEVESAA210		
45		TN : MatematikaA2c	TN : Fizika1M	TN : Általános és szervetlen kémia labor		
9 00		K : C0	K : C01	K : Z1		
15	3. óra	KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Labor		
30		O : Dr. G. Horváth Ákosné (BNI25R)	O : Dr. Lagzi István László (W107CO)	O : Dr. Wagner Üdön (SHREI)		
45				T : CHALGS		
10 00				OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)		
15	4. óra	352E	352E			650G
30	TK : BMEVEFKA304	TK : BMEVEFKA304				TK : BMEVESZA204
45	TN : Fizkém I	TN : Fizkém I				TN : Szerves kémia biomérnököknek
11 00	5. óra	K : 36,G36	K : 36,G36			K : 36
15	O : Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rolik Zoltán (D7UJ74), Gyarmati Benjám	O : Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rolik Zoltán (D7UJ74), Gyarmati Benjám				KT : Gyakorlat
30						O : Keglevich Péter János (Z5K1EC)
45						
12 00	6. óra		185E			
15			TK : BMETE90A×17			
30			TN : MatematikaA2c			
45			K : C0			
13 00	7. óra	951G1	606			
15	TK : BMEGEVGA	TK : BMEGEVGA	TK : BMEVESAA2			
30	V04	V04	08			
45	TN : Vegyipari	TN : Vegyipari	TN : Szervetlen			
14 00	8. óra	650E	951G3	951G4	185G	166G
15	TK : BMEVESZA2	TK : BMEGEVGA	TK : BMEGEVGA	TK : BMETE90A×17	TK : BMETE14A×15	TK : BMETE14A×15
30	04	V04	V04	TN : MatematikaA2c	TN : Fizika1M	TN : Fizika1M
45	TN : Szerves	TN : Vegyipari	TN : Vegyipari	K : C1	K : C1,C2	K : C1,C2
15 00	9. óra	KT : Gyakorlat	KT : Gyakorlat	KT : Elmélet	KT : Gyakorlat	KT : Gyakorlat
30	K : Gy1,L3,Gy2	K : Gy3,L2,L1	K : Gy6,L5,Gy4,L	O : Dr. Kovács Ilona	O : Dr. G. Horváth Ákosné (BNI25R)	O : Dr. Lagzi István László (W107CO)
45	T : D327.L-HIDR	T : D327.L-HIDR	T : Gyakorlat			T : CH302,CH301
16 00	10. óra	K : 35	K : Gy6,L5,Gy4,L			
15	KT : Elmélet		100			
30	O : Dr.		100			
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	C12	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
8	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	20	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. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134);
8	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	1.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
8	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	2.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
8	455L3	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	3.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS);
8	455L4	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	4.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	P:08:15-10:00(CH201);
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
8	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(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	P:08:15-10:00(CH201);
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
8	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek	Kmecz Ildikó,	gyak	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);

Vegyésszmérnöki szak

Analitikai és szerkezetvizsgálati szakirány (BSc fokozat)

			II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	6_páros								
8	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);	
8	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);	
8	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);	
8	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);	
8	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);	
8	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közélné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);	
8	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);	
8	553	BMEVEAAA611	Kromatográfia	Dr. Fekete Jenő Imre, Dr Balla József, Jenei Péter	13	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CH308);	
8	556	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelderítés	Dr. Simon András, Dr. Szöllősy Áron	05	Elm	F	3	3	0	0	H:14:15-17:00(CHA10);	
8	557	BMEVEAAA708	Kémiai és bioszenzorok	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	12	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CH307);	
8			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00	

Órarend											
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.						
8:00-9:00	2. óra 553 TK: BMEVEAAA611 TN: Kromatogr K: 13 KT: Elmélet O: Dr Balla József (K0RF2J), Dr. Fekete	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM A606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérít.tervezés K: msc_gyak,új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv.II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (UGC2W7), Közélné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BME GT634041 TN: ném.középfhal. 1. Angol nyv.elők.1	3CCs8kred TK: BMEGT62A551 TN: Műveljvsp K: k408_spmj KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BME VEVMA512 TN: Vegyipari műveletek K: gyak6_páros,gyak	505G2 TK: BMEVEKFA5 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_páros,gyak				
9:00-10:00	3. óra 557 TK: BMEVEAAA708 TN: Kém.és bioszenz K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (R4KLPY)	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 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)	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok OB:	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C12 KT: Elmélet O: Dr. Pécsek László (A24S50)	250 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOCEM2), Dr. Szarka András (KLBMY9), Wunderlich Livius (XAT0W) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3						
10:00-11:00	4. óra 556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RFQ4X8) 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 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	505L4 TK: BMEVEKFA512,BME VEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II,Vegy.műv.II K: lab4,lab1 O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Közélné Dr. Székely	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea,új KT: Elmélet O: Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEV A506 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérít.tervezés K: msc_gyak,új,ker						
11:00-12:00	5. óra 3Calap TK: BMEGT612021,BME GT634041 TN: ném.középfhal. 1. Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091,BME GT63A051 TN: Kult.komm.an,Műnyelv	355L3 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 03 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc	455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 1.újlab	455L2 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 2.újlab	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor					
12:00-13:00	6. óra 556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RFQ4X8) 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 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	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						
13:00-14:00	7. óra 3Calap TK: BMEGT612021,BME GT634041 TN: ném.középfhal. 1. Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091,BME GT63A051 TN: Kult.komm.an,Műnyelv	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEV A506 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérít.tervezés K: msc_gyak,új,ker						
14:00-15:00	8. óra 556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RFQ4X8) 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 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	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						
15:00-16:00	9. óra 556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RFQ4X8) 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 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	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 556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RFQ4X8) 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 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	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						
17:00-18:00	11. óra 556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RFQ4X8) 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 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	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						
18:00-19:00	12. óra 556 TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RFQ4X8) 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 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab O: Dr. Barkai János Péter (SJMWWY), Dr. Fűrcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	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						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C12	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
9	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	20	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. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134);
9	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	1.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
9	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	2.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
9	455L3	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	3.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS);
9	455L4	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	4.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	új	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-16:00;
9	504L	BMEVEKFA502	Radiokémia és nukleáris energetika	Dr. Páczay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	újlab	Lab	F	3	2	0	1	H:15:15-18:00(F2-LAB);
9	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné 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, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH201);
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
9	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);

Vegyésszmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc fokozat)

9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózlé Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH201);
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózlé Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
9	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózlé Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);
9	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózlé Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
9	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózlé Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózlé Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózlé Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózlé Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
9	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózlé Dr. Székely Edit Éva	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	508E	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
9			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend									
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.				
8:00-8:15	2. óra	355L4 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérlettervezés K: msc_gyak,újker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmecz Ildikó (JGC2W7), Kózlé Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CCs8kred TK: BMEGT62A51 TN: Műnyelvsp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak,újker
8:30-8:45	3. óra	K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	K: lab1 KT: Labor O: Kózlé Dr. Székely Edit Éva (035R5T) T: DFcsarnok OB:	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Kózlé Dr. Székely Edit Éva (035R5T) T: DFcsarnok OB:	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C12 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0)				
9:00-9:15	3. óra	K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	K: lab1 KT: Labor O: Kózlé Dr. Székely Edit Éva (035R5T) T: DFcsarnok OB:	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Kózlé Dr. Székely Edit Éva (035R5T) T: DFcsarnok OB:	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C12 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0)				
9:30-9:45	3. óra	K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	K: lab1 KT: Labor O: Kózlé Dr. Székely Edit Éva (035R5T) T: DFcsarnok OB:	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Kózlé Dr. Székely Edit Éva (035R5T) T: DFcsarnok OB:	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C12 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0)				
10:00-10:15	4. óra	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091,BMEGT63A051 TN: KULT.komm.an.Műnyel	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
10:30-10:45	4. óra	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091,BMEGT63A051 TN: KULT.komm.an.Műnyel	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
11:00-11:15	5. óra	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
11:30-11:45	5. óra	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
12:00-12:15	6. óra	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091,BMEGT63A051 TN: KULT.komm.an.Műnyel	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
12:30-12:45	6. óra	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091,BMEGT63A051 TN: KULT.komm.an.Műnyel	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
13:00-13:15	7. óra	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
13:30-13:45	7. óra	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	455E TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: ea_új KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
14:00-14:15	8. óra			355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	504E TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: elm KT: Elmélet O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Nagy Tibor				
14:30-14:45	8. óra			355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 02 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	504E TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: elm KT: Elmélet O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Nagy Tibor				
15:00-15:15	9. óra	504L TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: labor KT: Labor O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (DDNSFU) T: F2-LAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	505L4 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II,Vegy.műv II K: lab4,lab1 O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Kózlé Dr. Székely	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
15:30-15:45	9. óra	504L TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: labor KT: Labor O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (DDNSFU) T: F2-LAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	505L4 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II,Vegy.műv II K: lab4,lab1 O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Kózlé Dr. Székely	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
16:00-16:15	10. óra	504L TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: labor KT: Labor O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (DDNSFU) T: F2-LAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	505L4 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II,Vegy.műv II K: lab4,lab1 O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Kózlé Dr. Székely	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
16:30-16:45	10. óra	504L TK: BMEVEKFA502 TN: Radiokémia és nukleáris energetika K: labor KT: Labor O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (DDNSFU) T: F2-LAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	505L4 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II,Vegy.műv II K: lab4,lab1 O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Kózlé Dr. Székely	455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
17:00-17:15	11. óra			455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
17:30-17:45	11. óra			455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
18:00-18:15	12. óra			455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
18:30-18:45	12. óra			455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				
19:00-19:15	12. óra			455L3 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L4 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.újlab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits				

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C12	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
10	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	20	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. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	1.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
10	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	2.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
10	455L3	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	3.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS);
10	455L4	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	4.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, Kmecz 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	P:08:15-10:00(CH201);
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
10	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(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	P:08:15-10:00(CH201);
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
10	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek	Kmecz Ildikó,	gyak	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);

Vegyésszmérnöki szak  
Gyógyszeripari szakirány (BSc fokozat)

			II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	6_páros								
10	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4		H:08:15-11:00(DFcsarnok);
10	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4		H:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4		K:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4		K:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4		SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
10	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné 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	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0		K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
10	556	BMEVESAA512	Szerves szerkezetfelfedezés	Dr. Simon András, Dr. Szöllősy Áron	05	Elm	F	3	3	0	0		H:14:15-17:00(CHA10);
10	659	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Hornyánszky Gábor	23g	Gyak	F	5	0	0	6		CS:15:15-17:00(CH304);
10	659	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Nagy József	24g	Gyak	F	5	0	0	6		CS:15:15-17:00(CH305);
10		BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Hornyánszky Gábor	23	Lab	F	5	0	0	6		
10	659L	BMEVESKA605	Szerves kémia labor II	Dr. Gizur Tibor László, Dr. Kovács Péter, Dr. Hornyánszky Gábor	24	Lab	F	5	0	0	6		K:10:15-17:00(CH207);
10	702E	BMEVESTA508	Szerves vegyipari alapfolyamatok	Bálint Erika, Dr. Keglevich György Tibor	16	Elm	V	2	2	0	0		SZE:10:15-12:00(CH201);
10			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0		H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend													
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.								
8:00-8:30	2. óra 355L4 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
9:00-9:30	3. óra K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
10:00-10:30	4. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
11:00-11:30	5. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
12:00-12:30	6. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
13:00-13:30	7. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
14:00-14:30	8. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
15:00-15:30	9. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
16:00-16:30	10. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
17:00-17:30	11. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					
18:00-18:30	12. óra TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3) T: F11FK	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (D33R5T) T: DFcsarnok OB:	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérl. tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmező Ildikó (JGC2W7), Közelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	3CCs8kred TK: BMEGT62AS51 TN: Műnyelvzp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
11	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Pecz László	C12	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
11	250	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	20	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	CS:16:15-19:00(CH201);
11	403L1	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	14	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(HF4);
11	403L1	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	15	Lab	F	3	0	0	4	H:08:15-12:00(HF4);
11	403L2	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	16	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-14:00(HF4);
11	403L3	BMEVEMGA509	Műanyagok fizikája labor	Dr. Kállay- Menyhárd Alfréd	17	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(HF4);
11	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. Borsa Judit	03	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(F11FK);
11	406	BMEVEMGA515	Színmérés és kolorisztika	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emilia, Csányi Sándor	03	Elm	F	2	2	0	0	H:16:15-18:00(HF2);
11	455E	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Elm	V	3	2	0	1	CS:12:15-14:00(K134);
11	455L1	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	1.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
11	455L2	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	2.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F2ALGS);
11	455L3	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	3.újla b	Lab	V	3	2	0	1	SZE:16:15-19:00(F2ALGS);
11	455L4	BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Rév Endre, Dr. Bárkai János Péter, Tóth András József	4.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, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH201);
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
11	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH201);
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
11	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);
11	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
11	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
11	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné 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	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
11			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend		Kedd 09.06.		Szerda 09.07.		Csütörtök 09.08.		Péntek 09.09.		
8:00-8:15	2. óra	355L4 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: D4 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjám	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Dr. Kózelné Dr. Székely	403L1 TK: BMEVEGMA509 TN: Műanyag fizika I K: 15,14 O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérlet tervezés K: msc_gyak.új,ker	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmecz Ildikó (JGC2W7), Kózelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CCs8kred TK: BMEGT62A51 TN: Műnyelvsp K: k408_spmű KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: msc_gyak.új,ker
9:00-9:15	3. óra									
10:00-10:15	4. óra									
11:00-11:15	5. óra									
12:00-12:15	6. óra	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091,BMEGT63A051 TN: Kult.komm.an.Műnyel	403L2 TK: BMEVEGMA509 TN: Műanyag fizika I K: 16 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7	355L1 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: D1 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjám	505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Kózelné Dr. Székely	405 TK: BMEVEGMA512 TN: Szálképzó polim K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Borsas Judit (CG956R)	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C12 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0)	250 TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta (UOC2M2), Dr. Szarka András (KLBM9), Wunderlich Lívius (WAT0W) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	
13:00-13:15	7. óra									
14:00-14:15	8. óra	404 TK: BMEVEGMA511 TN: Polimerek fizika K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)	403L3 TK: BMEVEGMA509 TN: Műanyag fizika I K: 17 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7	355L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: D2 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT), Gyarmati Benjám	505L4 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II,Vegy.műv II K: lab4,lab1 O: Dr.	455L1 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 3.üláb KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEWWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L2 TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 4.üláb KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEWWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	455L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Dr.	508E TK: BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVMA606 TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérlet tervezés K: msc_gyak.új,ker	
15:00-15:15	9. óra									
16:00-16:15	10. óra	406 TK: BMEVEGMA515 TN: Színzés.kolor K: 03 KT: Elmélet O: Csányi Sándor (MJWKK0), Dr. Koczkané								
17:00-17:15	11. óra									
18:00-18:15	12. óra									
19:00-19:15										

