



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

ÓRAREND

2016/2017. TANÉV

II. FÉLÉV

Tartalomjegyzék

Időbeosztás	2
VE 1. évf.	3
BIO 1. évf.	5
KÖR 1. évf.	7
1. évf. keresztfélév	8
VE 2. évf.	9
BIO 2. évf.	11
KÖR 2. évf.	14
2. évf. keresztfélév	15
VE 3. évf. AN	17
VE 3. évf. AV	19
VE 3. évf. GY	21
VE 3. évf. MT	23
BIO 3. évf. AB	25
BIO 3. évf. EG	27
BIO 3. évf. EM	29
BIO 3. évf. KV	31
KÖR 3. évf. KM	33
KÖR 3. évf. KT	34
3. évf. keresztfélév	35
VE 1. évf. MSc	37
GYOGY 1. évf. MSc	39
MSZT 1. évf. MSc	41
BIO 1. évf. MSc	43
KÖR 1. évf. MSc	45
VE 2. évf. MSc	46
GYOGY 2. évf. MSc	47
MSZT 2. évf. MSc	48
BIO 2. évf. MSc	49
KÖR 2. évf. MSc	50
VEBIO szabadonválasztható tárgyak	51
VEBIO szigorlatok	53
Vegyésmérnök képzés levelező BSc 1. évf.	54
Vegyésmérnök képzés levelező BSc 2. évf.	55
Vegyésmérnök képzés levelező BSc 3. évf.	56

A 2016/2017. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA

2. félév

Regisztrációs hét: **január. 30 - február 3.**

Az első tanítási nap: **február 6. (hétfő)**

Szorgalmi időszak befejezése: **május 12. (péntek)**

Diplomamunka leadásának határideje: **a záróvizsgáztató tanszék rendelkezése szerint**

Ünnepek: **március 15. (szerda, Nemzeti Ünnepe);
április 16-17. (Húsvét),
május 1. (hétfő, A munka ünnepe)
június 5-6. (Pünkösd)**

A március 14 (péntek) Nagypéntek munkaszüneti nappá nyilvánításáról februárban tárgyal az Országgyűlés.

Vegyész Napok: **április 10-14.**

Dékáni szünet: **április 13. (csütörtök)**

(a nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.)

Pótlásokra szolgáló időszak: **május 15-19.**

Vizsgaidőszak kezdete: **május 22. (hétfő)**

Vizsgaidőszak befejezése: **június 19. (hétfő)**

A záróvizsga utolsó napja: **június 23. (péntek)**

Termelési gyakorlatok a szakirányok beosztása szerint.

A 2017/2018. tanév 1. félévének adatai:

Regisztrációs hét: **augusztus 28 – szeptember 1.**

Az első tanítási nap: **szeptember 4. (hétfő)**

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	163E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Bokor Nándor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C01	Elm	V	4	2	2	0	H:10:15-12:00(F29);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH304);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH307);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH301);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH302);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C9	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH308);
1	179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek		C1	Gyak	A	0	0	2	0	P:15:15-17:00(CHC14); H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
1	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CH307);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c		CV1	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CH301);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c		CV2	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CH302);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c		CV3	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CH304);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c		CV4	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CHA11);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c		CV5	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CHA11);
1	351	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	G36	Gyak	V	5	3	1	0	K:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14);
1	351	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor, Dr. Kállay Mihály Balázs	36	Elm	V	5	3	1	0	K:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14);
1	452	BMEVEKFA203	Kémiai technológia	Dr. Páczay György, Havasi Dávid	elm	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K134);
1	605L1	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kovács Ilona	19	Lab	F	5	0	0	6	H:14:15-20:00(CHALGS);
1	605L2	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	20	Lab	F	5	0	0	6	CS:13:15-19:00(CHALGS);
1	605L3	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	21	Lab	F	5	0	0	6	P:12:15-18:00(CHALGS); SZE:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14);
1	606	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	12	Elm	F	3	3	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
1	614	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	50	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);
1	951E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan		E	Elm	V	2	2	0	0	H:14:15-17:00(D327);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KF86);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KF86);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(R508);
1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(D327);
1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L- HIDROLAB);
1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L- HIDROLAB);

1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(R508);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(D327);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L6	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
1		BMEGT70BS2A	Testnevelés BSc - 2/A			Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00;
1		BMEGT70BS2B	Testnevelés BSc - 2/B			Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00;
1			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	K 10:15-12:00 P 10:15-12:00

Órarend												
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.							
8 00												
8 15												
8 30	2. óra	180GV TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c	606 TK : BMEVESAA208 TN : Szervetlen kémia	606 TK : BMEVESAA208 TN : Szervetlen kémia	606 TK : BMEVESAA208 TN : Szervetlen kémia							
8 45												
9 00												
9 15	3. óra	K : CV5,CV2,CV3,CV1,CV4 T : CH302,CH304,CH307,CH301... OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	K : 12 KT : Elmélet	K : 12 KT : Elmélet	K : 12 KT : Elmélet O : Dr. Nyulászi László (CD8H1T)							
9 30												
9 45												
10 00												
10 15	4. óra	163E TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : C01 KT : Elmélet O : Dr. Bokor Nándor (I10KP3), Gyökérmé Dr.	1CK10kred TK : BMEGT61A061,BMEGT61A091,BMEGT63A... TN :	1Calap TK : BMEGT634042,BMEGT63G0K1 TN : Angol nyelv,elők.2,Ang.kf.g.s	951E TK : BMEGEVGA03,BMEGEVGA04 TN : Mérnök.alap.,Vegyipari géptan,Mérialapl							
10 30												
10 45												
11 00	5. óra	163G1 TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : C3,C4,C1,C9,C2 O : Gyökérmé Dr. Wátmann Mária (MVKPN8) T : CH302,CH304,CH307,CH301...	163G1 TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : C3,C4,C1,C9,C2 O : Gyökérmé Dr. Wátmann Mária (MVKPN8) T : CH302,CH304,CH307,CH301...	163G1 TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : C3,C4,C1,C9,C2 O : Gyökérmé Dr. Wátmann Mária (MVKPN8) T : CH302,CH304,CH307,CH301...	1Calap TK : BMEGT634042,BMEGT63G0K1 TN : Angol nyelv,elők.2,Ang.kf.g.szny.2. K : 3_1c_ave_3_1c_agk12 O : Pálinkás Tímea Rita (N0033), Takács Katalin Ibolya (Z9S9YD)							
11 15												
11 30												
11 45												
12 00												
12 15	6. óra	180E TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C0 KT : Elmélet O : Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	180E TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C0 KT : Elmélet O : Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	452 TK : BMEVEKFA203 TN : Kémiai technológia K : elm KT : Elmélet O : Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi	605L3 TK : BMEVESAA209 TN : Általános kémia labor K : 21 KT : Labor O : Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6							
12 30												
12 45												
13 00	7. óra	605L1 TK : BMEVESAA209 TN : Általános kémia labor K : 19 KT : Labor O : Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP) T : CHALGS	605L1 TK : BMEVESAA209 TN : Általános kémia labor K : 19 KT : Labor O : Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP) T : CHALGS	605L2 TK : BMEVESAA209 TN : Általános kémia labor K : 20 KT : Labor O : Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	605L3 TK : BMEVESAA209 TN : Általános kémia labor K : 21 KT : Labor O : Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6							
13 15												
13 30												
13 45												
14 00	8. óra	952G1 TK : BMEGEVGA04 TN : Vegyipari géptan gyakorlat K : Gy1,L3,Gy2L100	952G2 TK : BMEGEVGA04 TN : Vegyipari géptan gyakorlat K : Gy3,L2,L1,Gy100	351 TK : BMEVEKFA304 TN : Fiz.kém1 K : 36,G36 O : Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rolik Zoltán (O7UJ74), Gyarmati Benjámín	351 TK : BMEVEKFA304 TN : Fiz.kém1 K : 36,G36 O : Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rolik Zoltán (O7UJ74), Gyarmati Benjámín							
14 15												
14 30												
14 45												
15 00	9. óra	179 TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C1 KT : Gyakorlat T : CHC14	179 TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C1 KT : Gyakorlat T : CHC14	179 TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C1 KT : Gyakorlat T : CHC14	179 TK : BMETE90A×17 TN : MatematikaA2c K : C1 KT : Gyakorlat T : CHC14							
15 15												
15 30												
15 45												
16 00	10. óra	614 TK : BMEVESEA003 TN : Vál.fej.szerv.k K : 50 KT : Elmélet O : Dr. Nyulászi László (CD8H1T)	614 TK : BMEVESEA003 TN : Vál.fej.szerv.k K : 50 KT : Elmélet O : Dr. Nyulászi László (CD8H1T)	614 TK : BMEVESEA003 TN : Vál.fej.szerv.k K : 50 KT : Elmélet O : Dr. Nyulászi László (CD8H1T)	614 TK : BMEVESEA003 TN : Vál.fej.szerv.k K : 50 KT : Elmélet O : Dr. Nyulászi László (CD8H1T)							
16 15												
16 30												
16 45												
17 00	11. óra	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6							
17 15												
17 30												
17 45												
18 00	12. óra											
18 15												
18 30												
18 45												
19 00												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
2	163E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Bokor Nándor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C01	Elm	V	4	2	2	0	H:10:15-12:00(F29);
2	163GB1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C5	Gyak	V	4	2	2	0	H:08:15-10:00(CH301);
2	163GB1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C6	Gyak	V	4	2	2	0	H:08:15-10:00(CH302);
2	163GB2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C7	Gyak	V	4	2	2	0	CS:14:15-16:00(CHA11);
2	163GB2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C8	Gyak	V	4	2	2	0	CS:14:15-16:00(CH304);
2	179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek		C1	Gyak	A	0	0	2	0	P:15:15-17:00(CHC14);
2	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C0	Elm	V	6	4	2	0	H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
2	180GB1	BMETE90AX17	Matematika A2c		CB1	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH304);
2	180GB1	BMETE90AX17	Matematika A2c		CB2	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH307);
2	180GB2	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Nagy Béla	CB3	Gyak	V	6	4	2	0	CS:14:15-16:00(CH301);
2	180GB2	BMETE90AX17	Matematika A2c		CB4	Gyak	V	6	4	2	0	CS:14:15-16:00(CH302);
2	253E	BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveczer Akos, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Suhajda Ágnes	20	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(CHC14);
2	606	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	12	Elm	F	3	3	0	0	SZE:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14);
2	614	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	50	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
2	607L1	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	22	Lab	F	5	0	0	6	K:14:15-20:00(CHALGS);
2	607L2	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	23	Lab	F	5	0	0	6	SZE:13:15-19:00(CHALGS);
2	666E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Nagy József	37	Elm	V	6	3	2	0	CS:10:15-13:00(K134);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Dr. Hornyánszky Gábor	37g1	Gyak	V	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH301);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Keglevich Péter János	37g2	Gyak	V	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH304);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Bell Evelin	37g3	Gyak	V	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH307);
2	951E	BMEGEVGAV03	Vegyipari géptan		E	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);
2		BMEGT70BS2A	Testnevelés BSc - 2/A			Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00;
2		BMEGT70BS2B	Testnevelés BSc - 2/B			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 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.	
8 00						
15 30	2. óra	180GB1 TK: BME TE90A×17 TN: MatematikaA2c K: CB2,CB1 T: CH304,CH307 OB:	163GB1 TK: BME TE14A×15 TN: Fizika1M K: C5,C6 O: Gyökérmé Dr Wittmann Mária			
45			606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 12 KT: Elmélet	606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 12 KT: Elmélet	606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 12 KT: Elmélet	
9 00	3. óra					
15 30						
45						
10 00	4. óra	163E TK: BME TE14A×15 TN: Fizika1M K: C01 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (11QKP3), Gyökérmé Dr.	1CK10kred TK: BMEGT61A061,BMEGT61A091,BMEGT63A... TN:	1Calap TK: BMEGT634042,BMEGT63G0K1 TN: Angol nyv.elők.2,Ang.kf.g.s	951E TK: BMEGEVGAKM2,BMEGEVGA03,BMEGEV GAKM1 TN: Mérnök.alap.Vegyipari géptan,Mérnialapi	666E TK: BMEVESZA204 TN: Szerves kémia biomérnököknek K: 37 KT: Elmélet O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Nagy József (FLDCR0) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
11 00	5. óra					1Calap TK: BMEGT634042,BMEGT63G0K1 TN: Angol nyv.elők.2,Ang.kf.g.szny.2 K: 3_1c_ave,3_1c_agkf2 O: Pálinkás Tímea Rita (N0033), Takács Katalin Ibolya (Z9S8YD)
12 00	6. óra	180E TK: BME TE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	180E TK: BME TE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)			253E TK: BMEVEMKAKM3,BMEVEMBAKM3 TN: Mikrobiológia,Mikrobiológia környezetmérnököknek K: 2001 O: Dr. Suhajda Ágnes (FZ90W), Dr. Sveczer Ákos (HL3U6), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJIE) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
13 00	7. óra			607L2 TK: BMEVESAA210 TN: Általános és szervetlen kémia labor K: 23 KT: Labor O: Dr. Wagner Ödön (SHREII) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6		
14 00	8. óra				163GB2 TK: BME TE14A×15 TN: Fizika1M K: C8,C7 O: Gyökérmé Dr Wittmann Mária	180GB2 TK: BME TE90A×17 TN: MatematikaA2c K: CB4,CB3 O: Dr. Nagy Béla (ISZ4F)
15 00	9. óra	666G TK: BMEVESZA204 TN: Szerves kémia biomérnököknek K: 37g3,37g2,37g1 O: Bell Evelyn (WS4TCU), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Keglevich Péter János				179 TK: BME TE90A×13 TN: Mat2Alapok K: C1 KT: Gyakorlat T: CHC14
16 00	10. óra					
17 00	11. óra		614 TK: BMEVESEA003 TN: Válfej szerv.k K: 50 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi			
18 00	12. óra					
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
3	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
3	161	BMETE13AX01	Fizika K2A	Dr. Beleznai Szabolcs, Dr. Lenk Sándor	T0	Elm	V	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(CH201);
3	179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek		C1	Gyak	A	0	0	2	0	P:15:15-17:00(CHC14);
3	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szirmai Jenő	C0	Elm	V	6	4	2	0	H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
3	180GK	BMETE90AX17	Matematika A2c		CK1	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH301);
3	180GK	BMETE90AX17	Matematika A2c		CK2	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH302);
3	192	BMEVIMIA022	Az informatika alapjai	Dr. Benesóczy Zoltán	E	Elm	F	3	2	0	0	K:08:30-10:00(CHA10);
3	601	BMEVESAAKM1	Kémia I.	Dr. Szieberth Dénes	02	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-16:00(CH308); CS:12:15-14:00(CH308);
3	602	BMEVESAAKM2	Kémia gyakorlat I.	Dr. Oláh Julianna	02	Gyak	F	3	0	3	0	SZE:08:30-10:00(CHA10); CS:08:30-10:00(CHA10);
3	751	BMEVESTAKM1	Biztonságtechnika	Dr. Farkas Imre László	16	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHA10);
3	951E	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		E	Elm	V	3	2	1	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);
3	951G2	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		Gy1	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:14:15-16:00;
3	951G2	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		Gy2	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:14:15-16:00;
3		BMEGT70BS2A	Testnevelés BSc - 2/A			Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00;
3		BMEGT70BS2B	Testnevelés BSc - 2/B			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 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.
8 00						
8 15	2. óra					
8 30						
8 45			192	602	602	
9 00			TK : BMEVIMIA022	TK : BMEVESAAKM2	TK : BMEVESAAKM2	
9 15	3. óra		TN : Az inform. alap.	TN : Kém.gyak.I	TN : Kém.gyak.I	
9 30			K : E	K : 02	K : 02	
9 45			KT : Elmélet	KT : Gyakorlat	KT : Gyakorlat	
10 00	4. óra	120	1CK10kred	1Calap	951E	751
10 15		TK : BMEGT20A001	TK :	TK :	TK :	TK : BMEVESTAKM1,BMEVESZA101
10 30		TN : Men és vállgazd.	BMEGT61A061,BME	BMEGT634042,BME	BMEGEVGAKM2,BMEGEVAV03,BMEGEV	TN : Biztonságtechnik,Munkavédelem
10 45		K : C9	GT61A091,BMEGT6	GT63G0K1	GAKM1	K : 16,12n
11 00	5. óra		3A...	TN : Angol	TN : Mémők. alap ,Vegyipari	TN : Dr. Farkas Imre László [PI45F]
11 15		KT : Elmélet	TN :	ryvv.el9k.2,Ang.kf.g.s	géptan,Mérnalapl	T : CHA10
11 30		O : Erdei János (KJFKBD)				O : Katalin Ibolya (Z9S8YD)
11 45						
12 00	6. óra	180E	180E	120	601	180GK
12 15		TK : BMETE90AX17	TK : BMETE90AX17	TK : BMEGT20A001	TK : BMEVESAAKM1	TK : BMETE90AX17
12 30		TN : MatematikaA2c	TN : MatematikaA2c	TN : Men és vállgazd.	TN : Kémia I.	TN : MatematikaA2c
12 45		K : C0	K : C0	K : C9	K : 02	K : CK2,CK1
13 00	7. óra		KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Elmélet	T : CH302,CH301
13 15		O : Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	O : Dr. Szirmai Jenő (MVAEQM)	O : Erdei János (KJFKBD)	O : Dr. Szieberth Dénes (SDG936)	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)
13 30						
13 45						
14 00	8. óra		601	951G2	161	
14 15			TK : BMEVESAAKM1	TK : BMEGEVGAKM2	TK : BMETE13AX01	
14 30			TN : Kémia I.	TN : Mérnök. alap.	TN : Fizika K2A	
14 45			K : 02	K : Gy2,Gy1	K : T0	
15 00	9. óra		KT : Elmélet	OB : 2,4,6,8,10,12,14 (2)	KT : Elmélet	
15 15			O : Dr. Szieberth Dénes (SDG936)	OH : 2	O : Dr. Beleznai Szabolcs (NA0CBT), Dr. Lenk Sándor (INRABE)	
15 30					T : CH201	
15 45					OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
16 00	10. óra				OH : 3	
16 15						
16 30						
16 45						
17 00	11. óra					179
17 15						TK : BMETE90AX13
17 30						TN : Mat2Alapok
17 45						K : C1
18 00						KT : Gyakorlat
						T : CHC14

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
4	183E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	Weiner Mihály	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:12:15-14:00(CH201); P:13:15-15:00(CH201);
4	183G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		C1	Gyak	V	6	4	2	0	H:10:15-12:00(CH301);
4	551G	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Rippel Endre	VB11	Gyak	F	2	0	2	0	CS:17:15-19:00(CHFGEP);
4	603	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Csonka Gábor István	21	Elm	V	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CH201); CS:08:15-10:00(CH201);
4	604G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyszermérnököknek	Dr. Oláh Julianna	V123 4	Gyak	F	4	0	3	0	H:14:15-17:00(CHA11);
4	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Dr. Oláh Julianna	B1234	Gyak	F	4	0	3	0	H:14:15-17:00(CHA11);
4	751	BMEVESZA101	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Farkas Imre László	12fn	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHA10);
4		BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveczer Akos, Dr. Feigl Viktória Dóra	14	Vk	V	4	3	0	0	
4		BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C01	Vk	V	4	3	0	1	