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
12	130E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonomia	x	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	05	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CHA10);
12	309	BMEVEMBA504	Biotermékek izolálása	Dr. Pécs Miklós László, Fehér Csaba	11	Elm	V	5	4	0	0	SZE:10:15-12:00(CH308); P:12:15-14:00(CH308);
12	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	25	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. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	26	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. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	27	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-19:00(CH2MK);
12	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, Kmecz Ildikó	elm	Elm	V	6	2	1	4	SZE:08:15-10:00(CHC14);
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 1_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH201);
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
12	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 2_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH201);
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
12	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);
12	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
12	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
12	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
12	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
12	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	47	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
12	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	48	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB);

Alkalmazott biotechnológiai szakirány (BSc fokozat)

12	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	49	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB);
12	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	50	Lab	F	4	1	0	4	SZE:10:15-14:00(CHFLAB);
12	616	BMEVESAA501	Bioszervetlen kémia	Dr. Wagner Ödön	06	Elm	F	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K221);
12			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend													
	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.							
8 00													
15	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsanak OB:	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 48 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: BIO3MAMA-16171 -	310L1 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 25 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Barta Zsolt (ONZSEQ), Dr. Némethi Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE), Fehér Csaba (H56X04), Kiss Bernadett (GG2K3Z) T: CH2MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	310L2 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 26 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Barta Zsolt (ONZSEQ), Dr. Némethi Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCE), Fehér Csaba (H56X04), Kiss Bernadett (GG2K3Z) T: CH2MK OB: 8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505E TK: BMEVEVMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy. műv. II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGC2W7), Kózelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021, BMEGT634041 TN: ném. középfal. 1. Angol nyv. elők. 1	3CCs8kred TK: BMEGT62A51 TN: Műngyelvsp K: k408_spmű KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512, BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_páros.gyak.			
9 00	3. óra												
10 00	4. óra												
11 00	5. óra												
12 00	6. óra	3Calap TK: BMEGT612021, BMEGT634041 TN: ném. középfal. 1. Angol nyv. elők. 1	3CH12kred TK: BMEGT63A091, BMEGT63A051 TN: Kult.komm.an.Műnyel	616 TK: BMEVESAA501 TN: Bioszervetlen kémia K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Wagner Ödön (SHREII)	505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsanak OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	552E TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 47 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	309 TK: BMEVEMBA507, BMEVEMBA504 TN: Biol.ip. elv.műv., Biotem.izol. K: 08,11 O: Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Fehér Csaba (H56X04)						
13 00	7. óra												
14 00	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsanak OB:	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 49 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (ICB8KG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-16171 -	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-16171 - BIO BSc. III. ....									
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
13	130E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	x	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. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	25	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. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	26	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. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	27	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-19:00(CH2MK);
13	314	BMEVEMBA501	Egészségügyi mikrobiológia	Dr. Sveiczter Ákos	04	Elm	F	3	3	0	0	CS:15:15-19:00(CHA11);
13	344	BMEVESOA503	Humán élettan	Dr. Ivanics Tamás	09	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(SOTE);
13	345	BMEVESOA501	Humán anatómia	Dr. Zachar Gergely, dr. Mezey Szilvia	15	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	P:08:15-10:00(CH201);
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_ par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
13	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_ par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(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	P:08:15-10:00(CH201);
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_ par os	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
13	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_ par os	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);
13	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
13	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
13	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
13	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
13	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
13	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
13	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	47	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
13	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	48	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB);
13	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	49	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB);

Egészségvédelmi szakirány (BSc fokozat)

13	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	50	Lab	F	4	1	0	4	SZE:10:15-14:00(CHFLAB);
13			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend												
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.							
8:00												
8:15	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D35R5T) T: DFcsarnok OB:	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 48 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZLW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-16171 -	310L1 TK: BMEVEKMA505 TN: BIM labor K: 25 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Fehér Csaba (H56X04), Kiss Bernadett (GG2X9Z) T: CH2MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	310L2 TK: BMEVEKMA505 TN: BIM labor K: 26 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Fehér Csaba (H56X04), Kiss Bernadett (GG2X9Z) T: CH2MK OB: 8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505E TK: BMEVEVMA512,BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II,Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmecc Ildikó (JGC2W7), Kózelné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CCs8kred TK: BMEGT62A51 TN: Művelvosp K: k408_spmü KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek	505G2 TK: BMEVEKFA512,BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak.		
9:00	3. óra											
10:00	4. óra											
10:15												
10:30	5. óra											
10:45												
11:00												
11:15												
11:30												
11:45												
12:00	6. óra	3Calap TK: BMEGT612021,BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.,Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091,BMEGT63A051 TN: Kult.komm.an,Műnyel	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 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	505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Dr. Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D35R5T) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3							
13:00	7. óra											
14:00	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D35R5T) T: DFcsarnok OB:	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 49 KT: Labor O: Dr. Szatizs Janisz (IZC8XG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	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-16171 - BIO BSc. III. ....	344 TK: BMEVESDA503 TN: Humán élettan K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Ivanics Tamás (QN8S10) T: SOTE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	314 TK: BMEVEMBA501 TN: Egészségügyi mikrobiológia K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Sveiczzer Ákos (HL3UJ6) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4						
15:00	9. óra											
16:00	10. óra											
17:00	11. óra											
18:00	12. óra											
19:00												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
14	130E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	x	C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134);
14	256	BMEVEMBA511	Élelmiszeranalitika	Dr. Tömösközi Sándor	07	Elm	V	5	4	0	0	CS:14:15-18:00(CH301);
14	260	BMEVEMBA712	Élelmiszeranalitika labor	Dr. Tömösközi Sándor, Balogh Tibor, Bartalné Berceli Mónika, Benedek András, Csécsy Katalin Györgyi, Dr. Merész Péter, Dr. Örsi Ferenc, Dr. Szarka András, Hajas Livia, Izsó Eszter, Langó Bernadett, Lőrincz Tamás, Scheer Ildikó Zsófia, Török Kitti	08	Lab	F	4	0	0	4	CS:10:15-14:00(CH3MK);
14	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	25	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
14	310L2	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	26	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-14:00(CH2MK);
14	310L3	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	27	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-19:00(CH2MK);
14	505E	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György, KmecZ 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	P:08:15-10:00(CH201);
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
14	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	KmecZ Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_paratlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(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	P:08:15-10:00(CH201);
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
14	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	KmecZ Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_paros	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);
14	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológiai szakirány (BSc fokozat)

14	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
14	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
14	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
14	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
14	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	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	47	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
14	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	48	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB);
14	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	49	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB);
14	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	50	Lab	F	4	1	0	4	SZE:10:15-14:00(CHFLAB);
14			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend											
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.						
8:00-8:15	2. óra 505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 48 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: BIO3MAMA-16171 -	310L1 TK: BMEVEKFA512 TN: BIM labor K: 25 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Fehér Csaba (H56X04), Kiss Bernadett (GG2K3Z) T: CH2MK OB: 1,2,3,4,5,6,7 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	310L2 TK: BMEVEKFA512 TN: BIM labor K: 26 KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Fehér Csaba (H56X04), Kiss Bernadett (GG2K3Z) T: CH2MK OB: 8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505E TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely	3Ccalap TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely	3CC8kred TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely	505G1 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely	505G2 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely		
9:00-9:15	3. óra 505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 49 KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (ZC8KG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-16171 -	130E TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro labor 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-16171 - BIO BSc. III. ....	256 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
10:00-10:15	4. óra 3Calap TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely	3CH12kred TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	260 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
11:00-11:15	5. óra 505L3 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab3 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely	310L3 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
12:00-12:15	6. óra 505L4 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab4 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L4 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely	310L3 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
13:00-13:15	7. óra 505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L5 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely	310L3 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
14:00-14:15	8. óra 505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L6 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely	310L3 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
15:00-15:15	9. óra 505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L6 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely	310L3 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
16:00-16:15	10. óra 505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L6 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely	310L3 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
17:00-17:15	11. óra 505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L6 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely	310L3 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
18:00-18:15	12. óra 505L6 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab6 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) OB:	552L6 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 50 KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMF00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7, (6) OH: 6 SZO: BIO3MAMA-16171 - BIO BSc. III. ....	505L5 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab5 KT: Labor O: Közelné Dr. Székely	310L3 TK: BMEVEYMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy.műv II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmezc Ildikó (JGCZ7), Közelné Dr. Székely							
19:00-19:15											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
15	130E	BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	x	C1	Elm	V	4	4	0	0	K:14:15-18:00(K134);
15	309	BMEVEMBA507	Biológiai iparok elválasztási műveletei	Dr. Pécs Miklós László, Fehér Csaba	08	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH308); P:12:15-14:00(CH308);
15	310L1	BMEVEMKA505	Biomérnöki műveletek labor	Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	25	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. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	26	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. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	27	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-19:00(CH2MK);
15	328	BMEVEMKA709	Környezeti mikrobiológia és remediáció	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	09	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CHA11);
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	P:08:15-10:00(CH201);
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 3_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
15	505G1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 5_par atlan	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(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	P:08:15-10:00(CH201);
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 4_par os	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CH308);
15	505G2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	gyak 6_par os	Gyak	V	6	2	1	4	P:08:15-10:00(CHA11);
15	505L1	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab1	Lab	V	6	2	1	4	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
15	505L2	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab2	Lab	V	6	2	1	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
15	505L3	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab3	Lab	V	6	2	1	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
15	505L4	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab4	Lab	V	6	2	1	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
15	505L5	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab5	Lab	V	6	2	1	4	SZE:13:15-16:00(DFcsarnok);
15	505L6	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	lab6	Lab	V	6	2	1	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
15	552E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	47	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
15	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	48	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB);



Környezetvédelmi szakirány (BSc fokozat)

15	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	49	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB);
15	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	50	Lab	F	4	1	0	4	SZE:10:15-14:00(CHFLAB);
15	554	BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Dr. Fekete Jenő Imre, Bobály Balázs, Jenei Péter	13	Elm	V	2	2	0	0	K:10:15-12:00(CH307);
15	555	BMEVESAA510	Környezetvédelmi analitika labor	Dr. Fekete Jenő Imre, Jenei Péter	10	Lab	F	4	0	0	4	CS:14:15-18:00(CHAHPLC);
15			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend												
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.							
8:00-8:15	2. óra	505L1 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab1	552L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 48	310L1 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 25	310L2 TK: BMEVEMKA505 TN: BIM labor K: 26	505E TK: BMEVEVMA512, BMEVEKFA512 TN: Vegy. műv. II, Vegyipari műveletek II K: elm O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kmeccz Ildikó (JGC2W7), Közélné Dr. Székely	3Calap TK: BMEGT612021, BMEGT634041 TN: ném. középhal. 1. Angol nyv. elők. 1	3CCs8kred TK: BMEGT62A51 TN: Műnyelvsp K: k408_spmü KT: Gyakorlat O: Gajdos	505G1 TK: BMEVEKFA512, BMEVEVMA512 TN: Vegyipari műveletek	505G2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: gyak6_paros.gyak.		
8:15-8:30	3. óra	KT: Labor O: Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok OB:	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: BIO3MAMA-16171 -	554 TK: BMEVEAAA509 TN: Körny. véd. an K: 25	KT: Labor O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE), Fehér Csaba	309 TK: BMEVEMBA507, BMEVEMBA504 TN: Biol. ip. elv. műv., Bioterm. izol. K: 08,11 O: Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Fehér Csaba (H56X04)						
8:30-8:45	4. óra											
8:45-9:00	5. óra											
9:00-9:15	6. óra	3Calap TK: BMEGT612021, BMEGT634041 TN: ném. középhal. 1. Angol nyv. elők. 1	3CH12kred TK: BMEGT63A091, BMEGT63A051 TN: Kult. komm. an, Műnyel	329 TK: BMEVEMKA709 TN: Körny. mikrobi K: 27								
9:15-9:30	7. óra											
9:30-9:45	8. óra	505L2 TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab2	552L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 49	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-16171 - BIO BSc. III. ....								
9:45-10:00	9. óra	KT: Labor O: Közélné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T) T: DFcsarnok OB:	KT: Labor O: Dr. Sztatisz Janisz (JZC8XG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 SZO: BIO3MAMA-16171 -									
10:00-10:15	10. óra											
10:15-10:30	11. óra											
10:30-10:45	12. óra											
10:45-11:00												
11:00-11:15												
11:15-11:30												
11:30-11:45												
11:45-12:00												
12:00-12:15												
12:15-12:30												
12:30-12:45												
12:45-13:00												
13:00-13:15												
13:15-13:30												
13:30-13:45												
13:45-14:00												
14:00-14:15												
14:15-14:30												
14:30-14:45												
14:45-15:00												
15:00-15:15												
15:15-15:30												
15:30-15:45												
15:45-16:00												
16:00-16:15												
16:15-16:30												
16:30-16:45												
16:45-17:00												
17:00-17:15												
17:15-17:30												
17:30-17:45												
17:45-18:00												
18:00-18:15												
18:15-18:30												
18:30-18:45												
18:45-19:00												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
16	133	BMEGT42A016	Környezeti számvitel	Dr. Kósi Kálmán György, Harazin Piroska	10	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(Q épület Tanszék);
16	134	BMEGT42A017	A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata	Dr. Valkó László	14	Elm	V	3	0	2	0	H:16:15-18:00(Q épület Tanszék);
16	135	BMEGT42A015	Energiagazdálkodás környezeti gyakorlata	Dr. Pálvölgyi Tamás	09	Elm	F	2	2	0	0	CS:12:15-14:00(CH301);
16	137	BMEGT42A018	Környezetstratégia	Dr. Pálvölgyi Tamás	09	Elm	V	3	0	2	0	SZE:08:15-10:00(Q épület Tanszék);
16	140	BMEGT42A014	Környezetmenedzsment	Dr. Zilahy Gyula	09	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA10);
16	142	BMEGT42A019	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok I.	Dr. Princz-Jakovics Tibor	09	Elm	F	6	0	4	0	H:12:15-16:00(Q épület Tanszék);
16	179E	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagvai Péter, Kerkápoly Anikó Beatrix	T0	Elm	F	3	2	0	1	H:08:15-10:00(CH201);
16	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvai Péter	T1	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
16	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvai Péter	T2	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
16	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvai Péter	T3	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
16	501	BMEVEVMAKM1	Hulladékgyártás és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsck m	Elm	F	3	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CH308);
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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	V	5	2	0	5	CS:14:15-17:00(DFcsarnok);
16	502L2	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab_e lf	Lab	V	5	2	0	5	P:12:15-15:00(DFcsarnok);
16			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Környezetmérnöki szak

Környezetmenedzsment szakirány (BSc fokozat)

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8 00						
15	2. óra	179E		137	3Calap	3CCs8kred
30		TK : BMETE80A\X19		TK : BMEGT42A018	TK : BMEGT62A51	TK : BMETE80A\X19
45		TN : NukKörnyVéd		TN : Körny.stratégia	TN : BMETE612021,BME	TN : NukKörnyVéd
9 00		K : 10		K : 09	GT634041	K : T1,T2,T3
15	3. óra	KT : Elmélet		KT : Elmélet	TN : ném.középhal	O : Dr. Zagyvai Péter (GPF809), Kerkápol
30		O : Dr. Zagyvai Péter (GPF809), Kerkápol		O : Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)	1. Angol nyv.elők. 1	Anikó Beatrix (CFE3R)
45					O : Gajdos	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
10 00						OH : 4
15	4. óra	502E		140	502G	
30		TK : BMEVEVMAKM3		TK : BMEGT42A014	TK : BMEVEVMAKM3	TK : BMEVEVMAKM3
45		TN : Körny.eljárás		TN : Körny.menedzsment	TN : Körny.eljárás	TN : Körny.eljárás
11 00		K : elm		K : 09	K : gyak	K : lab_elf
15	5. óra	KT : Elmélet		KT : Elmélet	KT : Gyakorlat	KT : Labor
30		O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)		O : Dr. Zilahy Gyula (T68NV)	O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna
45						(B,H,U,U)
12 00						T : DFcsanak
15	6. óra	142	3Calap	3CH12kred	135	502L2
30		TK : BMEGT42A0	TK : BMEGT6120	TK : BMEGT63A0	TK : BMEGT42A015	TK : BMEVEVMAKM3
45		TN : 21.BMEGT63	TN : 91.BMEGT63	TN : A051	TN : Energ.gazd.körny.gyak.	TN : Körny.eljárás
13 00		4041	4041	4051	K : 09	K : lab_elf
15	7. óra	TN : Kompl.körny.gazd.gyak.l.	TN :	TN :	KT : Elmélet	KT : Labor
30		K : 09			O : Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)	O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna
45						(B,H,U,U)
14 00						T : DFcsanak
15	8. óra	KT : Elmélet		133	501	502L1
30		T : 0 épület		TK : BMEGT42A016	TK : BMEVEVMAKM1	TK : BMEVEVMAKM3
45		Tanszék		TN : Körny.számvitel	TN : Hull.gazd.	TN : Körny.eljárás
15 00		OB :		K : 10	K : beskm	K : lab1
15	9. óra	1,2,3,4,5,6,7,		KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Labor
30		8,9,10,11,12,		O : Dr. Kósi Kálmán György (VMZYG)	O : Dr. Csiktor Zsolt (G88HZ9)	O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna
45		13,14 (4)				(B,H,U,U)
16 00						T : DFcsanak
15	10. óra	134			502L1	502L1
30		TK : BMEGT42A017			TK : BMEGT42A015	TK : BMEVEVMAKM3
45		TN : Körny.véd.nemzetk.gyak.			TN : Energ.gazd.körny.gyak.	TN : Körny.eljárás
17 00		K : 14			K : 09	K : lab_elf
15	11. óra	KT : Elmélet			KT : Elmélet	KT : Labor
30		O : Dr. Valkó László (PMJ8QR)			O : Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)	O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna
45						(B,H,U,U)
18 00						T : DFcsanak
15	12. óra					OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
30						OH : 3
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
17	122	BMEGEVÉAK01	Környezetvédelmi gépek és berendezések	Bothné Dr. Fehér Kinga	21	Elm	V	3	2	0	0	K:10:15-12:00(D126);
17	123	BMEGEENAKM1	Energiatermelés és környezet	Dr. Gács Iván	17-1-E	Elm	F	3	2	0	0	H:14:15-16:00(KF82);
17	140	BMEGT42A014	Környezetmenedzsment	Dr. Zilahy Gyula	09	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA10);
17	157	BMEKOKUA901	Közlekedési technika	Soltész Tamás Dávid, Dr. Balogh Vilmos	EA1	Elm	F	3	0	2	0	SZE:12:15-14:00(K389);
17	179E	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Zagvai Péter, Kerkápoly Anikó Beatrix	T0	Elm	F	3	2	0	1	H:08:15-10:00(CH201);
17	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvai Péter	T1	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
17	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvai Péter	T2	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
17	179L	BMETE80AX19	Nukleáris környezetvédelem	Kerkápoly Anikó Beatrix, Dr. Zagvai Péter	T3	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-12:00;
17	315	BMEVEMKAKM2	Környezetvédelmi biotechnológia	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Bakos Vince	10	Elm	F	2	0	2	0	CS:12:15-14:00(CH307);
17	501	BMEVEVMAKM1	Hulladékgyártás és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsckm	Elm	F	3	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CH308);
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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	V	5	2	0	5	CS:14:15-17:00(DFcsarnok);
17	502L2	BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab_eif	Lab	V	5	2	0	5	P:12:15-15:00(DFcsarnok);
17	701E	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Békássy Sándor Attila, Dr. Keglevich György Tibor	18	Elm	V	5	2	0	2	SZE:08:15-10:00(CH201);
17	701L	BMEVESTAKM2	Vegyipari technológiák	Dr. Csontos István	18L	Lab	V	5	2	0	2	K:13:15-18:00(F3ALGS);
17			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8 00						
15	2. óra					
30	179E		701E	3Calap	3CCs8kred	179L
45	TK : BMETE804X19 TN : NukKörnyVéd K : 10		TK : BMEVESTAKM2,BMEVESTA411 TN : vegyip.techn.,Szerves vegyip.techn. K : 18,19 O : Dr. Bakó Péter (KFON40), Dr. Békássy Sándor Attila (B8QAR2), Dr. Keglévich György	TK : BMEGT612021,BMEGT634041 TN : ném.középfal. 1. Angol nyv.elők.1	TK : BMEGT62A51 TN : Műnyelvsp K : k408_spmü KT : Gyakorlat O : Gajdos	TK : BMETE804X19 TN : NukKörnyVéd K : T1,T2,T3 O : Dr. Zagvai Péter (GPF809), Kerkápoly Anikó Beatrix (CF6E3R) OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4
9 00	3. óra					
15	KT : Elmélet					
30	O : Dr. Zagvai Péter (GPF809), Kerkápoly					
45						
10 00	4. óra					
15	502E	122	140	502G		
30	TK : BMEVEVMAKM3 TN : Körny.eljárásan K : elm	TK : BMEGEVÉAK01 TN : Környgébe K : 21	TK : BMEGT42A014 TN : Körny.menedzsment K : 09	TK : BMEVEVMAKM3 TN : Körny.eljárásan K : gyak		
45	KT : Elmélet O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)	KT : Elmélet O : Bothné Dr. Fehér Kinga (D4G8P)	KT : Elmélet O : Dr. Zilahy Gyula (T68NV)	KT : Gyakorlat O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna		
11 00	5. óra					
15	KT : Elmélet					
30	O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)					
45						
12 00	6. óra					
15	3Calap	3CH12kred		157	315	502L2
30	TK : BMEGT612021,BMEGT634041 TN : ném.középfal. 1. Angol nyv.elők.1	TK : BMEGT63A091,BMEGT63A051 TN : Kult.komm.an,Műnyel	TK : BMEKOKUA901 TN : Közl.techn. K : EA1	TK : BMEVEMKAKM2 TN : Körny.véd. biotechn. K : 10	TK : BMEVEVMAKM3 TN : Körny.eljárásan K : lab_el KT : Labor O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) T : DFcsamok OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	
45			TK : Elmélet O : Dr. Balogh Vilmos (C4JC8W), Soltész	KT : Elmélet O : Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Jobbágy		
13 00	7. óra					
15	TK : Elmélet	701L				
30	O : Dr. Gács Iván (CB73YD - %)	TK : BMEVESTAKM2 TN : vegyip.techn. K : 18L 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				
45						
14 00	8. óra					
15	123		501	502L1		
30	TK : BMEGEENAKM1 TN : EnTerm&Körny K : 17-1-E		TK : BMEVEVMAKM1 TN : Hull.gazd. K : bscsm KT : Elmélet O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	TK : BMEVEVMAKM3 TN : Körny.eljárásan K : lab1 KT : Labor O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) T : DFcsamok OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		
45	KT : Elmélet					
15 00	9. óra					
15	KT : Elmélet					
30	O : Dr. Gács Iván (CB73YD - %)					
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
18	115	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	V- 2016 o-E	Elm	V	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(K150);
18	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C12	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
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. Bajnóczy Gábor	km	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-15:00(CH302);
18	551E	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	11	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	47	Elm	F	4	1	0	4	P:10:15-12:00(K134);
18	552L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	48	Lab	F	4	1	0	4	H:08:15-12:00(CHFLAB);
18	552L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	49	Lab	F	4	1	0	4	H:14:15-18:00(CHFLAB);
18	552L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	50	Lab	F	4	1	0	4	SZE:10:15-14:00(CHFLAB);
18	554E	BMEVEAAAAM2	Környezetvédelmi analitika	Dr. Fekete Jenő Imre	41	Elm	F	7	2	0	4	K:10:15-12:00(CH307);
18	554L4	BMEVEAAAAM2	Környezetvédelmi analitika	Dr. Simon András	42	Lab	F	7	2	0	4	SZE:15:15-19:00(CHFLAB);
18	655	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József	09	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
18	660	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Zauer Károly Imre, Dr. Hornvánszky Gábor	31	Lab	F	4	0	0	5	P:10:15-17:00(CH207);
18	701E	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Bakó Péter, Dr. Keglevich György Tibor	19	Elm	V	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH201);
18		BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	
18		BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	10	Vk	V	3	2	0	0	
18		BMEVEMBA402	Általános genetika	Dr. Veronika Fedorivna Deak	11	Vk	V	3	3	0	0	
18		BMEVESTAKM1	Biztonságtan	Dr. Farkas Imre László	15	Vk	F	2	2	0	0	
18		BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	19	Vk	F	3	2	0	0	
18		BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Aron István, Dr. Pécs Miklós László	21	Vk	V	5	4	0	0	
18		BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Bajnóczy Gábor	pót_v k	Vk	V	3	2	0	0	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak  
keresztfélév (BSc fokozat)

Órarend										
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.					
8 00										
8 15										
8 30	2. óra									
8 45	551E TK : BMEVEAAAK M1.BMEVES	552L1 TK : BMEVESAA4 03		701E TK : BMEVESTAKM2,BMEVESTA411 TN : vegyip.techn., Szerves vegyip.techn. K : 18,19 O : Dr Bakó Péter (KFON40), Dr Békássy Sándor Attila (B8QAR2), Dr. Keglévich György		551E TK : BMEVEAAAKM1,BMEVESAA302 TN : Anal alapjai,Analitikai kémia I. K : 21,11 O : Dr. Horvai György (PPXMYI), Dr. Pokol György János (NB20ZJ)				
9 00	3. óra									
9 15	AA302 TN : Anal	TK : Analtikai Kémia labor K : 48								
9 30										
9 45										
10 00	4. óra									
10 15										
10 30										
10 45										
11 00	5. óra									
11 15										
11 30										
11 45										
12 00	6. óra									
12 15										
12 30										
12 45										
13 00	7. óra									
13 15										
13 30										
13 45										
14 00	8. óra									
14 15	552L2 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor			655 TK : BMEVESZA401 TN : Szerves kémia II.	115 TK : BMEGEÁTAKM1 TN : Ártan.alap K : V-2016o-E KT : Elmélet O : Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)					
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										

	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	CS:16:15-19:00(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. Simon András	08	Gyak	F	3	0	1	0	SZE:13:15-16:00(CHFAA);
19	559	BMEVESAA701	Elemanalízis	Dr. Bezúr László Károly	05	Elm	F	3	2	0	0	CS:13:15-15:00(CHA11);
19		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	0	0	1	
19		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	1	0	0	1	
19		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	1	0	0	1	
19		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta,	15	Lab	F	1	0	0	1	
19		BMEVESZA999	Szakdolgozat	x	16	Lab	F	1	0	0	1	
19		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1	0	0	1	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra					
8:30-8:45						
9:00-9:15						
9:15-9:30	3. óra					
9:30-9:45						
10:00-10:15						
10:15-10:30	4. óra		521 TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW51B) 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					
12:15-12:30						
12:30-12:45						
13:00-13:15	7. óra		558 TK: BMEVESAA777 TN: tervezés K: 08 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (INP9A8) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	559 TK: BMEVESAA701 TN: Elemanalízis K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Bezúr László Károly (U7XJVL)		
13:15-13:30						
13:30-13:45	8. óra					
13:45-14:00						
14:00-14:15						
14:15-14:30	9. óra					
14:30-14:45						
15:00-15:15						
15:15-15:30	10. óra			359 TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagtud.vizsg.módszerek K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Keszthelyi Tamás (CCR9VA) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
15:30-15:45						
15:45-16:00	11. óra					
16:00-16:15						
16:15-16:30	12. óra					
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
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	K:10:15-13:00(F211);
20	509	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter	bsc	Elm	F	4	2	0	1	SZE:13:15-16:00(F211);
20	509	BMEVEVMA709	Számítógépes folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	bsc_1 ab	Lab	F	4	2	0	1	SZE: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		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVESZA999	Szakdolgozat	x	16	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
20		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
8:00	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	3. óra					
10:00	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 (KJFKBD), 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		
11:00	5. óra					
12:00	6. óra					
13:00	7. óra			509 TK: BMEVEVMA709 TN: Számítógé. foly.ir K: bsc,bsc_lab O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
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
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	15	Elm	F	2	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH201);
21	705	BMEVESTA705	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok labor	Dr. Hell Zoltán Károly	09	Lab	F	4	0	0	5	K:08:15-13:00(F2MST);
21	706	BMEVESZA777	Tervezés	Dr. Gajáry Antal, Dr. Grün Alajos	6	Gyak	F	3	0	1	0	SZE:15:15-18:00(F2M012);
21		BMEVEMGA999	Szakedolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEFKA999	Szakedolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEAAA999	Szakedolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEMBA999	Szakedolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVESZA999	Szakedolgozat	x	16	Lab	F	1 5	0	0	1 5	
21		BMEVEKFA999	Szakedolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1 5	0	0	1 5	