Órarend						
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.	
8 00 15 30 45	2. óra			603 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 21 KT: Elmélet O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)		
9 00 15 30 45	3. óra					
10 00 15 30 45	4. óra	183G TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: C1 KT: Gyakorlat T: CH301		751 TK: BMEVESTAKM1,BMEVESZA101 TN: Biztonságtechnik,Munkavédelem K: 16,12fn O: Dr. Farkas Imre László (PI45F) T: CHA10		
11 00 15 30 45	5. óra					
12 00 15 30 45	6. óra	183E TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Weiner Mihály (ESKNVY)	603 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 21 KT: Elmélet O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)			
13 00 15 30 45	7. óra				183E TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet O: Weiner Mihály (ESKNVY)	
14 00 15 30 45	8. óra	604G2 TK: BMEVESAA104,BMEVESAA105 TN: Kémiszám vegyész.m.kémiszám biom. K: V1234,B1234 O: Dr. Oláh Julianna (FEOP58) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
15 00 15 30 45	9. óra					
16 00 15 30 45	10. óra					
17 00 15 30 45	11. óra			551G TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: VB11 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8), Rippel Endre		
18 00 15 30 45	12. óra					
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
5	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
5	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14); CS:10:15-12:00(CHC14);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH301);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Közélmé Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH302);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Deák András György, Dr. Mika László Tamás	gy3	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH304);
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CHA11);
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CH304);
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CHA11);
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH304);
5	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	51	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
5	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	52	Lab	F	4	1	0	4	H:15:15-19:00(CHFLAB);
5	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	53	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-12:00(CHFLAB);
5	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	54	Lab	F	4	1	0	4	CS:13:15-17:00(CHFLAB);
5	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	55	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-18:00(CHFLAB);
5	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Simon András	56	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
5	654	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József	10	Elm	V	4	3	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); K:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14);
5	656L1	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	32	Lab	F	4	0	0	5	H:14:15-20:00(CH207);
5	656L2	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	33	Lab	F	4	0	0	5	K:13:15-19:00(CH207);
5	656L3	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	34	Lab	F	4	0	0	5	SZE:08:15-14:00(CH207);
5	656L4	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	35	Lab	F	4	0	0	5	CS:13:15-19:00(CH207);
5	656L5	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	36	Lab	F	4	0	0	5	P:10:15-17:00(CH207);
5	656L6	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	37	Lab	F	4	0	0	5	SZE:14:15-20:00(CH207);
5	672	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	16	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH204);
5	752	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	20	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CHC14);
5	753L1	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Dr. Marosi György János	13	Lab	F	3	0	0	4	K:13:15-18:00(F3ALGS);
5	753L2	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Dr. Marosi György János	14	Lab	F	3	0	0	4	CS:13:15-18:00(F3ALGS);
5	754	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Dr. Faigl Ferenc	04	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHC14);
5			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend										
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.					
8 00										
8 15	2. óra	752 TK : BMEVESTA411 TN : Szerves vegyip.techn. K : 20 KT : Elmélet O : Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)	654 TK : BMEVESZA401 TN : Szerves kémia II. K : 10 KT : Elmélet	654 TK : BMEVESZA401 TN : Szerves kémia II. K : 10 KT : Elmélet	556L2 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 53 KT : Labor O : Dr. Sztatisz Janisz (ZC8XG) T : CHFLAB	656L3 TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 34 KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T : CH207	654 TK : BMEVESZA401 TN : Szerves kémia II. K : 10 KT : Elmélet O : Dr. Nagy József (PLDCRO)	354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet	354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet	
9 00	3. óra									
9 15	4. óra	754 TK : BMEVESZA403 TN : Gyógyszerek K : 04 KT : Elmélet O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	503E TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László	503E TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László			354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet	503E TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László	503G3 TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : 07	656L5 TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 36 KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T : CH207
10 00	5. óra									
10 15	6. óra	556E TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 51 KT : Elmélet O : Dr. Koczka Béla (CBZILW)								
11 00	7. óra		656L2 TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 33 KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T : CH207	753L1 TK : BMEVESZA412 TN : Szerves vegyipari technológiák labor K : 13 KT : Labor O : Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Marosi György János (R9E6IF) T : F3ALGS			556L3 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 54 KT : Labor O : Dr. Tóth Blanka (KSMR00) OB : 1,2,3,4,5,6,7.	656L4 TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 35 KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T : CH207	753L2 TK : BMEVESZA412 TN : Szerves vegyipari technológiák labor K : 14 KT : Labor O : Dr. Csontos István (ZCF11L), Dr. Marosi György János (R9E6IF) T : F3ALGS	672 TK : BMEVESK03 TN : Vál.fej.szer OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (7) OH : 7
12 00	8. óra	656L1 TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 32 KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T : CH207	556L4 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 35 KT : Labor O : Dr. Simon András (JNP9A8) T : CHFLAB	556L5 TK : BMEVEAAAKM2.BMEVESAA403 TN : Körny.véd.enal. Analitikai kémia labor K : 44,56 O : Dr. Simon András (JNP9A8), Nagyvgyörgy Viola	656L6 TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 37 KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T : CH207					
13 00	9. óra	556L1 TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 52 KT : Labor T : CHFLAB		503G1 TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : 07						
14 00	10. óra									
15 00	11. óra									
16 00	12. óra									
17 00										
18 00										
19 00										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	205E	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Szarka András, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Wunderlich Lívius	18	Elm	F	5	1	1	3	SZE:10:15-12:00(K134);
6	205L1	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Merész Péter, Dr. Szarka András, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Gergely Szilveszter, Bartalné Berceli Mónika, Dr. Benedek András, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia, Török Kitti	19	Lab	F	5	1	1	3	H:08:15-12:00(CH3MK);
6	205L2	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Merész Péter, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Szarka András, Bartalné Berceli Mónika, Dr. Benedek András, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia, Török Kitti	20	Lab	F	5	1	1	3	H:14:15-18:00(CH3MK);
6	205L3	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Merész Péter, Bartalné Berceli Mónika, Benedek András, Dr. Szarka András, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia, Török Kitti	21	Lab	F	5	1	1	3	SZE:14:15-18:00(CH3MK);
6	254	BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveiczter Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	11	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(K155);
6	255	BMEVEMBA402	Általános genetika	Dr. Veronika Fedorivna Deak, Dr. Merész Péter	12	Elm	V	3	3	0	0	P:12:15-15:00(CHA10);
6	256	BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Barta Zsolt	22	Elm	V	5	4	0	0	K:08:15-10:00(K134); SZE:08:15-10:00(K134);
6	352E	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégyel Bence, Nagy Péter	18	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-10:00(K134);
6	352GB1	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Hégyel Bence	19	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(CHA10);
6	352GB2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Nagy Péter	20	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(CHA10);
6	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14); CS:10:15-12:00(CHC14);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH301);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH302);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Deák András György, Dr. Mika László Tamás	gy3	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH304);
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CHA11);
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna,	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CH304);