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

	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:14:15-16:00(HF2);
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	Müller Péter, 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, Kirschweng 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		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVESZA999	Szakdolgozat	x	16	Lab	F	5	0	0	5	
22		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBSc	Lab	F	5	0	0	5	

Órarend												
	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.						
8:00												
8:15	2. óra			410	360							
8:30				TK : BMEVEFAA705,BMEVEFAM108	TK : BMEVEMGA502							
8:45				TN : Műanyagfeldolgozó gépek és szerszámok.Gép, szerszám, tervezés a műanyagok feldolgozásában	TN : Anyagtud.labor							
9:00				K : 02,07	K : 00							
9:15	3. óra				KT : Labor							
9:30					O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YA/JLT), Gyarmati Benjámín Sándor (L89RK3)							
9:45					T : F11FK							
10:00	4. óra			521	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)							
10:15				TK : BMEVEKFA615	OH : 4							
10:30				TN : Minőségmenedzsment								
10:45				K : elm								
11:00	5. óra			KT : Elmélet								
11:15				O : Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (K1FKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (JFW5YB)								
11:30				T : CHC14								
11:45				OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)								
12:00	6. óra	358L		OH : 3								
12:15		TK : BMEVEFAA707										
12:30		TN : Nemkonvencionális anyagok										
12:45		K : 01										
13:00	7. óra		411									
13:15			TK : BMEVEFAA777									
13:30			TN : Tervezés									
13:45			K : 06									
14:00	8. óra		KT : Gyakorlat	358E								
14:15			O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Kirschweng Balázs László (Y8CCHU), Müller Péter (X14wM)	TK : BMEVEFAA707								
14:30			T : F1MFK	TN : Nemkonvencionális anyagok								
14:45			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	K : 00								
15:00	9. óra		OH : 4	KT : Elmélet								
15:15				O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr.								
15:30				OH : 3								
15:45												
16:00	10. óra											
16:15												
16:30												
16:45												
17:00	11. óra											
17:15												
17:30												
17:45												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
23	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C12	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);
23	313	BMEVEMBA707	Enzimológia	Dr. Barta Zsolt, Dr. Réczey Istvánné Dr.	04	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	06	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00;
23	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);
23		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	5	0	1	5
23		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	1	5	0	1	5
23		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	1	5	0	1	5
23		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	1	5	0	1	5
23		BMEVESZA999	Szakdolgozat	x	16	Lab	F	1	5	0	1	5
23		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBSc	Lab	F	1	5	0	1	5

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
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
24	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C12	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	06	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00;
24	346	BMEVESOA701	Kórélettan II.	Tornoci László	06	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		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	5	0	0	5
24		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVESZA999	Szakdolgozat	x	16	Lab	F	1	5	0	0	1
24		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBSc	Lab	F	1	5	0	0	1

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8:00-8:45			346 TK: BMEVESOA701 TN: Kórélettan II. K: 06			
9:00-9:45			KT: Elmélet O: Tornoci László (FSRUC1)			
10:00-10:45			521 TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: C12		
11:00-11:45			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	KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24S50)		
12:00-12:45						
13:00-13:45						
14:00-14:45						
15:00-15:45				316 TK: BMEVEMBA779 TN: Biomérnöki szám. és terv. K: 06		
16:00-16:45				KT: Gyakorlat O: Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Merész Péter (GOHTPT), Dr. Németh Áron István (GVUDPK), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJCJE) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: BIO4MAMA-16171 - BID BSc. IV. évf.		
17:00-17:45						
18:00-18:45						
19:00-19:45						

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	C12	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(K134);	
25	257	BMEVEBEA704	Élelmiszerbiztonság	Dr. Tömösközi Sándor	16	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	06	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00;	
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		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVESZA999	Szakdolgozat	x	16	Lab	F	1	5	0	0	1	5
25		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1	5	0	0	1	5

Órarend					
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
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
26	109	BMEEOVKAKM4	Ökológia	x	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(K389);
26	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	C12	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	06	Gyak	F	3	0	1	0	CS:14:15-17:00;
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		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	5	0	0	5
26		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	1	5	0	0	5
26		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	1	5	0	0	5
26		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	1	5	0	0	5
26		BMEVESZA999	Szakdolgozat	x	16	Lab	F	1	5	0	0	5
26		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1	5	0	0	5

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8:00-8:45	2. óra					
9:00-9:45	3. óra					
10:00-10:45	4. óra		521 TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Erdei János (KFKBD), Lakné Dr. Komka Kinga (FW518) 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: C12 KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A2450)		
11:00-11:45	5. óra					
12:00-12:45	6. óra					
13:00-13:45	7. óra					
14:00-14:45	8. óra		109 TK: BMEEOVKAKM4 TN: Ökológia K: 00 KT: Elmélet T: K389	316 TK: BMEVEMBA779 TN: Biomérnöki szám. és terv. K: 06 KT: Gyakorlat O: Dr. Barta Zsolt (ONZSEQ), Dr. Merész Péter (GOHTPT), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTCEJ) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: BIO4MAMA-16171 - BIO BSc. IV. évf.		
15:00-15:45	9. óra					
16:00-16:45	10. óra					
17:00-17:45	11. óra					
18:00-18:45	12. óra					
19:00						





	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
27	111	BMEEPEGAV71	Ökológikus építészet	Dr. Kontra Jenő, Dr. Lányi Erzsébet	00	Elm	F	2	0	2	0	H:15:15-17:00(CH308);
27	143	BMEGT42A020	Stratégiai környezeti vizsgálatok	Dr. Pálvölgyi Tamás	08	Elm	F	2	0	1	1	SZE:10:15-12:00(Q épület Tanszék);
27	159	BMEKOVJA902	Környezetegészségügy	Dr. Dobi Bálint	EA	Elm	F	3	2	0	0	SZE:16:15-18:00(J102);
27		BMEVEMGA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika	08	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEFKA999	Szakdolgozat	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEAAA999	Szakdolgozat	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEMBA999	Szakdolgozat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	15	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVESZA999	Szakdolgozat	x	16	Lab	F	1	0	0	1	
27		BMEVEKFA999	Szakdolgozat	Dr. Mizsey Péter	újBS c	Lab	F	1	0	0	1	

Órarend						
	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
8:00						
8:15	2. óra					
8:30						
8:45						
9:00						
9:15	3. óra					
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	4. óra			143		
10:30				TK : BMEGT42A020		
10:45				TN : Strat.körny.vizsg.		
11:00				K : 08		
11:15	5. óra			KT : Elmélet		
11:30				O : Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)		
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				
15:30		TK : BMEEPEGAV71				
15:45		TN : Öko. ép. (Körny. BSc)				
16:00		K : 00				
16:15	10. óra	KT : Elmélet		159		
16:30		O : Dr. Kontra Jenő (G46LDL), Dr. Lányi		TK : BMEKOVJA902		
16:45				TN : Környezetegészségügy		
17:00				K : EA		
17:15	11. óra			KT : Elmélet		
17:30				O : Dr. Dobi Bálint (G0UQ69)		
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	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
28		BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	
28		BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	új	Vk	V	3	2	0	1	
28		BMEVEMBA601	Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	08	Vk	V	4	3	0	0	
28		BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elm+	Elm	F	5	2	1	1	
28		BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	gyak +	Gyak	F	5	2	1	1	
28		BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	lab+	Lab	F	5	2	1	1	
28		BMEVEBEA611	Klinikai kémia	Dr. Szarka András	28	Vk	V	5	3	0	1	
28		BMEVESOA605	Kóréletlan I.	Tornoci László	08	Vk	V	2	2	0	0	
28		BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm_vk	Vk	V	4	3	0	0	
28		BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	kereszt1_vk	Vk	V	4	3	0	0	
28		BMEVEKTAKM5	Környezetvédelmi analitika és technológia labor	Dr. Koczka Béla, Dr. Páczay György, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Szabó Mihály, Haáz Enikő, Havasi Dávid, Nagy Tibor	lab	Lab	F	5	0	0	5	
28		BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Renner Károly Péter, Dr. Pukánszky Béla	Vkurzus	Vk	V	7	4	0	5	
28		BMEVESAA888	Nyári szakmai gyakorlat	Dr. Kőmíves József	07	Lab	A	0	0	0	0	
28		BMEVEMGA888	Nyári szakmai gyakorlat	Dr. Pukánszky Béla, Kirschweng Balázs László	09	Gyak	A	0	0	0	0	
28		BMEVEMBA888	Nyári szakmai gyakorlat	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter, Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Tardy Gábor Márk	14	Gyak	A	0	0	0	0	
28		BMEVEKTA888	Nyári szakmai gyakorlat	Dr. Rév Endre	T14	Gyak	A	0	0	0	0	
28		BMEVEVMAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	elm+	Elm	F	3	2	0	0	
28		BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	18v	Vk	V	2	2	0	0	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8 00						
15	2. óra	L4b	508E			
30		TK:	TK:			
45		BMEVEKFA613,BME	BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM			
9 00		VEKFA606	A606			
15	3. óra	TN: Vegy.műv	TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérlettervezés			
30		labor,Vegy.műv.labor	K: msc_gyak.új,ker			
45		K: új,lev				
10 00		Q: Angyalné Dr.				
15	4. óra	400				
30		TK:				
45		BMEVEFEAA306,BME				
11 00		VEFAA607				
15	5. óra	TN: Műanyagok				
30		vegyszermérnökökne				
45						
12 00						
15	6. óra					
30						
45						
13 00						
15	7. óra					
30						
45						
14 00						
15	8. óra					508E
30						TK:
45						BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEV
15 00						A606
15	9. óra					TN: Kísérlettervezés,Biometria,Kísérlettervezés
30						K: msc_gyak.új,ker
45						
16 00						
15	10. óra					
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
29	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyészmérnököknek	Dr. Márkus Ferenc László	C0	Elm	V	3	3	0	0	SZE:14:15-17:00(CH201);
29	373E	BMEVEFAM209	Biológiai és biomimetikus anyagok	Liliom Károly, 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(CH307);
29	379	BMEVEFAM201	Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezettan	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); 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. Mika 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. Mika László Tamás, Kmecz Ildikó, Közelné Dr. Székely Edit Éva	labor	Lab	V	5	3	0	1	P:13:15-17:00(F2ALGS);
29	481	BMEVEKFM209	Kísérlettervezés 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Kunovszki Péter	uj_m sc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134);
29	482E	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	uj_m sc	Elm	F	4	2	0	1	H:10:15-12:00(F211);
29	482L	BMEVEKFM211	Folyamattan	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	uj_la bor	Lab	F	4	2	0	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
29	566E	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	E3	Elm	F	4	2	0	2	K:12:15-14:00(K134); SZE:12:15-14:00(K134);
29	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L5	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB);
29	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L6	Lab	F	4	2	0	2	SZE:10:15-14:00(CHFLAB);
29	567E	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Fekete Jenő Imre, Bobály Balázs, Dr. Tömösközi Sándor	E3	Elm	V	4	2	0	1	K:08:15-10:00(CH201);
29	567L	BMEVESAM203	Az elválasztástechnika korszerű módszerei	Dr. Fekete Jenő Imre, Bobály Balázs, Dr. Tömösközi Sándor	L3	Lab	V	4	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHPLC);
29	582E	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	E08	Elm	F	5	1	0	4	K:10:15-12:00(CHA10);
29	582L	BMEVESAM201	Analitikai kémia III	Dr. Koczka Béla, Szilágyi Imre Miklós	L08	Lab	F	5	1	0	4	P:10:15-14:00(CHFAA);
29	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	11	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	11L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS);
29		BMEVEFAM200	Önálló feladat II	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	05	Lab	F	3	0	0	4	
29		BMEVESAM200	Önálló feladat II	Dr. Simon András, Dr. Tóth Blanka	09	Lab	F	3	0	0	4	
29		BMEVEKFM200	Önálló feladat II	Dr. Gresits Iván László, Dr. Mizsey Péter	msc	Lab	F	3	0	0	4	
29			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Vegyésszmérnöki szak  
Őszi félév (MSc fokozat)