				Dr. Mika László Tamás								
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CHA11);
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH304);
6	555	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	12	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);
6			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend												
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.							
8 00												
15	2. óra	205L1 TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 19	256 TK: BMEVEMKA404 TN: BIM I K: 22	256 TK: BMEVEMKA404 TN: BIM I K: 22	352E TK: BMEVEFAA401,BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja,Fiz.kém. II K: 18,21	503G2 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: gy4,gy5						
30												
45	3. óra	KT: Labor O: Bartalné Berceli Mónika (NBXADK), Dr. Benedek András (BUKGS), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Merész Péter (GOHTPT), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Tomoskózi Sándor (MRPBLK), Dr. Wunderlich Livius (VYATOW), Izsó Eszter (K83A8A), Magos Zoltán (MNCSDG), Nyíri Kinga (ETRMZV), Scheer Ild... T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	KT: Elmélet O: Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh	KT: Elmélet O: Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh	O: Dr. Csontos József (C9SCU3), Dr. Szilágyi	O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Kmezc Ildikó (JGCZW7)						
9 00												
15												
30	4. óra	503E TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: elm	503E TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: elm	205E TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 10	503E TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: elm	555 TK: BMEVESAAKM4,BMEVESAA302,BMEVEAKM1 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitik.kémia I.,Anal.alapjai						
45												
11 00												
15	5. óra	KT: Elmélet O: Dr. Mika László	KT: Elmélet O: Dr. Mika László	KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	KT: Elmélet O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)							
30												
45	6. óra		254 TK: BMEVEMBA401 TN: Mikrobiológia II. K: 11	555 TK: BMEVESAAKM4,BMEVESAA302,BMEVEAAKM1 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitik.kémia I.,Anal.alapjai	18Cs12kred TK: BMEGT63A081,BMEGT61A061,BMEGT63A051 TN:	18alap TK: BMEGT61G0K0,BMEGT621211,BMEGT61G... TN:						
12 00												
15												
30	7. óra		KT: Elmélet O: Dr. Sveiczter Ákos (HL3UJ6), Dr. Tardy			255 TK: BMEVEMBA402 TN: Általános genetika K: 12						
45						KT: Elmélet O: Dr. Merész Péter (GOHTPT), Dr. Veron Fedorovna Deak (CG9KD5) T: CHA10 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3						
13 00												
15												
30	8. óra	205L2 TK: BMEVEBEA5 TN: Biokémia labor K: 21,20 O: Bartalné Berceli Mónika (NBXADK), Csécsy Katalin	1BH14kred TK: BMEGT64A0 TN: A6E0,BMEGT62A...	1Balap TK: BMEGT61G0 TN: K0,BMEGT621211,BMEGT61G...	205L3 TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 21	352GB1 TK: BMEVEFAA401 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K: 19						
45												
14 00												
15												
30	9. óra			503G1 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: gy1,gy3,gy2 O: Dr. Deák András György (KH3M4R),		352GB2 TK: BMEVEFAA401 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K: 20						
45												
15 00												
15												
30	10. óra											
45												
16 00												
15												
30	11. óra											
45												
17 00												
15												
30	12. óra											
45												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
7	103	BMEEOGMAKM2	Talajvédelem	Dr. Kovács Miklós, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(KM30);
7	104	BMEEOVKAKM2	Települési vízgazdálkodás és vízminőség védelem	Dr. Clement Adrienne, Dr. Buzás Kálmán	00	Elm	V	5	4	1	0	K:14:15-17:00(KF88); SZE:10:15-12:00(KF88);
7	114	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai		VBK- 2017t- E	Elm	V	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(K150);
7	142	BMEGT42A403	Környezetmenedzsment	Dr. Zilahy Gyula	01	Elm	V	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(KF87);
7	253E	BMEVEMBAKM3	Mikrobiológia környezetmérnököknek	Dr. Sveiczter Ákos	01	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(CHC14);
7	454	BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH201);
7	508E	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	elm	Elm	F	5	2	0	3	H:12:15-14:00(CH308);
7	508G	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gyak	Gyak	F	5	2	0	3	H:10:15-12:00(CH308);
7	508L1	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	0	3	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
7	508L2	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	0	3	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
7	555	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnököknek	Dr. Horvai György	01	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);
7			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend						
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.	
8 00 15 30 45	2. óra	454 TK: BMEVEKTAKM3 TN: Körny. kémia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (x4JwII), Dr.				
9 00 15 30 45	3. óra					
10 00 15 30 45	4. óra	508G TK: BMEVEVMAKM2 TN: Körny. eljárás tan K: gyak KT: Gyakorlat O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	508L2 TK: BMEVEVMAKM2 TN: Körny. eljárás tan K: lab2 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) T: DFcsarnok OB:	508L1 TK: BMEVEVMAKM2 TN: Körny. eljárás tan K: lab1 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) T: DFcsarnok OB:	104 TK: BMEEOVKAKM2 TN: Tel. vízg. vízv. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Buzás Kálmán (NDOFMJ), Dr.	142 TK: BMEGT42A403 TN: Körny. men. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Zilahy Gyula (T68INV)
11 00 15 30 45	5. óra					
12 00 15 30 45	6. óra	508E TK: BMEVEVMAKM2 TN: Körny. eljárás tan K: elm KT: Elmélet O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna				
13 00 15 30 45	7. óra					
14 00 15 30 45	8. óra	1Bh14kred TK: BMEGT64A091, BMEGT64A06E0, BMEGT62A... TN: ...	1Balap TK: BMEGT61G0K0, BMEGT621211, BMEGT61G... TN: ...	104 TK: BMEEOVKAKM2 TN: Tel. vízg. vízv. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Buzás Kálmán (NDOFMJ), Dr. Clement Adrienne (INUSB3) T: KF88 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 3	103 TK: BMEEOGMAKM2 TN: Talajvédelem K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (xRxBBH), Dr.	114 TK: BMEGEÁTAKM1 TN: Át. tan. alap K: VBK-2017t-E KT: Elmélet T: K150
15 00 15 30 45	9. óra					
16 00 15 30 45	10. óra					
17 00 15 30 45	11. óra					
18 00 15 30 45	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
8	166	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	2	0	0	H:12:15-14:00(CHA11);
8	170L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	3	K:16:15-19:00(F32L1);
8	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérőknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	2	2	0	CS:12:15-14:00(CHA10);
8	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérőknek	x	CV1	Gyak	V	4	2	2	0	K:14:15-16:00(CH307);
8	184G2	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérőknek	x	CB1	Gyak	V	4	2	2	0	P:14:15-16:00(CH307);
8	201	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	22	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-18:00(K134); H:14:15-16:00(K134);
8	204	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Dr. Suhajda Ágnes, Dr. Janszó Béla, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika, Farkas Éva, Horváth Anna	29	Lab	F	4	0	0	4	CS:14:15-18:00(CH2MK);
8	351	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámín Sándor	G36	Gyak	V	5	3	1	0	K:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14);
8	352E	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Csontos József, Samu Gyula	21	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-10:00(K134);
8	352GV	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Samu Gyula	22	Gyak	V	4	2	1	0	P:12:15-14:00(CH308);
8	555	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	12	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);
8	608	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	V123	Lab	F	3	0	0	4	SZE:08:15-12:00(CHALGS);
8	609	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Szieberth Dénes	V123	Lab	F	3	0	0	4	SZE:08:15-12:00(CHALGS);
8	652E	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Huszthy Péter	47	Elm	V	5	3	2	0	SZE:14:15-17:00(CH307);
8	652G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Pál Dávid Attila	47g	Gyak	V	5	3	2	0	CS:16:15-18:00(CH301);
8	653E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Poppe László	39	Elm	F	7	2	0	5	K:14:15-17:00(CH305);
8	653L	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hornyánszky Gábor	39l	Lab	F	7	2	0	5	H:08:15-13:00(CH207);
8	656E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Simonné Sarkadi Livia, Dr. Tóth Tünde Mária	02	Elm	V	5	4	0	1	H:08:15-10:00(CH204); P:08:15-10:00(CH204);
8	656L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Hornyánszky Gábor	02L	Lab	V	5	4	0	1	CS:08:15-12:00(CH207);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00;
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L4	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
8	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00;
8	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00;
8	952G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(D327);
8	952G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L- HIDROLAB);

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
keresztfélév (BSc képzés)

8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy100	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00;
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(D327);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L6	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
8		BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C00	Vk	V	4	2	2	0	
8		BMEVEFAA306	Műanyagok vegyész- és biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla, Dr. Móczó János	18	Vk	F	5	2	0	2	
8		BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc	24	Vk	V	4	2	1	0	
8		BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Kállay Mihály Balázs	39	Vk	V	5	3	1	0	
8		BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaságvédelem		21	Vk	V	3	2	0	0	
8		BMETE90AX15	Matematika A3 környezetmérnököknek	Karátson János	C00	Elm	V	2	2	0	0	
8		BMEVEKTAKM2	Kémiai technológia	Dr. Páczay György, Havasi Dávid	bsc_2010_vk	Vk	V	3	2	0	0	

Órarend												
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.							
8 00												
8 15	2. óra	653L TK: BMEVESZ3A302 TN: Biomolekulák kémiája K: 39I KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) DH: 5	656E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), D	609 TK: BMEVESAA301 TN: Szervetlen kémia labor K: V123 KT: Labor O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4	352E TK: BMEVEFAA401.BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai	656L TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 02L KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR) T: CH207 OB: 1,2,3,4 (4) OH: 4	656E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), D					
9 00	3. óra											
9 15												
9 30												
9 45												
10 00	4. óra											
10 15												
10 30												
10 45												
11 00	5. óra											
11 15												
11 30												
11 45												
12 00	6. óra	166 TK: BMETE14AX04 TN: Fizika I K: C0		555 TK: BMEVESAAKM4,BMEVESAA302,BMEVEAAKM1 TN: Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I, Anal alapjai	184E TK: BMETE90AX18 TN: Matematika	352GV TK: BMEVEFAA405 TN: Fiz.kém. II K: 22 KT: Gyakorlat O: Samu Gyula (H3SUDW)						
13 00	7. óra			952G3 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy6,L4,Gy5,L7	952G4 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L5,Gy4,L6,Gy7							
14 00	8. óra	952G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy1,L3,Gy2,L100	201 TK: BMEVEB5A301 TN: Biokémia K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Geregye Szilveszter (GW4AJ9),Dr.	201 TK: BMEVEB5A301 TN: Biokémia K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Geregye Szilveszter (GW4AJ9),Dr.	184G1 TK: BMETE90AX18 TN: Matematika K: 351 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz.kém I K: 36,G36 O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr.	653E TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiája K: 39 KT: Elmélet	170L1 TK: BMETE14AX05 TN: Fizika K: C1 KT: Labor O:	652E TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 47 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)				
15 00	9. óra											
15 15												
15 30												
15 45												
16 00	10. óra											
16 15												
16 30												
16 45												
17 00	11. óra											
17 15												
17 30												
17 45												
18 00	12. óra											
18 15												
18 30												
18 45												
19 00												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
9	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
9	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
9	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
9	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
9	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Kunovszki Péter	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Stelén Gábor	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Rév Endre, Dr. Gresits Iván László, Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Csikor Zsolt, Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tóth András József, Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
9	558E	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	Szilágyi Imre Miklós	09	Elm	F	5	1	0	4	K:10:15-12:00(CH301); SZE:10:15-12:00(CH301);
9	558L	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	Szilágyi Imre Miklós	10	Lab	F	5	1	0	4	P:08:15-14:00(CHFLAB);
9	655	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	19	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH201);
9			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend						
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.	
8 00						
15	2. óra	655			3CC8kred	558L
30		TK : BMEVESKA504			TK : BMEGT62ASB1	TK : BMEVESAA604
45		TN : Szerves kémia			TN : Men.komm.sp.	TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor
9 00		K : 19			K : k408_spmen	K : 10
15	3. óra	KT : Elmélet			KT : Gyakorlat	KT : Labor
30		O : Dr. Poppe László (L47Y7P)			O : Dr. Számelyné	O : Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5)
45					TN : Német kezdő	O : CHFLAB
10 00						OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)
15	4. óra	120	558E	505L4	502L1	558E
30		TK : BMEGT20A001	TK : BMEVESAA6	TK : BMEVEKFA6	TK : BMEVEVMA	TK : BMEVESAA604
45		TN : Men.és vállgazd.	04	13	504	TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor
11 00		K : C9	TN : Analitikai és	TN : Vegy.műv	TN : Folyam.irányít	K : 09
15	5. óra	KT : Elmélet	04	labor	labor	KT : Elmélet
30		O : Erdei János (KJFKBD)	TN : Analitikai és	K : u4	O : Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5)	O : Labor
45			04	KT : Labor		O : Dr. Csikor Zsolt
12 00				O : Dr.		O : Dr. Csikor Zsolt
15	6. óra	3CH12kred			120	505L2
30		TK : BMEGT63A081			TK : BMEGT20A001	TK : BMEVEKFA613
45		TN : Men.komm.ang			TN : Men.és vállgazd.	TN : Vegy.műv labor
13 00		K : k112_aMC			K : C9	K : u2
15	7. óra	KT : Gyakorlat			KT : Elmélet	KT : Labor
30		O : Gálné Tóth			O : Erdei János (KJFKBD)	O : Dr. Csikor Zsolt
45						O : Stelén Gábor
14 00						OH : 6
15	8. óra	505L3	502L2	505L1	502L5	517
30		TK : BMEVEKFA613	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFA6	TK : BMEVEVMA	TK : BMEVEKFA403
45		TN : Vegy.műv labor	TN : Folyam.irányítás	13	504	TN : Körny.kém és techn.
15 00		K : u3	K : lab2	TN : Vegy.műv	TN : Folyam.irányít	K : elm
15	9. óra	KT : Labor	O : Angyalné Dr.	labor	labor	KT : Elmélet
30		O : Dr. Mika László		K : u1	O : Dr. Bajnóczy Gábor (X4Jwll), Dr.	O : Dr. Bajnóczy Gábor (X4Jwll), Dr.
45		Tamás (ZDG3QW),		KT : Labor	Szabóné Dr. Nagy Andrea (QOJ55T)	Szabóné Dr. Nagy Andrea (QOJ55T)
16 00		Kmezc Illdikó		O : Dr.	T : K134	T : K134
15	10. óra	(JGCZw7), Lakné Dr.	502L3	O : Dr.	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)
30		Komka Kinga	TK : BMEVEVMA504	CSikor Zsolt	502L6	OH : 3
45		(FW5YB), Tóth	TN : Folyam.irányítás		TK : BMEVEVMA	SZO : VE3MAMA-16172 - Vegyészmemóriki ...
17 00			K : lab3		504	
15	11. óra		KT : Labor		TN :	
30			O : Dr. Csikor Zsolt			
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
10	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
10	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
10	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
10	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
10	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Kunovszki Péter	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Stelén Gábor	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Rév Endre, Dr. Gresits Iván László, Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Csikor Zsolt, Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tóth András József, Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	514E	BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	elm	Elm	V	5	3	0	2	K:10:15-13:00(CH304);
10	514L	BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab1	Lab	V	5	3	0	2	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	516	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Kózlé Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	4	3	0	0	H:08:15-10:00(CH308); SZE:08:15-10:00(CH308);
10	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);

Vegyésszmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc képzés)

10	518E	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	elm	Elm	F	5	2	0	3	P:10:15-12:00(CH302);
10	518L	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Szabó Mihály, Farkasné Szoke-Kis Anita, Tóth András József, Tukacs József Márk	lab1	Lab	F	5	2	0	3	P:12:15-15:00(DFcsarnok);
10			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend												
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.							
8:00-8:15												
8:15-8:45	2. óra 516 TK: BMEVEVMA607 TN: Körny.barát elj. K: elm			516 TK: BMEVEVMA607 TN: Körny.barát elj. K: elm	3DCs8kred TK: BMEGT62AS81 TN: Men.komm.sp. K: k408_spmen	3Calap TK: BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN: Német kezdő						
8:45-9:15	3. óra KT: Elmélet O: Kózeliné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)			KT: Elmélet O: Kózeliné Dr. Székely Edit Éva (O3SR5T)	KT: Gyakorlat O: Dr. Számelyné							
9:15-9:30												
9:30-9:45	4. óra 120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C9	514E TK: BMEVEVMA605 TN: C9	505L4 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u4	502L1 TK: BMEVEVMA504 TN: C9	514L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: lab1	505L2 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u2	502L9 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab9	518E TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalizis K: elm				
9:45-10:15	5. óra KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	Folyamattan KT: elm O: Dr. Rév Endre (P9U2PI)	Vegy.műv labor KT: u4 O: Dr. Csikor Zsolt	Folyam.irányít	KT: Labor O: Dr. Rév Endre (P9U2PI), Stelén Gábor	KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Miksa László Tamás (ZDG3QW), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	KT: Labor O: Stelén Gábor	KT: Elmélet				
10:15-10:30												
10:30-10:45	6. óra 3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: k112_aMC	3Calap TK: BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN: Német kezdő			120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C9			518L TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalizis K: lab1				
10:45-11:15	7. óra KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth				KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	502E TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás.Irányítástechnika mérnöki alapjai K: gyakorlat.elmelet.mscelm		KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF4S2H), Dr. Rév Endre (P9U2PI), Dr. Szabó Mihály (FG5G3H), Farkasné Szoke-Kis Anita (DQDQD5), Tukacs József				
11:15-11:30												
11:30-11:45	8. óra 505L3 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab2	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny.kém és techn. K: elm							
11:45-12:15	9. óra KT: Labor O: Dr. Miksa László Tamás (ZDG3QW), Kmezc Ildikó (JGC2W7), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Tóth	KT: Labor O: Angyalné Dr.	KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt	KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt	KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4/WII), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (DQJ55T) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3							
12:15-12:30												
12:30-12:45	10. óra 502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab3				OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3							
12:45-13:15	11. óra											
13:15-13:30												
13:30-13:45	12. óra											
13:45-14:15												
14:15-14:30												
14:30-14:45												
14:45-15:15												
15:15-15:30												
15:30-15:45												
15:45-16:15												
16:15-16:30												
16:30-16:45												
16:45-17:15												
17:15-17:30												
17:30-17:45												
17:45-18:15												
18:15-18:30												
18:30-18:45												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
11	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
11	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mízsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
11	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
11	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
11	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
11	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Kunovszki Péter	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Stelén Gábor	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Rév Endre, Dr. Gresits Iván László, Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Csikor Zsolt, Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tóth András József, Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
11	655	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	19	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH201);
11	755	BMEVESTA606	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok	Dr. Faigl Ferenc, Dr. Mátravölgyi Béla	14	Elm	V	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CH308);
11	756E	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	15	Elm	V	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CH308);
11	756L	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	15L	Lab	V	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(F2MST);
11			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend						
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.	
8 00						
15						
30	2. óra	756E	756L	3CCs8kred	3Calap	755
45	TK : BMEVESKA504 TN : Szerves kémia K : 19 KT : Elmélet O : Dr. Poppe László (L47Y7P)	TK : BMEVESTA607 TN : Gyógyszer.formál K : 15 KT : Elmélet O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)	TK : BMEVESTA607 TN : Gyógyszer.formál K : 15L KT : Labor O : Dr. Marosi György János (R9E6IF) T : F2MST OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	TK : BMEGT62A581 TN : Men.komm.sp. K : k408_spmen KT : Gyakorlat O : Dr. Szármelyné	TK : BMEGT611012,BME GT634042,BMEGT6 35051 TN : Német kezdő	TK : BMEVESTA606 TN : Gyógysz.alapfoly K : 14 KT : Elmélet O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL), Dr.
9 00	3. óra					
15						
30	4. óra	505L4	502L1	505L2	502L9	
45	TK : BMEGT20A001 TN : Men.és.vállgazd. K : C9 KT : Elmélet O : Erdei János (KJFKBD)	TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv.labor K : u4 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Tukacs József Márk (RBNFZA), Tóth	TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab1 KT : Labor O : Angyalné Dr.	TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv.labor K : u2 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab9 KT : Labor O : Stelén Gábor	
11 00	5. óra					
15						
30	6. óra	3CH12kred		120		
45	TK : BMEGT63A081 TN : Men.komm.ang K : k112_sMC KT : Gyakorlat O : Gálné Tóth	TK : BMEGT611012,BME GT634042,BMEGT6 35051 TN : Német kezdő	TK : BMEGT20A001 TN : Men.és.vállgazd. K : C9 KT : Elmélet O : Erdei János (KJFKBD)			
13 00	7. óra					
15						
30						
45						
14 00	8. óra	505L3	502L2	505L1	502L5	517
15	TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv.labor K : u3 KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW).	TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab2 KT : Labor O : Angyalné Dr.	TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv.labor K : u1 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Gresits Iván László (YF4EZH), Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Dr. Rév	TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab5 KT : Labor O : Mihalovits Máté	TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab6 KT : Labor O : Mihalovits Máté	TK : BMEVEKFA403 TN : Körny.kém.és.tech. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Bajnóczy Gábor (K4JWII), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (OUJ55T) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3
15 00	9. óra					
15						
30	10. óra	Kmeicz Ildikó (JG2W7), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Tóth	502L3			
45		TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab3 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt				
16 00						
15						
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk	
12	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);	
12	357	BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiája	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	06	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CH307);	
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	21	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);	
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	22	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);	
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	23	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);	
12	405E	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Renner Károly Péter	26	Elm	V	7	4	0	5	H:14:15-16:00(HF2); SZE:08:15-10:00(HF2);	
12	405L1	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Renner Károly Péter	27	Lab	V	7	4	0	5	K:08:15-13:00(HF4);	
12	405L2	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Renner Károly Péter	28	Lab	V	7	4	0	5	K:13:15-18:00(HF4);	
12	405L3	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Renner Károly Péter	29	Lab	V	7	4	0	5	CS:08:15-13:00(HF4);	
12	407	BMEVEMGA610	Polimerek adalékanyagai	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	12	Elm	V	2	2	0	0	P:11:15-13:00(HF2);	
12	408	BMEVEFAA602	Fémek és fémmatrixú kompozitok	Dr. Májlinger Kornél, Hári József	05	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(HF2);	
12	411	BMEVEFAA601	Korszerű műszaki kerámiák	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	05	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(HF2);	
12	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Nagy Tibor		elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
12	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor		gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
12	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);	
12	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);	
12	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);	
12	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);	
12	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);	
12	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);	
12	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);	
12	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Kunovszki Péter	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);	
12	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);	
12	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Stelén Gábor	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);	
12	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Rév Endre, Dr. Gresits Iván László, Kmecz Ildikó, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Míka László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);	
12	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Csikor Zsolt, Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Míka László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);	