Órarend									
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.				
8:00-8:15									
8:15-8:30	2. óra								
8:30-8:45	374 TK: BMEVEFAM210 TN: Pórusos anyagok K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	567E TK: BMEVESAM203 TN: Az elv. techn. korszerű módsz. K: E3 KT: Elmélet O: Bobály Balázs (ARTWV5), Dr. Fekete	379 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten K: 04 KT: Elmélet	3Calap TK: BMEGT612021.BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1.Ángol nyv.elők.1	3CCs@kred TK: BMEGT62A551 TN: Műnyelvsp K: k408_spmú KT: Gyakorlat O: Gajdos	481 TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérlettev. K: ul_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYU88C).			
8:45-9:00	9. óra								
8:45-9:00	3. óra								
9:00-9:15									
9:15-9:30									
9:30-9:45									
10:00-10:15	4. óra	482E TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: ui_msc KT: Elmélet O: Dr. Rév Endre	482L TK: BMEVEKFM211 TN: Folyamattan K: ui_Labor KT: Labor O: Dr. Rév Endre	582E TK: BMEVESAM201 TN: Analitikai kémia III K: E08 KT: Elmélet	566L2 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: L6 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	680E TK: BMEVESZM202,BMEVESZM201,BMEVESZM206 TN: Környezetbarát kémia és technológia.Szerves vegyipari technológiák	470E TK: BMEVEKFM210 TN: Körny.barát és kat.foly. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Közélné Dr. Székely Edit Eva (Q3SR5T) T: CHA10	582L TK: BMEVESAM2 TN: Analitikai kémia III K: L08 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW), Szilágyi Imre Miklós (M7B3) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14 (4) OH: 4	
10:15-10:30	11. óra								
10:15-10:30	5. óra								
10:30-10:45									
10:45-11:00									
11:00-11:15									
11:15-11:30									
11:30-11:45									
11:45-12:00	6. óra	3CH12kred TK: BMEGT63A091.BMEGT63A051 TN: Kull.komm.an.Műnyel	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: E3 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: E3	680L TK: BMEVESZM201 TN: Szerves vegyipari technológiák II K: 11L 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	470L TK: BMEVEKFM210 TN: Körny.barát és kat.foly. K: labor KT: Labor O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Kmezz Ildikó (JGC2W7), Közélné Dr. Székely Edit Eva (Q3SR5T) T: F2ALGS OB:			
12:00-12:15	7. óra								
12:00-12:15	7. óra								
12:15-12:30									
12:30-12:45									
12:45-13:00									
13:00-13:15	8. óra	379 TK: BMEVEFAM201 TN: Fizikai kémia és kémiai anyagszerkezetten K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPR), Dr. Nagyné Dr. László	566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: L5 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	567L TK: BMEVESAM203 TN: Az elv.techn. korszerű módsz. K: L3 KT: Labor O: Bobály Balázs (ARTWV5), Dr. Fekete Jenő Imre (MRPBLK), Dr. Tómoskői Sándor T: CHAHLPC OB: 1,2,3,4,5 (6) OH: 6	174E TK: BMEVE14MX00 TN: Modern Fizika K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Márkus Ferenc László (E84N4N) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	379 TK: BMEVEFAM2 TN: Fizikai kémia + kémiai anyagszerkezetten K: 04			
13:15-13:30									
13:30-13:45									
13:45-14:00									
14:00-14:15									
14:15-14:30									
14:30-14:45									
14:45-15:00									
15:00-15:15	9. óra								
15:00-15:15	9. óra								
15:15-15:30									
15:30-15:45									
15:45-16:00									
16:00-16:15	10. óra								
16:00-16:15	10. óra								
16:15-16:30									
16:30-16:45									
16:45-17:00									
17:00-17:15	11. óra								
17:00-17:15	11. óra								
17:15-17:30									
17:30-17:45									
17:45-18:00									
18:00-18:15									
18:15-18:30									
18:30-18:45									
18:45-19:00									
19:00-19:15									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
30	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M8	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
30	259	BMEVEMBM205	Táplálkozásbiokémia, diétetika, funkcionális élelmiszerek	Dr. Salgó András Iván	10	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	17	Elm	V	6	3	0	2	CS:14:15-17:00(CHA10);
30	275L	BMEVEMBM201	Alkalmazott biokémia, transzgénikus organizmusok	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	18	Lab	V	6	3	0	2	P:08:15-16:00;
30	277E	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	16	Elm	V	5	3	0	3	K:10:15-13:00(CH305);
30	277L	BMEVEMBM207	Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek	Dr. Tömösközi Sándor	17	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	12	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(CHA10);
30	282	BMEVEMBM212	Bioenergia, megújuló nyersanyagok, zöldkémia	Dr. Barta Zsolt, Dr. Páczay György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Réczey Istvánné Dr.	03	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH308);
30	303E	BMEVEMBM210	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	05	Elm	V	3	2	0	0	SZE:15:15-17:00(CHA10);
30	304	BMEVEMBM211	Új molekuláris biológiai módszerek labor	Dr. Veronika Fedorivna Deak, Dr. Wunderlich Lívius	03	Lab	F	3	1	0	2	K:14:15-17:00(CH201);
30	305	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Fekete Jenő Imre, Dr. Tömösközi Sándor	07	Elm	F	3	2	0	1	SZE:08:15-10:00(CH308);
30	305L	BMEVEMBM213	Elválasztástechnika	Dr. Fekete Jenő Imre, Dr. Tömösközi Sándor	08	Lab	F	3	2	0	1	K:14:15-20:00(CHAHP LC);
30	471E	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Tóth András József	ms	Elm	F	4	2	2	0	SZE:08:15-10:00(F211);
30	471G	BMEVEKFM202	Környezetközpontú folyamattervezés	Tóth András József	gyak	Gyak	F	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(F211);
30	483	BMEVEKFM102	Környezeti kémia	Dr. Bajnóczy Gábor	elm	Elm	F	2	2	0	0	H:12:15-15:00(CH302);
30	564	BMEVESAM206	Mínőségirányítás	Dr. Bezúr László Károly	08	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(K134);
30	682E	BMEVESZM203	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	15	Elm	V	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CH201);
30	694E	BMEVESZM103	Bioinformatika 2- proteomika	Dr. Poppe László	24	Elm	F	4	2	1	0	H:15:15-18:00(CH201);
30	694G	BMEVESZM103	Bioinformatika 2- proteomika	Bata Zsófia	25	Gyak	F	4	2	1	0	CS:17:15-19:00(CHFGEP);
30		BMEVEMBM330	Egyéni feladat biomérnököknek	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	13	Lab	F	6	0	0	6	
30			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Biométernői szak  
Őszi félév (MSc fokozat)

Órarend							
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.		
8 00							
15	2. óra	282	305	471E	3Calap	3CCs8kred	275L
30	TK : BMEGT20M005	TK : BMEVEBMB212	TK : BMEVEBMB213	TK : BMEVEKFM202	TK : BMEGT612021.BME	TK : BMEGT62AS51	TK : BMEVEBMB201
45	TN : Techn.menedzsment	TN : Bioenergia, megúj.nyersanyagok	TN :	TN :	TN : BMEGT612021.BME	TN : Műnyelvsp	TN : Alkalmazott biokémia, transzgenikus
9 00	K : M8	K : 03	K : 03	K : 07	GT634041	K : k408_spmú	organizmusok
15	3. óra	KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Elmélet	TN : ném.középhal.	KT : Gyakorlat	K : 18
30	O : Dr. Pataki Béla (MYPXXO)	O : Dr. Barfa Zsolt (DNZ5EQ), Dr. Páczay	O : Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK)	O : Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK)	T. Angol nyv.elők.1	O : Gajdos	KT : Labor
45							O : Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta
10 00							(UOCEM2)
15	4. óra	277E	277L	471G	281		OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (8)
30	TK : BMEVEBMB205	TK : BMEVEBMB207	TK : BMEVEBMB207	TK : BMEVEKFM202	TK : BMEVEBMB202		OH : 8
45	TN : Táplálkozásbiokémia, diétetika,	TN : Korszerű ételmiszervizsgálati módszerek	TN : Korszerű	TN :	TN : Biotermék technológia 2		
11 00	5. óra	KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Elmélet	K : 12		
15	K : 10	O : Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK)	K : 17	O : Dr. Ballagi András (EA61RD), Dr. Pécs	O : Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK)		
30	KT : Elmélet	T : CH305	O : Dr. Tomósközi Sándor (MRPBLK)	T : CHA10	T : CH305		
45		OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	T : CH3MK	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)		
12 00		OH : 3	OB :	OH : 3	OH : 3		
15	6. óra	3Calap	3CH12kred	682E			
30	TK :	TK :	TK :	TK :			
45	BMEVEKFM1	BMEGT6120	BMEGT63A0	BMEVESZM203.BM			
13 00	7. óra	21.BMEGT63	91.BMEGT63	EVEZM406			
15	TAKM3	4041	A051	TN : Gyógyszerkémia			
30	TN :	TN :	TN :	K : 15,4			
45	Körny.kémia						
14 00	8. óra		304				
15	O : Dr.	TK : BMEVEBMB211	TK : BMEVEBMB213				
30	Bajnóczy	TN : Új molekuláris	TN :				
45	Gábor	biol.módsz.lab.	Elválasztástechnika				
15 00	9. óra	694E	K : 03	303E			
15	TK : BMEVESZM103	KT : Labor	K : 08	TK : BMEVEBMB210			
30	TN : Bioinformatika 2-proteomika	O : Dr. Veronika	KT : Labor	TN : Molekuláris biol. módszerek			
45	K : 24	Fedorina Deak	O : Dr. Fekete Jenő	K : 05			
16 00	10. óra	KT : Elmélet	Imre (ROGGGL), Dr.	KT : Elmélet			
15	O : Dr. Poppe László (L47Y7P)	(CG9XD5), Dr.	Tomósközi Sándor	O : Dr. Wunderlich Lívius (VXAT0W)			
30	T : CH201	Wunderlich Lívius	(MRPBLK)				
45	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	(VXAT0W)	T : CHAHPLC				
17 00	11. óra	OH : 3	OB :				
15			1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1				
30			1,12,13,14 (6)				
45			OH : 6				
18 00	12. óra			564	694G		
15				TK : BMEVESAM206	TK : BMEVESZM103		
30				TN : Minőségirányítás	TN : Bioinformatika 2-proteomika		
45				K : 08	K : 25		
19 00				KT : Elmélet	KT : Gyakorlat		
				O : Dr. Bezúr László Károly (U7XUVL)	O : Bala Zsófia (J59RLG)		

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
31	108	BMEEOVKMKM4	Kockázatelemzés, ipari és környezeti katasztrófák elhárítása	x	0	Elm	F	3	2	0	0	K:15:15-17:00(KM30);
31	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	M8	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
31	144	BMEGT42M016	Fenntartható környezet és erőforrásgazdálkodás	x	09 KM	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(E505); CS:14:15-16:00(Q épület Tanszék);
31	145	BMEGT42M017	Hulladékmenedzsment	Dr. Bartus Gábor	07	Elm	V	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(Q épület Tanszék);
31	146	BMEGT42M019	Környezeti marketing	Dr. Valkó László, Ijjas Flóra, Péterné Dr. Baranyi Rita	08	Elm	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(Q épület Tanszék);
31	147	BMEGT42M022	Környezetmenedzsment	Dr. Kósi Kálmán György	07	Elm	F	2	2	0	0	H:10:15-12:00(E202);
31	148	BMEGT42M024	Lokális fenntarthatósági programok	Szalmáné Dr. Csete Mária, Buzási Attila	07	Elm	F	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(Q épület Tanszék);
31	188E	BMETE90MX11	Matematika M2c - Transzportegyenletek	Nagy Ilona	C0	Elm	V	4	3	1	0	K:12:15-15:00(CH308);
31	188G1	BMETE90MX11	Matematika M2c - Transzportegyenletek	x	C1	Gyak	V	4	3	1	0	H:14:15-16:00(H207);
31	188G2	BMETE90MX11	Matematika M2c - Transzportegyenletek	x	C2	Gyak	V	4	3	1	0	H:14:15-16:00(H207);
31	193	BMEVIVEM019	Megújuló energiaforrások	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Hunyár Mátyás, Dr. Kiss István	1617 _1_V IVE M01 9_el m	Elm	F	3	1	1	0	CS:12:15-14:00(CH302);
31	193	BMEVIVEM019	Megújuló energiaforrások	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Hunyár Mátyás, Dr. Kiss István	1617 _1_V IVE M01 9_gy ak	Gyak	F	3	1	1	0	CS:12:15-14:00(CH302);
31	285E	BMEVEMBM209	Biométernői műveletek és folyamatok	Dr. Pécs Miklós László, Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Bakos Vince, Dr. Németh Áron István	15	Elm	V	3	2	0	2	SZE:08:15-10:00(CH307);
31	285L	BMEVEMBM209	Biométernői műveletek és folyamatok	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Pécs Miklós László, Bakos Vince, Dr. Barta Zsolt, Dr. Németh Áron István, Dr. Tardy Gábor Márk, Fehér Csaba, Kiss Bernadett	16	Lab	V	3	2	0	2	SZE:13:15-17:00(CH2MK);
31	472	BMEVEKFM207	Zöldkémia és katalízis	Dr. Mika László Tamás, Dr. Tungler Antal	elm	Elm	F	3	2	0	0	K:10:15-12:00(CH308);
31	508E	BMEVEKFM203	Kísérlettervezés	Lakné Dr. Komka Kinga	msc	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
31	508E	BMEVEKFM203	Kísérlettervezés	Lakné Dr. Komka Kinga	msc_gyak	Gyak	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(CHC14); P:13:15-15:00(CHC14);
31	680E	BMEVESZM206	Vegyipari technológiák környezetmérnököknek	Dr. Keglevich György Tibor	8	Elm	F	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(K150);
31			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00



Órarend								
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.			
8 00								
15								
30	2. óra							
45	128 TK : BMEGT20M005 TN : Techn.menedzsment K : M8 KT : Elmélet O : Dr. Pataki Béla (MYFXXD)	508E TK : BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEVM A606 TN : Kísérlettervezés,Biometria,Kísérlet.tervezés K : msc_gyak.új,ker	285E TK : BMEVEMBM209 TN : Biomérnöki műveletek és folyamatok K : 15 KT : Elmélet O : Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Jobbágy	3Calap TK : BMEGT612021,BME GT634041 TN : ném.középhal. 1_Angol nyv.elők.1	3CCs8kred TK : BMEGT62A551 TN : Művelvosp K : k408_spmű KT : Gyakorlat O : Gajdos	144 TK : BMEGT42M016 TN : Fenntart.körny.erőforr. K : 09 KM KT : Elmélet O : Dr. Bartus Gábor (QFE765), Horváth		
9 00								
15	3. óra							
30								
45								
10 00								
15	4. óra							
30	147 TK : BMEGT42M022 TN : Környezetmenedzsment K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG)	472 TK : BMEVEKFM207 TN : Zöldkémia és katalízis K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Dr.		680E TK : BMEVESZM202,BM EVEVSZM201,BMEVE SZM206 TN : Környezetbarát	146 TK : BMEGT42M019 TN : Környezeti marketing K : 06 KT : Elmélet			
11 00								
15	5. óra							
30								
45								
12 00								
15	6. óra	3Calap	3CH12kred					
30	TK : BMEGT612021,BME GT634041 TN : ném.középhal. 1_Angol nyv.elők.1	TK : BMEGT63A091,BME GT63A051 TN : Kult.komm.an.Műnyel	188E TK : BMEETE90MX11 TN : MatematikaMcTranszpEgy K : 00 KT : Elmélet O : Nagy Ilona (HIZFNA) T : CH308 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3		148 TK : BMEGT42M024 TN : Lokális fenntarth.progr. K : 07 KT : Elmélet	193 TK : BMEVIVEM019 TN : Megújuló energiaforrások K : 1617_1_VIVEM019_		
13 00								
15	7. óra			285L TK : BMEVEMBM209 TN : Biomérnöki műveletek és folyamatok K : 16 KT : Labor O : Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Barta Zsolt (ONZSEQ), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (GVUDPQ), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2), Dr. Tardy Gábor Mária (HVTGJE), Fehér Csaba (H5BXX04), Kiss Bernadett (GG2X3Z) T : CH2MK OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4				
14 00								
15	8. óra	188G1 TK : BMEETE90MX11 TN : MatematikaMcTransz pEgy K : C1	188G2 TK : BMEETE90MX11 TN : MatematikaMcTransz pEgy K : C2		145 TK : BMEGT42M017 TN : Hulladékmenedzsment K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Bartus Gábor (QFE765)		508E TK : BMEVEKFM203,BMEVEVMA403,BMEVEV A606 TN : Kísérlettervezés,Biometria,Kísérlet.tervez. K : msc_gyak.új,ker	
15 00								
15	9. óra							
30								
45								
16 00								
15	10. óra							
30								
45								
17 00								
15	11. óra							
30								
45								
18 00								
15	12. óra							
30								
45								
19 00								