Vegyéssz mérőkéi szaki

Műanyag-, textiltechnológia és anyagtudományi szakirány (BSc képzés)

12	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
12	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tóth András József, Dr. Csikor Zsolt, Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
12			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend												
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.							
8:00-9:00	2 óra	404L TK: BMEVEMGA603 TN: Műanyagok feldol. K: 27	405L1 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 27	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 26 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL), Renner	405L3 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 29	3CCs9kred TK: BMEGT62AS81 TN: Men.komm.s	3Calap TK: BMEGT6110 TN: 4042.BMEGT635051	367 TK: BMEVEKFA603 TN: Fizik-kém K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina				
9:00-10:00	3 óra	Anyagtud. lab. K: 27	22,21,23 O: Dr. Koczkán & Dr. Csizsár Emília (RKJCRD)	505L4 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u4	502L1 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.ir	411 TK: BMEVEFAA601 TN: Korszerű műszaki kerámiák K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV).	505L2 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u2	502L9 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít	407 TK: BMEVEMGA610 TN: Polim. adalék K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV).			
10:00-11:00	4 óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men és válgazd. K: C9 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	405L2 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 28	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.ir	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men és válgazd. K: C9 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				
11:00-12:00	5 óra	3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: K112, aMC KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth	405L2 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 28	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.ir	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men és válgazd. K: C9 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				
12:00-13:00	6 óra	3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: K112, aMC KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth	405L2 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 28	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.ir	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men és válgazd. K: C9 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				
13:00-14:00	7 óra	3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: K112, aMC KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth	405L2 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 28	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.ir	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men és válgazd. K: C9 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				
14:00-15:00	8 óra	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok	505L3 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny.kém és techn. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (K4/WII), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QU55T)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				
15:00-16:00	9 óra	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok	505L3 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny.kém és techn. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (K4/WII), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QU55T)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				
16:00-17:00	10 óra	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok	505L3 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny.kém és techn. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (K4/WII), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QU55T)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				
17:00-18:00	11 óra	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok	505L3 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny.kém és techn. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (K4/WII), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QU55T)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				
18:00-19:00	12 óra	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok	505L3 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny.kém és techn. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (K4/WII), Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QU55T)	502E TK: BMEVEVMA504, BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás, Irányítástechnika mérőkéi alapjai K: gyakorlat, elmélet, mscelm O: Angyalné Dr. Koczká Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mizsey Péter (DMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémátrixú kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD), Hári				

Alkalmazott biotechnológia szakirány (BSc képzés)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
13	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
13	208	BMEVEBEA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Merész Péter	17	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH308);
13	259	BMEVEMBA601	Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	09	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CHA10);
13	260	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Dr. Barta Zsolt, Dr. Réczey Istvánné Dr.	13	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00;
13	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezsó	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
13	358	BMEVEFAA702	Elektronika és mérés-technika	Dr. Bódiss János, Dr Sztraka Lajos Vilmos	00	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(CH308);
13	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	08	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
13	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
13	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
13	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
13	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
13	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
13	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Kunovszki Péter	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Stelén Gábor	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
13	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
13	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
13			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

BioméRNöki szak

Alkalmazott biotechnológia szakirány (BSc képzés)

Órarend							
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.		
8 00							
15	2. óra	515	502L10	260	3Cs38kred	3Calap	354
30	TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF	TK: BMEVEVMA504	TK: BMEVEMKA610	TK: BMEGT62A581	TK: BMEGT611012,BME	TK: BMEVEFAA409	TK: BMEVEFAA4
45	M203	TN: Folyam.irányítás	TN: Mgi.ip.techn	TN: Men.komm.sp.	GT634042,BMEGT6	TN: Nanotechn.	TN: Nanotechn.
9 00	TN: Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés	K: lab10	K: 13	K: k408_spmen	35051	alappai	alappai
15	K: elm.gyak.mscker.mscker_gyak	KT: Labor	KT: Elmélet	KT: Gyakorlat		K: 07	K: 07
30		O: Lakné Dr. Komka Kinga (IPW5YB), Tóth	O: Dr. Barta Zsolt (DNZ5EQ), Dr. Réczey	O: Dr. Számelyné		KT: Elmélet	KT: Elmélet
45							
10 00	4. óra	120	515	208	354		358
15	TK: BMEGT20A001	TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF	TK: BMEVEMBA606,BMEVEBEA606	TK: BMEVEFAA409	TK: BMEVEFAA702		TK: BMEVEFAA702
30	TN: Men.és vállgazd.	TN: Folyam.irányítás	TN: Élelmiszeripari technológia,Élelm.ip.	TN: Nanotechn. alappai	TN: Elektronika és mérés technika		TN: Elektronika és mérés technika
45	K: C9	M203	techn	K: 07	K: 00		K: 00
11 00	5. óra		TN: Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés	KT: 10,17	KT: Elmélet		KT: Elmélet
15	KT: Elmélet	K: elm.gyak.mscker.mscker_gyak	K: 10,17	O: Dr. Merész Péter (GÖHTPT)	O: Dr. Hörvölggyi Zoltán Dezső (B13DY2)		O: Dr Sztraka Lajos Vilmos (K740ZJ), Dr.
30	O: Erdei János (KIFKBD)						
45							
12 00	6. óra	3CH12kred	502L4	120			
15	TK: BMEGT63A081	TK: BMEVEVMA504	TK: BMEGT20A001	TK: BMEGT20A001			
30	TN: Men.komm.ang.	TN: Folyam.irányítás	TN: Men.és vállgazd.	TN: Men.és vállgazd.			
45	K: k112_aMC	K: lab4	K: C9	K: C9			
13 00	7. óra	35051	KT: Labor	KT: Elmélet	502E		
15	KT: Gyakorlat	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	O: Erdei János (KIFKBD)	TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM208	TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM208		
30	O: Gálné Tóth	TN: Német kezdő		TN: Folyam.irányítás,Irányítástechnika	TN: Folyam.irányítás,Irányítástechnika		
45				alappai	alappai		
14 00	8. óra	502L2	259	401	K: gyakorlat,elmélet,mscelm		502L7
15	TK: BMEVEVMA504	TK: BMEVEMBA601	TK: BMEVEFAA607	TK: BMEVEFAA607	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna		TK: BMEVEVMA504
30	TN: Folyam.irányítás	TN: Biotermék és gyógyszeripari	TN: Műanyagok bioméRNököknek	TN: Műanyagok bioméRNököknek	(BJHUJU), Dr. Mizsey Péter (CMZZWD),		TN: Folyam.irányítás
45	K: lab2	biotechnológia	KT: 08	KT: 08	Nagy Tibor (ODNSFU)		K: lab7
15 00	9. óra	KT: Labor	K: 09	KT: Elmélet	T: CHC14		KT: Labor
15	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	O: Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)	KT: Elmélet	O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)		O: Kunovszki Péter (K3813D), Mihalovits
30		T: CHA10	O: Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)		OH: 3		O: Kunovszki Péter (K3813D), Mihalovits
45		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	OH: 3				
16 00	10. óra	502L3		502L8			
15	TK: BMEVEVMA504			TK: BMEVEVMA504			
30	TN: Folyam.irányítás			TN: Folyam.irányítás			
45	K: lab3			K: lab8			
17 00	11. óra	KT: Labor		KT: Labor			
15	O: Dr. Csikori Zsolt (G88HZ3), Tóth András			O: Dr. Rév Endre (P9U2PI), Stelén Gábor			
30							
45							
18 00	12. óra						
15							
30							
45							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
14	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
14	210	BMEVEBEA611	Klinikai kémia	Dr. Szarka András	28	Elm	V	5	3	0	1	K:14:15-17:00(CHA11);
14	211	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozás	Dr. Salgó András Iván, Dr. Suhajda Ágnes, Dr. Merész Péter	18	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH201);
14	311	BMEVESOA605	Kórélettan I.	Tornoci László	10	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(SOTE);
14	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
14	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biométernőknek	Dr. Pukánszky Béla	08	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
14	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
14	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
14	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
14	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
14	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
14	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Kunovszki Péter	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Stelén Gábor	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
14	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
14	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
14			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Biométernői szak

Egészségvédelmi szakirány (BSc képzés)

Órarend								
	Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.		
8 00								
15	2. óra	515 TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203 TN: Biometria,Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K: elm.gyak.mscker.mscker_gyak	502L10 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab10 KT: Labor O: Lakné Dr. Komka Kinga (IFw5YB), Tóth	311 TK: BMEVESDA605 TN: Körélettan I. K: 10 KT: Elmélet O: Tornoci László (F9RUC1)	3CCs8kred TK: BMEGT62A581 TN: Men.komm.sp K: k409_spmen KT: Gyakorlat O: Dr. Szánelyné	3Calap TK: BMEGT611012,BME GT634042,BMEGT6 35051 TN: Német kezdő	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappjai K: 07 KT: Elmélet	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappjai K: 07 KT: Elmélet
9 00								
15	3. óra							
30								
45								
10 00								
15	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C9	515 TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203 TN: Biometria,Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K: elm.gyak.mscker.mscker_gyak					
30								
45								
11 00								
15	5. óra	KT: Elmélet O: Erdei János (K1FKBD)						
30								
45								
12 00								
15	6. óra	3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: k112_ahC KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth	3Calap TK: BMEGT611012,BME GT634042,BMEGT6 35051 TN: Német kezdő	502L4 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab4 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C9 KT: Elmélet O: Erdei János (K1FKBD)			
30								
45								
13 00								
15	7. óra							
30								
45								
14 00								
15	8. óra	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab2 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	210 TK: BMEVEBEA611 TN: Klinikai kémia K: 28 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CHA11 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	401 TK: BMEVEFAA607 TN: Műanyagok biométernőköknek. K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)				
30								
45								
15 00								
15	9. óra							
30								
45								
16 00								
15	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab3 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88H29), Tóth András						
30								
45								
17 00								
15	11. óra							
30								
45								
18 00								
15	12. óra							
30								
45								
19 00								

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológia szakirány (BSc képzés)

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
15	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
15	208	BMEVEMBA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Merész Péter	10	Elm	V	5	2	0	2	SZE:10:15-12:00(CH308);
15	208L	BMEVEMBA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Merész Péter	11	Lab	V	5	2	0	2	K:12:15-18:00(CH3MK);
15	211	BMEVEBEA508	Élelmiszerekémia és táplálkozástan	Dr. Salgó András Iván, Dr. Suhajda Ágnes, Dr. Merész Péter	18	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH201);
15	260	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Dr. Barta Zsolt, Dr. Réczey Istvánné Dr.	13	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00;
15	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
15	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	08	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
15	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
15	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
15	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
15	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
15	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
15	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Kunovszki Péter	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Stelén Gábor	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
15	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
15	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
15			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Biométernői szak

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológia szakirány (BSc képzés)

Órarend								
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.			
8 00								
15	2. óra	515 TK : BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203 TN : Biometria,Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K : elm.gyak.mscker.mscker_gyak	502L10 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab10 KT : Labor O : Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Tóth	260 TK : BMEVEMKA610 TN : Mg.ip.techn K : 13 KT : Elmélet O : Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Réczey	3CCs8kred TK : BMEGT62AS81 TN : Men.komm.sp. K : k408_spmen KT : Gyakorlat O : Dr. Számlýné	3Calap TK : BMEGT611012,BME GT634042,BMEGT6 35051 TN : Német kezdő	354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alajjai K : 07 KT : Elmélet	354 TK : BMEVEFAA4 TN : Nanotechn. alajjai K : 07 KT : Elmélet
9 00	3. óra							
10 00	4. óra	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C9 KT : Elmélet O : Erdei János (KIFKBD)	515 TK : BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203 TN : Biometria,Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K : elm.gyak.mscker.mscker_gyak	208 TK : BMEVEMBA606,BMEVEBEA606 TN : Élelmiszeripari technológia,Élelm.ip. techn K : 10.17 O : Dr. Merész Péter (G0HTPT)	354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alajjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)			211 TK : BMEVEBEA508 TN : Elelm.l.táplálk. K : 18 KT : Elmélet O : Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Salgó András Iván (RUK1GG), Dr. Suhajda Agne- (F2x90W) T : CH201 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	3CH12kred TK : BMEGT63A081 TN : Men.komm.ang. K : k112_aMC KT : Gyakorlat O : Gálné Tóth	3Calap TK : BMEGT611012,BME GT634042,BMEGT6 35051 TN : Német kezdő	208L TK : BMEVEMBA606 TN : Élelmiszeripari technológia K : 11 KT : Labor O : Dr. Merész Péter (G0HTPT) T : CH3MK	502L4 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab4 KT : Labor O : Angyalné Dr.	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C9 KT : Elmélet O : Erdei János (KIFKBD)		
13 00	7. óra							
14 00	8. óra	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab2 KT : Labor O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna						
15 00	9. óra							
16 00	10. óra	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab3 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88H23), Tóth András						
17 00	11. óra							
18 00	12. óra							
15								
30								
45								
60								
75								
90								
105								
120								
135								
150								
165								
180								
195								
210								
225								
240								
255								
270								
285								
300								
315								
330								
345								
360								
375								
390								
405								
420								
435								
450								

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
16	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C9	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
16	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
16	358	BMEVEFAA702	Elektronika és mérés-technika	Dr. Bódiss János, Dr Sztraka Lajos Vilmos	00	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(CH308);
16	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	08	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
16	462E	BMEVEKTA604	Levegő és vízvédelem	Valentinyi Nóra	elm	Elm	V	4	2	0	2	K:12:15-14:00(F211);
16	462L	BMEVEKTA604	Levegő és vízvédelem	Dr. Csikor Zsolt	lab	Lab	V	4	2	0	2	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
16	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mízsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
16	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
16	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
16	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Lakné Dr. Komka Kinga	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
16	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
16	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté, Kunovszki Péter	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Tóth András József, Stelén Gábor	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
16	513E	BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	új	Elm	V	3	2	0	1	H:14:15-16:00(CH308);
16	513L	BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	újlab	Lab	V	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
16	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
16	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
16			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Biométernöki szak

Környezetvédelmi szakirány (BSc képzés)