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
32	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsment	Dr. Pataki Béla	M8	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(K255);
32	174E	BMETE14MX00	Modern fizika vegyész-mérnököknek	Dr. Márkus Ferenc László	C0	Elm	V	3	3	0	0	SZE:14:15-17:00(CH201);
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, Kunovszki Péter	uj_msc	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(K134);
32	664	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiaja	Dr. Huszthy Péter	06	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH204);
32	680E	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Keglevich György Tibor	8	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K150);
32	680L2	BMEVESZM202	Környezetbarát kémia és technológia	Dr. Csontos István, Dr. Marosi György János	8L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS);
32	686	BMEVESZM401	Szabadalmi ismeretek	Dr. Óri János, Dr. Mátravölgyi Béla	10	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-20:00(CH308);
32	687	BMEVESZM402	Hatóanyaggyártás minőségbiztosítása	Dr. Csontos István	8	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-18:00(CH308);
32	689	BMEVESZM205	Gyógyszeripari innováció	Dr. Grün Alajos	09	Elm	V	2	2	0	0	H:10:15-12:00(CH201);
32	690	BMEVESZM250	Bioaktív anyagok szintézise II.	Dr. Hell Zoltán Károly	12	Lab	F	3	0	0	4	P:10:15-14:00;
32	693	BMEVESZM704	Biokatalizis	Dr. Poppe László	06-ER	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH305);
32	722	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Grün Alajos, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	07	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(F2M012);
32	723	BMEVESZM709	Gyógyszeripari anyagvizsgálatok	Dr. Marosi György János	7	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(F2M012);
32	724	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiaja és technológiája	Dr. Marosi György János	5	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(F2M012);
32			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend													
	Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.							
8:00	2. óra	128 TK: BMEGT20M005 TN: Techn. menedzsment K: 5 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Béla (MYFXXD)		724 TK: BMEVESZM708 TN: Biol. anyagok kém. és techn. K: 5 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	3Calap TK: BMEGT612021_BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1. Angol nyv.elők.1	3CCs8kred TK: BMEGT62A551 TN: Művelvssp K: k408_spmű KT: Gyakorlat O: Gajdos	481 TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: u_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C).						
9:00	3. óra												
10:00	4. óra	689 TK: BMEVESZM205 TN: Gyógyszeripari innováció K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Grün Alajos (G7VM0E)	723 TK: BMEVESZM709 TN: Gyógysz. ip. anyagvizsg. K: 7 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	693 TK: BMEVESZM704 TN: Biokatalizis K: 06-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P)	680E TK: BMEVESZM202, BMEVESZM201, BMEVESZM206 TN: Környezetbarát kémia és technológia, Szerves vegyipari technológiák	690 TK: BMEVESZM250 TN: Bioaktív anyagok szintézise II. K: 12 KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4							
11:00	5. óra												
12:00	6. óra	3Calap TK: BMEGT612021_BMEGT634041 TN: ném.középfal. 1. Angol nyv.elők.1	3CH12kred TK: BMEGT63A091_BMEGT63A051 TN: Kult.komm.an.Műnyel										
13:00	7. óra				680L2 TK: BMEVESZM202 TN: Környezetbarát kémia és technológia K: 8L KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF1LL), Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F3ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7 (4) OH: 4								
14:00	8. óra	379E TK: BMEVEFAM204 TN: Kémiai anyagszerkezetten K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPP)		174E TK: BMETE14MX00 TN: Modern Fizika K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Márkus Ferenc László (E84N4N)		687 TK: BMEVESZM402 TN: Hatóanyaggyártás minőségbiztosítása K: 8 KT: Elmélet O: Dr. Csontos István (ZCF1LL) T: CH308 OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4							
15:00	9. óra		722 TK: BMEVESZM706 TN: Gyógyszeripari fejlesztés K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Bátori Sándor (JVFFVT), Dr. Grün										
16:00	10. óra												
17:00	11. óra		686 TK: BMEVESZM401 TN: Szabadalmi ismeretek K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Mátravölgyi Béla (QFYX17), Dr. Óri János (OTIKDE) T: CH308	664 TK: BMEVESZM703 TN: Makrociklusok kémiaja K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J)									
18:00	12. óra												
19:00													

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
33	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M8	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. Koczkané Dr. Csizsár Emilia	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, Kunovszki Péter	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	E3	Elm	F	4	2	0	2	K:12:15-14:00(K134); SZE:12:15-14:00(K134);
33	566L1	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L5	Lab	F	4	2	0	2	K:14:15-18:00(CHFLAB);
33	566L2	BMEVESAM202	Anyagtudományi analitikai vizsgálati módszerek	Dr. Koczka Béla	L6	Lab	F	4	2	0	2	SZE:10:15-14:00(CHFLAB);
33		BMEVEFAM200	Önálló feladat II	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	05	Lab	F	3	0	0	4	
33			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend											
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.						
8:00-8:15	2. óra TK: BMEGT20M005 TN: Techn.menedzsm ent K: M8 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Béla (MYFXXD)	394 TK: BMEVEFAM306 TN: Határfelületi jelenségek fizikai kémiája K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2), Dr.		3Calap TK: BMEGT612021_BMEGT634041 TN: Műnyelvsp K: k408_spmj KT: Gyakorlat O: Gajdos	3Cs8kred TK: BMEGT62A51 TN: Műnyelvsp K: k408_spmj KT: Gyakorlat O: Gajdos	481 TK: BMEVEKFM209 TN: Kísérletterv. K: uj_msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C).					
9:00-9:15	3. óra										
10:00-10:15	4. óra	389 TK: BMEVEFAM212 TN: Biopolimerek K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Koczkané Dr. Csizsár Emilia		566L2 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz K: L6 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	372E TK: BMEVEFAM206 TN: Fizikai kémia K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina						
11:00-11:15	5. óra			387 TK: BMEVEFAM208 TN: A polimerfizika elméleti alapjai K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL), Móczó János Dr (AQQ0K2 - %)							
12:00-12:15	6. óra	372L TK: BMEVEFAM206 TN: Fizikai kémia K: 04 KT: Labor O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJULT) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: E3 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	566E TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: E3 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)							
13:00-13:15	7. óra										
14:00-14:15	8. óra		566L1 TK: BMEVESAM202 TN: Anyagtud.anal.vizsg.módsz. K: L5 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 8,9,10,11,12,13,14 (4)		386 TK: BMEVEFAM205 TN: A műanyagipar gazdasági kérdései K: 04 KT: Elmélet O: Faludi Gábor (FOTBAV - %), Renner Károly Péter (HXCKD0) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3						
15:00-15:15	9. óra										
16:00-16:15	10. óra										
17:00-17:15	11. óra										
18:00-18:15	12. óra										
19:00-19:15											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
34	128	BMEGT20M005	Technológiamenedzsm ent	Dr. Pataki Béla	M8	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	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(F211);
34	507G	BMEVEKFM402	Petrolkémia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	msc_lab	Lab	V	6	2	0	3	K:10:15-16:00;
34	564	BMEVESAM206	Mínőségirányítás	Dr. Bezúr László Károly	08	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(K134);
34	680E	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Keglevich György Tibor	11	Elm	F	5	2	0	2	CS:10:15-12:00(K150);
34	680L	BMEVESZM201	Szerves vegyipari technológiák II	Dr. Csontos István, Dr. Marosi György János	11L	Lab	F	5	2	0	2	CS:13:15-17:00(F3ALGS);
34	702E	BMEVESZM207	Szerves vegyipari alapfolyamatok folyamatmérnököknek	Dr. Keglevich György Tibor, Bálint Erika	3	Elm	F	3	0	2	0	SZE:10:15-12:00(CH201);
34		BMEVEFAM410	Komplex anyagtudományi vizsgálati labor	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Lab	F	3	0	0	4	
34		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	11	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		13	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	14	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	12	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	x	13	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	14	Lab	F	15	0	0	11	
34		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	

Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
8:00-9:00	2. óra TK: BMEGT20M005 TN: Techn.menedzsm ent K: MB KT: Elmélet D: Dr. Pataki Béla (MYFXXD)	507E TK: BMEVEKFM402 TN: Petrolkémia K: msc KT: Elmélet D: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits			
9:00-10:00	3. óra				
10:00-11:00	4. óra	507G TK: BMEVEKFM402 TN: Petrolkémia K: msc_lab KT: Labor D: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	702E TK: BMEVESTA508,BMEVESZM207 TN: Szerves alapfoly.Szerves vegyip.alapfoly.lm-nök. K: 16,3 D: Bálint Erika (HUK4MN), Dr. Keglevich	680E TK: BMEVESZM202,BMEVESZM201,BMEVESZM206 TN: Környezetbarát kémia és technológia,Szerves vegyipari technológiák	470E TK: BMEVEKFM210 TN: Körny. barát és k.at.foly. K: elm KT: Elmélet D: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), 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				
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		564 TK: BMEVESAM206 TN: Minőségirányítás K: 08 KT: Elmélet D: Dr. Bezúr László Károly (U7XUVL)		

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
35	286E	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	13	Elm	F	3	2	0	1	H:14:15-16:00(K351A);
35	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	14	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(CH2MK);
35	288	BMEVEMBM403	Biobiztonság és szellemi tulajdon védelem	Dr. Faigl Ferenc, Dr. Salgó András Iván, Dr. Merész Péter	09	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	03	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CHA10);
35	334	BMEVEELM401	Immunológia	Dr. Bajtay Zsuzsa	08	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(IE220);
35	385	BMEVEFAM411	Biofizika	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Liliom Károly	00	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(CHA10);
35		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	11	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		13	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	14	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	12	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	x	13	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	14	Lab	F	15	0	0	11	
35		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
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: 08			
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: 03				
15	KT: Elmélet	KT: Elmélet				
30	O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2).	O: Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Salgó				
45						
14 00						
15	8. óra					
30	286E					
45	TK: BMEVEMBM401					
15 00	TN: Környezettoxikológia					
15	KT: Elmélet					
30	O: Dr. Feigl Viktória Dóra (XF×6BH), Dr.					
45						
16 00						
15	9. óra					
30						
45						
17 00						
15	11. óra		288			
30			TK: BMEVEMBM403			
45			TN: Biobiztonság és szellemi tulajdon			
18 00			védelem			
15	12. óra		K: 09			
30			KT: Elmélet			
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
36	106	BMEEOVKMKM2	Környezeti rendszerek modellezése	x	00	Elm	V	3	2	1	0	H:11:15-14:00(KM30);
36	116	BMEGEÁTMKK4	Áramlások modellezése a környezetvédelemben	Balczó Márton, Balogh Miklós, Dr. Istók Balázs, Dr. Suda Jenő Miklós	V- 2016 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- 2016 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:17:15-19:00(J202);
36	286E	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	13	Elm	F	3	2	0	1	H:14:15-16:00(K351A);
36	286L	BMEVEMBM401	Környezettoxikológia	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	14	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(CH2MK);
36		BMEGT42M029	Diplomamunka I. KMN	Dr. Bartus Gábor, Dr. Princz-Jakovics Tibor, Szendrő Gábor Tamás	12	Elm	F	12	0	0	0	
36		BMEVEMBM500	Diplomamunka I. környezetmérnököknek	Bakos Vince, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter	13	Lab	F	12	0	0	0	
36		BMEVESZM500	Diplomamunka I. környezetmérnököknek	x	13	Lab	F	12	0	0	0	
36		BMEVEKFM500	Diplomamunka I. környezetmérnököknek	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	12	0	0	0	
36		BMEKOVVM500	Diplomamunka I. környezetmérnököknek	Dr. Tulipánt Gergely	Gyak	Gyak	F	12	0	0	0	
36		BMEGT42M030	Diplomamunka II. KMN	Dr. Bartus Gábor, Dr. Princz-Jakovics Tibor, Szendrő Gábor Tamás	12	Elm	F	13	0	0	0	
36		BMEVEMBM600	Diplomamunka II. környezetmérnököknek	Bakos Vince, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter	13	Lab	F	13	0	0	0	
36		BMEVESZM600	Diplomamunka II. környezetmérnököknek	x	13	Lab	F	13	0	0	0	
36		BMEVEKFM600	Diplomamunka II. környezetmérnököknek	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	13	0	0	0	
36		BMEKOVVM600	Diplomamunka II. környezetmérnököknek	Dr. Tulipánt Gergely	Gyak	Gyak	F	13	0	0	0	

Órarend					
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.
8 00					
8 15					
8 30	2. óra			116	
8 45				TK : BMEGEÁTMKK4	
9 00				TN : Áramlások modellezése a	
9 15				környezetvédelemben	
9 30	3. óra			K : V-2016o-E,V-2016o-G	
9 45				O : Balczó Márton (JHBCS), Balogh Miklós	
10 00					
10 15					
10 30	4. óra				
10 45					
11 00					
11 15	5. óra	106			
11 30	TK : BMEEOVKMKM2				
11 45	TN : Körny. rendsz. modellezése				
12 00	K : 00				
12 15	6. óra	KT : Elmélet			
12 30	T : KM30				
12 45	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				
13 00	7. óra	OH : 3			
13 15					
13 30					
13 45					
14 00					
14 15	8. óra	286E		286L	
14 30	TK : BMEVEMBM401			TK : BMEVEMBM401	
14 45	TN : Környezettoxikológia			TN : Környezettoxikológia	
15 00	K : 13			K : 14	
15 15	9. óra	KT : Elmélet		KT : Labor	
15 30	O : Dr. Feigl Viktória Dóra (XRXGBH), Dr.			O : Dr. Feigl Viktória Dóra (XRXGBH), Dr.	
15 45				Molnár Mónika (TKGBHW)	
16 00				T : CH2MK	
16 15	10. óra			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
16 30				OH : 3	
16 45					
17 00					
17 15					
17 30	11. óra			158	
17 45				TK : BMEKOVJM955	
18 00				TN : Korszerű környezetbarát közl.r	
18 15	12. óra			K : EA	
18 30				KT : Elmélet	
18 45				O : Dr. Tulpánt Gergely (MTQX1E)	
19 00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
37	664	BMEVESZM703	Makrociklusok kémiája	Dr. Huszthy Péter	06	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH204);
37	665	BMEVESZM301	Modern szintézismódszerek	Dr. Nagy József, Dr. Poppe László	09	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CHA10);
37	682E	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	4	Elm	V	6	2	2	0	SZE:12:15-14:00(CH201);
37	682G	BMEVESZM406	Gyógyszerkémia	Dr. Faigl Ferenc	4g	Gyak	V	6	2	2	0	CS:14:15-16:00(CH201);
37	692	BMEVESZM407	Gyógyszertervezés	Dr. Keserű György Miklós, Dr. Csontos István	3	Elm	F	2	0	2	0	CS:10:15-12:00(CH308);
37	693	BMEVESZM704	Biokatalízis	Dr. Poppe László	06-ER	Elm	F	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH305);
37	722	BMEVESZM706	Gyógyszeripari fejlesztés	Dr. Grün Alajos, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly	07	Elm	F	2	2	0	0	K:15:15-17:00(F2M012);
37	723	BMEVESZM709	Gyógyszeripari anyagvizsgálatok	Dr. Marosi György János	7	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(F2M012);
37	724	BMEVESZM708	Bioanyagok kémiája és technológiája	Dr. Marosi György János	5	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(F2M012);
37		BMEVEFAM300	Diplomamunka I.	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	11	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		13	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	14	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	12	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	x	13	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	14	Lab	F	15	0	0	11	
37		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8 00						
8 15						
8 30	2. óra					
8 45						
9 00		665	724			
9 15		TK: BMEVESZM301	TK: BMEVESZM708			
9 30		TN: Modern szintézismódszerek	TN: Biol. anyagok kém. és techn.			
9 45		K: 09	K: 5			
10 00	3. óra	KT: Elmélet	KT: Elmélet			
10 15		O: Dr. Nagy József (PLDCR0), Dr. Poppe	O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)			
10 30						
10 45						
11 00	4. óra	723	693	692		
11 15		TK: BMEVESZM709	TK: BMEVESZM704	TK: BMEVESZM407, BMEVEKIU402		
11 30		TN: Gyógysz. ip. anyagvizsg.	TN: Biokatalízis	TN: Gyógyszertervezés, Molekulamodell.		
11 45		K: 7	K: 06-ER	K: 3,21		
12 00	5. óra	KT: Elmélet	KT: Elmélet	O: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Keserű György Miklós (F8RD7M)		
12 15		O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	O: Dr. Poppe László (L47Y7P)			
12 30						
12 45						
13 00	6. óra		682E			
13 15			TK: BMEVESZM203, BMEVESZM406			
13 30			TN: Gyógyszerkémia			
13 45			K: 15,4			
14 00	7. óra		O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)			
14 15			T: CH201			
14 30						
14 45						
15 00	8. óra			682G		
15 15				TK: BMEVESZM406		
15 30				TN: Gyógyszerkémia		
15 45				K: 4g		
16 00	9. óra	722		KT: Gyakorlat		
16 15		TK: BMEVESZM706		O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)		
16 30		TN: Gyógyszeripari fejlesztés				
16 45		K: 07				
17 00	10. óra	KT: Elmélet				
17 15		O: Dr. Bátori Sándor (JVFFVT), Dr. Grün				
17 30						
17 45						
18 00	11. óra		664			
18 15			TK: BMEVESZM703			
18 30			TN: Makrociklusok kémiája			
18 45			K: 06			
19 00	12. óra		KT: Elmélet			
			O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J)			



	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. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Bódiné Fekete Erika	11	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESZM300	Diplomamunka I.		13	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEMBM300	Diplomamunka I.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	14	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESAM300	Diplomamunka I.	Dr. Koczka Béla	15	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEKFM300	Diplomamunka I.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEFAM400	Diplomamunka II.	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	10	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEMBM400	Diplomamunka II.	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	12	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESZM400	Diplomamunka II.	x	13	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVESAM400	Diplomamunka II.	Dr. Koczka Béla	14	Lab	F	15	0	0	11	
38		BMEVEKFM400	Diplomamunka II.	Dr. Mizsey Péter	dip	Lab	F	15	0	0	11	

Órarend						
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.	
8 00						
15	2. óra					390 TK: BMEVEFAM405 TN: Minőségügy és minőségbiztosítás K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Pál (CC226L), Faludi Gábor (FOTBAV - %) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
30						
45						
9 00						
15	3. óra	396 TK: BMEVEFAM401 TN: Textiltechn. alapfoly K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília (FKJCRD) T: HF3 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	391 TK: BMEVEFAM407 TN: Műanyagok jellemzése és alkalmazása K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Müller Péter (IX14WM - %) T: HF2 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
30						
45						
10 00						
15	4. óra					
30						
45						
11 00						
15	5. óra					392 TK: BMEVEFAM408 TN: Műanyagok a környezetvédelemben K: 03 KT: Elmélet O: Faludi Gábor (FOTBAV), Imre Balázs
30						
45						
12 00						
15	6. óra					
30						
45						
13 00						
15	7. óra					
30						
45						
14 00						
15	8. óra					
30						
45						
15 00						
15	9. óra					
30						
45						
16 00						
15	10. óra	395 TK: BMEVEFAM406 TN: A minőségügy gyakorlati kérdései K: 01 KT: Labor O: Dr. Koczkáné Dr. Csizsár Emília				
30						
45						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
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
40	329	BMEVEMKA003	Válogatott fejezetek mikrobiológiából	Dr. Tardy Gábor Márk	05	Elm	V	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH304);
40	407	BMEVEMGU412	Lakkipari technológiák	Dr. Vargha Viktória	03	Elm	V	4	3	0	0	SZE:16:15-19:00(HF2);
40	460	BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Páczay György	0	Elm	V	3	2	0	0	CS:17:15-19:00(CH307);
40	514	BMEVEKFA003	Korszerű motorhajtó- és kenőanyagok	Dr. Mizsey Péter	vál	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(F211);
40	515	BMEVEKFA004	Bevezetés az UNISIM folyamatszimulátor használatába	Stelén Gábor, Dr. Mészéna Zsolt	kul	Lab	F	2	0	0	2	SZE:17:15-19:00(DFcsarnok);
40	565	BMEVESAM005	Biokompatibilis anyagok kémiája	Dr. Nagy József	09	Elm	V	2	2	0	0	K:14:15-16:00(CH307);
40	583	BMEVESAM006	Elektrokémiai energiátároló eszközök	Dr. Höfler Lajos Tamás	02	Elm	V	3	2	0	0	K:17:15-19:00(CH305);
40	605	BMEVESAM004	Többváltozós adatelemzési módszerek I.	Dr. Héberger Károly	08	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(Q épület Tanszék);
40	609	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:16:15-18:00(CHC14);
40	610	BMEVESEA002	Válogatott fejezetek az általános kémiából	Dr. Veszprémi Tamás	19	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(K134);
40	656	BMEVESKA001	Szerves vegyületek nevezéktana	Dr. Nagy József	16	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(CHA10);
40	658	BMEVESKA002	Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Huszthy Péter	15	Elm	V	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH307);
40	663	BMEVESKU511	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában I.	Dr. Szántay Csaba	13	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH204);
40	692	BMEVEKIU402	Molekulamodellezés	Dr. Keserű György Miklós	21	Elm	V	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH308);
40	711	BMEVESTU525	Az újrahasznosítás korszerű módszerei	Dr. Marosi György János	7	Elm	V	2	2	0	0	H:17:15-19:00(F2M012);
40	718	BMEVESTU526	Hormonok kémiája és hatástan	Dr. Kádas István	12	Elm	V	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012);
40	721	BMEVESZA900	Gyógyszerhatóanyagok optimalizálási paraméterei	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	10	Elm	V	2	2	0	0	K:13:15-15:00(F2M012);
40		BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVETOM006	Egyéni feladat 6 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
40		BMEVEMKA003	Válogatott fejezetek mikrobiológiából	Dr. Tardy Gábor Márk	06	Vk	V	2	2	0	0	
40		BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidikából	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	11	Elm	V	2	2	0	0	
40		BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémiájából	Dr. Szilágyi András Ferenc	11	Elm	V	2	2	0	0	

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

40	BMEVEMKA001	Válogatott fejezetek sejtbiológiából	Dr. Sveiczler Ákos	11	Vk	V	2	2	0	0
40	BMEVESKA004	Válogatott fejezetek a biomolekulák kémijából	Dr. Hazai László	16v	Vk	V	2	2	0	0
40	BMETE14AX13	Fizika 1E - Válogatott fejezetek	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	0	0	0
40	BMETE14AX13	Fizika 1E - Válogatott fejezetek	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C01	Vk	V	2	0	0	0
40	BMEVEVMA001	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek I-ből	Dr. Deák András György, Dr. Mika László Tamás	sdm	Elm	V	2	2	0	0
40	BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidokból	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	V	Vk	V	2	2	0	0
40	BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémijából	Dr. Szilágyi András Ferenc	V	Vk	V	2	2	0	0
40	BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	V	Vk	V	2	2	0	0
40	BMEVEFKA002	Válogatott fejezetek fizikai kémia II-ből	Dr. Szilágyi András Ferenc	V	Vk	V	2	2	0	0
40	BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	vál	Elm	V	2	2	0	0
40	BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	vál_v k	Vk	V	2	2	0	0
40	BMEVEVMA001	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek I-ből	Dr. Deák András György, Dr. Mika László Tamás	vál_v k	Vk	V	2	2	0	0
40	BMEVEVMA002	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek II-ből	Közelné Dr. Székely Edit Éva	vál_v k	Vk	V	2	2	0	0
40	BMEVEVMA002	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek II-ből	Közelné Dr. Székely Edit Éva	val2	Elm	V	2	2	0	0

Órarend											
Órák	Hétfő 09.05.	Kedd 09.06.	Szerda 09.07.	Csütörtök 09.08.	Péntek 09.09.						
8:00-8:15			610 TK: BMEVESEA002 TN: Vált.fej.ált.kém. K: 19 KT: Elmélet O: Dr. Veszprémi Tamás (WTQTTT)								
8:15-8:30											
8:30-8:45											
9:00-9:15											
9:15-9:30											
9:30-9:45											
10:00-10:15				692 TK: BMEVESZM407, BMEVEKIU402 TN: Gyógyszertervezés, Molekulamodell. K: 3,21 O: Dr. Csontos István (ZCF1L), Dr. Keserű György Miklós (F8RD7M)	605 TK: BMEVESAM004 TN: többválatdatalemzés I K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Héberger Károly (F4H59Q)						
10:15-10:30											
10:30-10:45											
11:00-11:15											
11:15-11:30											
11:30-11:45											
12:00-12:15											
12:15-12:30											
12:30-12:45											
13:00-13:15			721 TK: BMEVESZA900 TN: Gyógyszer.op.par. K: 10 KT: Elmélet								
13:15-13:30											
13:30-13:45											
14:00-14:15		665 TK: BMEVESAM005 TN: biokompatibilisanyagok K: 09			658 TK: BMEVESKA002 TN: Vált.fej. SK I-ből K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter						
14:15-14:30					329 TK: BMEVEMKA0 TN: Vált.fej.mikrobi K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Tardy Gáb.						
14:30-14:45											
15:00-15:15											
15:15-15:30											
15:30-15:45											
16:00-16:15											
16:15-16:30			407 TK: BMEVEMGU 412 TN: Lakkip.techn. K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Vargha Viktória	609 TK: BMEVESAA0 06 TN: Szeszkuultura							
16:30-16:45											
17:00-17:15	711 TK: BMEVESTU525 TN: Ujrahaznos. K: 7 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	514 TK: BMEVEKFA0 03 TN: Motorhajtó	583 TK: BMEVESAM 006 TN: Elektrokémia	663 TK: BMEVESKU5 11 TN: NMR1 K: 13	515 TK: BMEVEKFA0 04 TN: Bevezetés	656 TK: BMEVESKA0 01 TN: Szerves nevezék					
17:15-17:30											
17:30-17:45											
18:00-18:15											
18:15-18:30											
18:30-18:45											
19:00-19:15											
19:15-19:30											
19:30-19:45											
19:45-20:00											

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

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
39		BMEVEKFAL44	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	01	Vk	S	0	0	0	0	
39		BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	06	Vk	S	0	0	0	0	
39		BMEVESZAL44	Szerves szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	11	Vk	S	0	0	0	0	
39		BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveiczter Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	14	Vk	S	0	0	0	0	
39		BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	19	Vk	S	0	0	0	0	
39		BMEVEBEA500	Biokémia szigorlat	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	19	Vk	S	0	0	0	0	
39		BMEVEVMA600	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	hfh	Vk	S	0	0	0	0	
39		BMEVEKT1712	Kémia szigorlat körny.mérnököknek	Dr. Bajnóczy Gábor	old	Vk	S	0	0	0	0	
39		BMETE90AX28	Matematika szigorlat környezetmérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	S1	Elm	S	0	0	0	0	
39		BMEVEKTA300	Kémia szigorlat környezetmérnök BSc	Dr. Bajnóczy Gábor	szig	Vk	S	0	0	0	0	

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk	
L	1	L1a	BMEGEVGA10L	Vegyipari Géptan	Till Sára, Hajgató Gergely	E	Elm	V	5	0,5	0,5	1,1	H:11:15-13:00(D327);
L	1	L1a	BMEGEVGA10L	Vegyipari Géptan	x	Gy	Gyak	V	5	0,5	0,5	1,1	H:11:15-13:00(D327);
L	1	L1a	BMEGEVGA10L	Vegyipari Géptan	x	L	Lab	V	5	0,5	0,5	1,1	H:11:15-13:00(L-HIDROLAB);
L	1	L1b	BMEGT30A016	Mikro- és makroökonómia	Dr. Türei Sándor Zoltán	E1	Elm	V	4	1,5	0	0	H:10:15-13:00(CH306);
L	1	L1c	BMETE90AX30	Matematika L1c - Analízis	x	C0	Elm	V	6	2	1	0	H:13:15-17:00(CH306);
L	1	L1d	BMETE90AX30	Matematika L1c - Analízis	x	C1	Gyak	V	6	2	1	0	H:13:15-15:00(CH306);
L	1	L1e	BMEVESAAAL01	Általános kémia	Dr. Szieberth Dénes	16	Elm	V	5	1,5	0	0	H:08:15-11:00(CH306);
L	1	L1f	BMEVESAAAL02	Általános kémia gyakorlat	Dr. Mestyánek Ödön	15	Gyak	F	4	0	2	0	H:17:15-19:00(CH306);
L	1	L1g	BMEVESAAAL04	Számítástechnika	Rippel Endre	09	Gyak	F	2	0	1	0	H:08:15-10:00(CHFGEP);
L	1	L1h	BMEVESZAL07	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István	05	Elm	F	2	1	0	0	H:15:15-17:00(CH306);

**páratlan hetek**

Órarend		
Órák	Hétfő	09.05.
8:00-8:15		
8:15-8:30	2. óra	L1g
8:30-8:45		TK: BMEVESAAAL04
8:45-9:00		TN: Szám.techn.
9:00-9:15	3. óra	K: 09
9:15-9:30		KT: Gyakorlat
9:30-9:45		D: Rippel Endre (YREWVL)
10:00-10:15		
10:15-10:30	4. óra	L1b
10:30-10:45		TK: BMEGT30A016
10:45-11:00		TN: Mikro-makroökonómia
11:00-11:15	5. óra	K: E1
11:15-11:30		KT: Elmélet
11:30-11:45		D: Dr. Türei Sándor Zoltán (USPFZ)
11:45-12:00		T: CH306
12:00-12:15	6. óra	OB: 1,3,5,7,9,11,13 (3)
12:15-12:30		DH: 3
12:30-12:45		
13:00-13:15	7. óra	L1c
13:15-13:30		TK: BMETE90AX30
13:30-13:45		TN: Matematika L1c
13:45-14:00	8. óra	K: C0
14:00-14:15		KT: Elmélet
14:15-14:30		T: CH306
14:30-14:45		OB: 1,3,5,7,9,11,13 (4)
14:45-15:00		DH: 4
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	L1f
17:15-17:30		TK: BMEVESAAAL02
17:30-17:45		TN: Ált.kém.gyak
17:45-18:00		K: 15
18:00-18:15	12. óra	KT: Gyakorlat
18:15-18:30		D: Dr. Mestyánek Ödön (ILQ68R)
18:30-18:45		
19:00-19:15		

**páros hetek**

Órarend		
Órák	Hétfő	09.05.
8:00-8:15		
8:15-8:30	2. óra	L1e
8:30-8:45		TK: BMEVESAAAL01
8:45-9:00		TN: Ált.kém
9:00-9:15	3. óra	K: 16
9:15-9:30		KT: Elmélet
9:30-9:45		D: Dr. Szieberth Dénes (SDG936)
9:45-10:00		T: CH306
10:00-10:15	4. óra	OB: 2,4,6,8,10,12,14 (3)
10:15-10:30		DH: 3
10:30-10:45		
11:00-11:15	5. óra	L1a
11:15-11:30		TK: BMEGEVGA10L
11:30-11:45		TN: Vegygép
11:45-12:00	6. óra	K: E.L.Gy
12:00-12:15		T: D327,L-HIDROLAB
12:15-12:30		OB: 2,4,6,8,10,12,14 (2)
12:30-12:45		
13:00-13:15	7. óra	L1d
13:15-13:30		TK: BMETE90AX30
13:30-13:45		TN: Matematika L1c
13:45-14:00	8. óra	K: C1
14:00-14:15		KT: Gyakorlat
14:15-14:30		T: CH306
14:30-14:45		
15:00-15:15	9. óra	L1h
15:15-15:30		TK: BMEVESZAL07
15:30-15:45		TN: Biztonságtechnika
15:45-16:00		K: 05
16:00-16:15	10. óra	KT: Elmélet
16:15-16:30		D: Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Farkas
16:30-16:45		
17:00-17:15	11. óra	L1f
17:15-17:30		TK: BMEVESAAAL02
17:30-17:45		TN: Ált.kém.gyak
17:45-18:00		K: 15
18:00-18:15	12. óra	KT: Gyakorlat
18:15-18:30		D: Dr. Mestyánek Ödön (ILQ68R)
18:30-18:45		
19:00-19:15		

**Az előadások időpontja:** szeptember 5. – december 5.

Páratlan hetek: 09.05., 09.19., 10.03., 10.15., 10.17., 11.14., 11.28.

Páros hetek: 09.12., 09.26., 10.10., 10.24., 11.07., 11.21., 12.05.

**A gyakorlatok időbeosztása:** Vegyipari géptan 2016. december. 12.-13. (9-17 óra)

**Vizsgaidőszak:** 2016. december 06. – 2017. január 23.

		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(CH307);
L 2	L2b1	BMETE90AX19	Matematika L3c - Matematikai statisztika	x	C0	Elm	V	4	1	1	0	H:15:15-17:00(CH307);
L 2	L2b2	BMETE90AX19	Matematika L3c - Matematikai statisztika	x	C1	Gyak	V	4	1	1	0	H:15:15-17:00(CH307);
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(CH307);
L 2	L2f	BMEVESAAAL16	Analitikai kémia	Dr. Koczka Béla	09	Elm	F	5	2,5	0	0	H:10:15-13:00; H:11:15-13:00;
L 2	L2g	BMEVESZAL17	Szerves kémia I.	Dr. Tóth Tünde Mária	13	Elm	V	5	1,5	1	0	H:08:15-10:00;
L 2	L2h	BMEVESZAL17	Szerves kémia I.	Dr. Tóth Tünde Mária	14	Gyak	V	5	1,5	1	0	H:08:15-11:00;
L 2		BMEVESAAAL15	Szervetlen kémia labor	Dr. Benkő Zoltán	06	Lab	F	3	0	0	2,5	

### páratlan hetek

Órarend		
Órák	Hétfő	09.05.
8:00-9:00	2. óra	L2g TK: BMEVESZAL17 TN: Szerves kémia I. K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Tóth Tünde Mária (Sx5LR1)
9:00-10:00	3. óra	
10:00-11:00	4. óra	L2f TK: BMEVESAAAL16 TN: Analitikai kémia K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW) OB: 1,3,5,7,9,11,13 (3) OH: 3
11:00-12:00	5. óra	
12:00-13:00	6. óra	
13:00-14:00	7. óra	L2e TK: BMEVEFAAL27 TN: Műanyagok K: 03 KT: Elmélet O: Móczó János Dr (AQQ0K2)
14:00-15:00	8. óra	
15:00-16:00	9. óra	L2b1 TK: BMETE90AX19 TN: MatematikaL3c K: C0 KT: Elmélet T: CH307
16:00-17:00	10. óra	
17:00-18:00	11. óra	L2c TK: BMEVEFAAL02 TN: Fiz-kém II K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Bódiss János (NR2SF5)
18:00-19:00	12. óra	

### páros hetek

Órarend		
Órák	Hétfő	09.05.
8:00-9:00	2. óra	L2h TK: BMEVESZAL17 TN: Szerves kémia I. K: 14 KT: Gyakorlat O: Dr. Tóth Tünde Mária (Sx5LR1) OB: 2,4,6,8,10,12,14 (3) OH: 3
9:00-10:00	3. óra	
10:00-11:00	4. óra	
11:00-12:00	5. óra	L2f TK: BMEVESAAAL16 TN: Analitikai kémia K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)
12:00-13:00	6. óra	
13:00-14:00	7. óra	L2a TK: BMETE14AX08 TN: Fizika1ELev K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Kály-Kullai Kristóf (G5x4x2)
14:00-15:00	8. óra	
15:00-16:00	9. óra	L2b2 TK: BMETE90AX19 TN: MatematikaL3c K: C1 KT: Gyakorlat T: CH307
16:00-17:00	10. óra	
17:00-18:00	11. óra	L2d TK: BMEVEFAAL02 TN: Fiz-kém II K: 07 KT: Gyakorlat O: Dr. Bódiss János (NR2SF5)
18:00-19:00	12. óra	

**Az előadások időpontja:** szeptember 5. – december 5.

Páratlan hetek: 09.05., 09.19., 10.03., 10.15., 10.17., 11.14., 11.28.

Páros hetek: 09.12., 09.26., 10.10., 10.24., 11.07., 11.21., 12.05.

**A gyakorlatok időbeosztása:** Szervetlen kémia labor 2016. december 12.-16. (9-17 óra)  
Műanyagok labor 2017. január 3.-5. (9-17 óra)

**Vizsgaidőszak:** 2016. december 06. – 2017. január 23.

		Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kk	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L 3	L3a	BMEVEFAAL05	A nanotechnológia kolloidkémiai alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	03	Elm	F	3	1	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;
L 3	L3c	BMEVEKFAL03	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	V	6	2	2	0	H:15:15-17:00;
L 3	L3d	BMEVEKFAL18	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor, 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	05	Elm	F	3	1	0	0	H:08:15-10:00(F2M012);
L 3	L3f	BMEVESZAL05	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Hegedűs László, Dr. Békássy Sándor Attila	6	Elm	V	3	1	0	0	H:08:15-10:00(F2M012);
L 3	L3g	BMEVESZAL10	Elemanalízis	Dr. Bezúr László Károly	03	Elm	F	3	1	0	0	H:17:15-19:00(CH302);
L 3	L3h	BMEVESZAL18	Szerves szerkezetfelderítés	Dr. Simon András	02	Elm	F	3	1	0	0	H:17:15-19:00(CH302);
L 3		BMEVESZAL06	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István	5	Lab	F	3	0	0	2,9	

Órarend		
Órák	Hétfő	09.05.
8:00-9:00	2. óra	L3e TK: BMEVESZAL04 TN: Gyógyszerek K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL), Kovács Ervin (XUCALJ)
9:00-10:00	3. óra	L3f TK: BMEVESZAL05 TN: Szerves techn. K: 6 KT: Elmélet O: Dr. Békássy Sándor Attila (B8QAR2), Dr. Hegedűs László (DASKVN - %)
10:00-11:00	4. óra	L3b TK: BMEVEKFA410, BMEVEKFAL03 TN: Vegyip.műv., Vegy.műv.I K: elm+e1 O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)
11:00-12:00	5. óra	
12:00-13:00	6. óra	L3a TK: BMEVEFAAL05 TN: Nanotechn.kolloid alapjai K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2) T: F1MFK OB: 8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
13:00-14:00	7. óra	L3d TK: BMEVEKFAL18 TN: Környezetkémia és technológia K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JW11), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QUJ55T) T: CH302 OB: 1,2,3,4,5,6,7 (3) OH: 3
14:00-15:00	8. óra	
15:00-16:00	9. óra	L3c TK: BMEVEKFA410, BMEVEKFAL03 TN: Vegyip.műv., Vegy.műv.I K: gy1+ O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)
16:00-17:00	10. óra	
17:00-18:00	11. óra	L3g TK: BMEVESZAL10 TN: Elemanalízis K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Bezúr László Károly (U7XUJL)
18:00-19:00	12. óra	L3h TK: BMEVESZAL18 TN: Szerves szerkezetfelderítés K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8)

**Az előadások időpontja:** szeptember 5. – december 5.

Páratlan hetek: 09.05., 09.19., 10.03., 10.15., 10.17., 11.14., 11.28.

Páros hetek: 09.12., 09.26., 10.10., 10.24., 11.07., 11.21., 12.05.

**A gyakorlatok időbeosztása:** Szerves vegyipari technológiák labor (40 óra)  
2016. december 12.-16. (9-17 óra)

**Vizsgaidőszak:** 2016. december 06. – 2017. január 23.

		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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	lev	Lab	F	3	0	0	3	H:08:15-11:00(DFcsarnok);
L 4	L4c	BMEVEKFAL07	Kísérletek tervezése és értékelése	Kunovszki Péter, 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	Kunovszki Péter, Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	F	3	1	0,7	0	H:14:15-16:00(F211);
L 4	L4d	BMEVEKFAL15	Minőségmenedzsment	Bedzsula Bálint Péter, Lakné Dr. Komka Kinga	lev	Elm	F	4	1	0	0	H:14:15-16:00(F211);
L 4	L4e	BMEVEKFAL08	Folyamattan	Dr. Rév Endre	lev	Elm	V	5	0,5	0	1,4	H:16:15-18:00(F211);
L 4		BMEVEKFAL08	Folyamattan	Dr. Rév Endre	lev_l ab	Lab	V	5	0,5	0	1,4	
L 4	L4f	BMEVEKFAL10	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla	elm	Elm	F	3	1	0	0,7	H:11:15-14:00(F211);
L 4		BMEVEKFAL10	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Mizsey Péter	lev_l 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	
L 4	L4i	BMEVESAAAL12	Kémiai és bioszenzorok	Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert	01	Elm	F	3	1	0	0	H:18:15-20:00(CH305);
L 4	L4j	BMEVESAAAL11	Kromatográfia	Dr. Fekete Jenő Imre	01	Elm	V	3	1	0	0	H:18:15-20:00(CH305);
L 4		BMEVESAAAL19	Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	Szilágyi Imre Miklós	01	Lab	F	5	0,5	0	3	

**Az előadások időpontja:** szeptember 5. – december 5.

Páratlan hetek: 09.05., 09.19., 10.03., 10.15., 10.17., 11.14., 11.28.

Páros hetek: 09.12., 09.26., 10.10., 10.24., 11.07., 11.21., 12.05.

**Vizsgaidőszak:** 2016. december 06. – 2017. január 23.



Órarend		Hétfő 09.05.
8 00		
8 15	2. óra	L4b TK : BMEVEKFA613,BMEVEKFA613 TN : Vegy. műv.labor,Vegy.műv.labor K : új,lev
8 30		
8 45		
9 00	3. óra	O : Angyalné Dr. Koczka Katalin,Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T : DFcsarnok 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	5. óra	L4f TK : BMEVEKFA10 TN : Vegyip. term.irányítás K : elm
11 15		
11 30		
11 45		
12 00	6. óra	KT : Elmélet O : Dr. Kelemen Béla (UQPORA) T : F211 OB : 1,2,3,4,5 (3) OH : 3
12 15		
12 30		
12 45		
13 00	7. óra	
13 15		
13 30		
13 45		
14 00	8. óra	L4d TK : BMEVEKFA15 TN : Min.menedzsment K : lev
14 15		
14 30		
14 45		
15 00	9. óra	KT : Elmélet O : Bedzsula Bálint Péter (GDLZL9), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)
15 15		
15 30		
15 45		
16 00	10. óra	L4a TK : BMEVEKFA05 TN : Folyam.irányítás K : levgy
16 15		
16 30		
16 45		
17 00	11. óra	O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2wD), Nagy Tibor (ODNSFU) T : F211
17 15		
17 30		
17 45		
18 00	12. óra	L4i TK : BMEVESAA12 TN : Kémiai és bioszenz. K : 01
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 2016. december 12.-16. között.

Vegyipari termelésirányítás 10 óra, Szénhidrogénipari technológia és katalízis 10 óra, Folyamattan 20 óra  
Kumulált labor a tanszék beosztása alapján 2017. január 2.-6. között.

Analitika és szerkezetvizsgálati labor 50 óra

Kumulált labor a tanszék beosztása alapján 2017. január 9.-13. között.