Órarend									
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.				
8 00									
15 30	2. óra	515 TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203 TN: Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: elm.gyak.mscker.mscker_gyak	502L10 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab10 KT: Labor O: Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB), Tóth	462L TK: BMEVEKTA604 TN: Leveg.és vízvéd K: lab KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	513L TK: BMEVEKFA602 TN: Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: üláb KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	3CCs8kred TK: BMEGT62A581 TN: Men.komm.sp. K: k408_spmen KT: Gyakorlat O: Dr. Szármelyné	3Calap TK: BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN: Német kezdő	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappjai K: 07 KT: Elmélet	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappjai K: 07 KT: Elmélet
9 00	3. óra								
10 00	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C9 KT: Elmélet O: Erdei János (KJFKBD)	515 TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203 TN: Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: elm.gyak.mscker.mscker_gyak					354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappjai K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	358 TK: BMEVEFAA702 TN: Elektronika és mérés technika K: 00 KT: Elmélet O: Dr Sztraka Lajos Vilmos (K740ZJ), Dr.
11 00	5. óra								
12 00	6. óra	3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: k112_sMC KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth	3Calap TK: BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN: Német kezdő	462E TK: BMEVEKTA604 TN: Leveg.és vízvéd K: elm KT: Elmélet O: Valentinyi Nóra	502L4 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab4 KT: Labor O: Angyalné Dr.	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C9 KT: Elmélet O: Erdei János (KJFKBD)			
13 00	7. óra								
14 00	8. óra	513E TK: BMEVEKFA602 TN: Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: új KT: Elmélet	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab2 KT: Labor O: Angyalné Dr.					502E TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás,Irányítástechnika mémöki alappjai K: gyakorlat.elmélet.mscelm O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUUJ), Dr. Mizey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (DDNSFU) T: CHCT4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	502L7 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab7 KT: Labor O: Kunovszki Péter (K38I3D), Mihalovits
15 00	9. óra								
16 00	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab3 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András							
17 00	11. óra								
18 00	12. óra								
15 30									
30 45									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
17	105	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt, Ács Tamás	00	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(K389);
17	109	BMEEOFTAKM2	Térinformatika	Dr. Szabó György	00	Elm	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(KM30);
17	147	BMEGT42A021	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok II.	Dr. Kósi Kálmán György, Dr. Princz-Jakovics Tibor, Péterné Dr. Baranyi Rita	16	Elm	F	3	0	3	0	CS:11:15-14:00(Q épület Tanszék);
17	148	BMEGT42A022	Környezetértékelés és kockázatkezelés	Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	14	Elm	V	3	0	2	0	SZE:12:15-14:00(Q épület Tanszék);
17	157	BMEKOVJA901	Környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J207);
17	455	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	K:08:15-13:00(F2ALGS);
17	513Ek	BMEVEVMAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	fsd	Elm	F	3	2	0	0	H:14:15-16:00(CH308);
17			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend		Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.
8:00						
8:15	2. óra		455 TK: BMEVEKTAKM5 TN: Körny anal, tech K: lab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMWA), Dr. Koczka Béla (CBZLW), Dr. Páczay György (DFVZG), Dr. Szabó Mihály (F5G3H), Havasi Dávid (G4KYDM), Haáz Enikő (I03YGS), Nagy Tibor (ODNSFU) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5		3CCs8kred TK: BMEGT62AS81 TN: Men.komm.sp. K: k408_spmen KT: Gyakorlat O: Dr. Számelyné	3Calap TK: BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN: Német kezdő
9:00	3. óra					
10:00	4. óra					
11:00	5. óra					
12:00	6. óra	3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: k112_aMC KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth	3Calap TK: BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN: Német kezdő	148 TK: BMEGT42A022 TN: Körny.ért.kock.kezelés K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	147 TK: BMEGT42A021 TN: Kompl.körny.gazd.gyak.II. K: 16 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG), Dr. Princz-Jakovics Tibor (IHD7GJ), Péterné Dr. Baranyi Rita (IUD3C1) T: Q épület Tanszék 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	513Ek TK: BMEVEVMAKM4 TN: Szennyv.techn. K: fsd KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ3)			105 TK: BMEEOVKAKM3 TN: Környez. kárelh. K: 00 KT: Elmélet O: Jolánkai Zsolt (NH97YY), Ács Tamás	
15:00	9. óra		109 TK: BMEEOFTAKM2,BMEEOFTAKM1 TN: Térinfo, Monitor, térinfo. K: 00 O: Dr. Szabó György (CA4T01) T: KM30			
16:00	10. óra				157 TK: BMEKOVJA901 TN: Környezeti hatásvizsgálat K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)	
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
18	105	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt, Ács Tamás	00	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(K389);
18	109	BMEEOFTAKM1	Monitoring és térinformatika	Dr. Szabó György	00	Elm	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(KM30);
18	115	BMEGEGEAVKT	Környezetbarát tervezés		EA	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00;
18	157	BMEKOVJA901	Környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J207);
18	190	BMEVIVEA023	Villamos rendszerek környezeti hatásai	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Tamus Zoltán Ádám	1617_2_VI VEA023_elm	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH302);
18	455	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	K:08:15-13:00(F2ALGS);
18	513Ek	BMEVEVMAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	fsd	Elm	F	3	2	0	0	H:14:15-16:00(CH308);
18			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend		Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.
8:00-8:15						
8:30-8:45	2. óra		455 TK: BMEVEKTAKM5 TN: Körny. anal. tech K: lab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMVW), Dr. Koczka Béla (CBZILW), Dr. Páczay György (DFUVZG), Dr. Szabó Mihály (FG5G3H), (003YGS), Nagy Tibor (DDNSFU)		3CCs8kred TK: BMEGT62AS81 TN: Men.komm.sp. K: k408_spmen KT: Gyakorlat O: Dr. Számelyné	3Calap TK: BMEGT611012.BMEGT634042.BMEGT635051 TN: Német kezdő
9:00-9:15						
9:30-9:45	3. óra					
10:00-10:15				190 TK: BMEVIVEA023 TN: Villr. körny.h. K: 1617_2_VIVEA023_elm KT: Elmélet O: Dr. Iváncsy Tamás (U38U4), Dr. Tamus		
10:30-10:45	4. óra					
11:00-11:15						
11:30-11:45	5. óra					
12:00-12:15						
12:30-12:45	6. óra	3CH12kred TK: BMEGT634081 TN: Men.komm.ang. K: k112_sMC KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth		115 TK: BMEGEGEAVKT TN: Körny.bar.terv. K: EA KT: Elmélet OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		
13:00-13:15						
13:30-13:45	7. óra					
14:00-14:15						
14:30-14:45	8. óra	513Ek TK: BMEVEVMAKM4 TN: Szennyv.techn. K: fsd KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ3)			105 TK: BMEEOVKAKM3 TN: Környez. kárelh. K: 00 KT: Elmélet O: Jolánkai Zsolt (NH97VY), Ács Tamás	
15:00-15:15						
15:30-15:45	9. óra		109 TK: BMEEOFTAKM2,BMEEOFTAKM1 TN: Térinfo.,Monitor. térinfo. K: 00 O: Dr. Szabó György (CA4T01) T: KM30			
16:00-16:15						
16:30-16:45	10. óra				157 TK: BMEKOVJA901 TN: Környezeti hatásvizsgálat K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)	
17:00-17:15						
17:30-17:45	11. óra					
18:00-18:15						
18:30-18:45	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
19	201	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius	22	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-18:00(K134); H:14:15-16:00(K134);
19	353L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	00	Lab	F	3	0	0	4	CS:09:15-13:00(F11FK);
19	353L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	01	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FKKÖ);
19	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
19	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
19	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	51	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
19	556EE	BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Jenei Péter	15	Elm	V	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CHA11);
19	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	52	Lab	F	4	1	0	4	H:15:15-19:00(CHFLAB);
19	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	53	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-12:00(CHFLAB);
19	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	54	Lab	F	4	1	0	4	CS:13:15-17:00(CHFLAB);
19	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	55	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-18:00(CHFLAB);
19	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Simon András	56	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
19	L3c	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Deák András György	uelm	Elm	V	6	2	1	4	H:08:15-10:00(F211);
19	L3c	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Közelné Dr. Székely Edit Éva	ügyak	Gyak	V	6	2	1	4	H:08:15-10:00(F211);
19	L3d	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Tukacs József Márk, Valentinyi Nóra, Közelné Dr. Székely Edit Éva	úlab	Lab	V	6	2	1	4	H:10:15-13:00(DFcsarnok);
19		BMEVEAAA611	Kromatográfia	Dr. Fekete Jenő Imre, Bobály Balázs, Jenei Péter	12	Vk	V	3	2	0	0	
19		BMEVEMGA511	Polimerek fizikája	Dr. Pukánszky Béla, Móczó János Dr	16	Vk	V	3	2	0	0	
19		BMEGT30A001	Mikro- és makroökonomia	Dr. Vigh László	VK	Vk	V	4	4	0	0	
19		BMEVEMBA502	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak	7	Vk	V	3	2	0	0	
19		BMEVEMBA504	Biotermékek izolálása	Fehér Csaba	13	Vk	V	5	4	0	0	
19		BMEVESAA501	Bioszervetlen kémia	Dr. Wagner Ödön	7	Vk	F	2	2	0	0	
19		BMEGT42A014	Környezetmenedzsment	Dr. Zilahy Gyula	10	Elm	V	3	2	0	0	
19		BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	vk	Vk	V	5	2	0	5	
19		BMEGEVÉAK01	Környezetvédelmi gépek és berendezések		23	Vk	V	3	2	0	0	

Órarend						
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.	
8 00						
15 30	2. óra		556L2			
45	TK : 515		TK : BMEVESAA403			
9 00			TN : Analitikai kémia labor			
15 30	3. óra		K : 53			
45	TN : Biometria,Kísérleti tervezés,Kísérlettervezés		KT : Labor			
	K : elm.gyak.mscker.mscker_gyak		O : Dr. Szatmácz Janisz (IZCBXG)			
10 00			T : CHFLAB			
15 30	4. óra	515	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)			
45		TK :	OH : 4			
11 00		BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF				
15 30	5. óra	M203				
45		TN : Biometria,Kísérleti tervezés,Kísérlettervezés				
		K : elm.gyak.mscker.mscker_gyak				
12 00						
15 30	6. óra	556E	556EE			
45	TK : BMEVESAA403		TK : BMEVEAAAKM2,BMEVEAAA509			
13 00		TN : Analitikai kémia labor	TN : Körny.véd.anal			
15 30	7. óra	K : 51	K : 43,15			
45	KT : Elmélet		O : Jenei Péter (MPLK7)			
	O : Dr. Koczka Béla (CBZILW)		T : CHA11			
14 00						
15 30	8. óra	201	556L4	353L2	556L5	
45	TK :	TK : BMEVESAA403	TK : BMEVESAA403	TK : BMEVEFAA506	TK : BMEVEAAAKM2,BMEVESAA403	
	BMEVEBEA3	TN : Analitikai kémia labor	TN : Fizikai kémia labor	TN : Körny.véd.anal,Analitikai kémia labor	TN : Körny.véd.anal,Analitikai kémia labor	
15 00		01	K : 55	K : 44,56	K : 44,56	
15 30	9. óra	556L1	KT : Labor	O : Dr. Simon András (JNPSA8), Nagygyógy	O : Dr. Simon András (JNPSA8), Nagygyógy	
45	TK : BMEVESAA403	TN : Biokémia	O : Dr. Simon András (JNPSA8)	O : Dr. Szilágyi Viola (FR7B5)	O : Dr. Szilágyi Viola (FR7B5)	
16 00		01	T : CHFLAB	T : CHFLAB	T : CHFLAB	
15 30	10. óra	Analitikai kémia labor	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	
45	KT : Labor	O : Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Szarka András (KLBM9)	OH : 4	OH : 4	OH : 4	
17 00						
15 30	11. óra					
45	T : CHFLAB					
18 00						
15 30	12. óra					
45						
18 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
20	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	x	E3	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
20	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
20	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	x	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	x	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	x	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	x	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	x	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	x	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
20	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	x	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
20	424	BMEVEFAM203	Bevezetés a nanotechnológiába	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	03	Elm	F	3	2	0	0	CS:15:15-17:00(F1MFK);
20	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	09	Elm	V	4	2	0	1	CS:10:15-12:00(K155);
20	425L1	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	10	Lab	V	4	2	0	1	SZE:08:15-12:00(HF4);
20	425L2	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	11	Lab	V	4	2	0	1	SZE:14:15-18:00(HF4);
20	427	BMEVEFAM103	Szellemitulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jeno	08	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
20	430	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	07	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	434	BMEVEFAM109	Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Vincze Árpád	01	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH301);
20	535E	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	ea_vegy	Elm	F	4	2	0	2	H:10:15-12:00(R108);
20	535L1	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Kunovszki Péter, Havasi Dávid, Stelén Gábor	lab1	Lab	F	4	2	0	2	P:10:15-12:00(DFcsarnok);
20	535L2	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Havasi Dávid, Kunovszki Péter, Stelén Gábor	lab2	Lab	F	4	2	0	2	CS:17:15-19:00(DFcsarnok);
20	535L3	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Stelén Gábor, Havasi Dávid, Kunovszki Péter	lab3	Lab	F	4	2	0	2	H:08:15-10:00(DFcsarnok);
20	535L4	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Kunovszki Péter, Havasi Dávid, Stelén Gábor	lab4	Lab	F	4	2	0	2	SZE:12:15-14:00(DFcsarnok);
20	536	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közélné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(F211);
20	536	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közélné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás, Kmech Ildikó	lab	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(CH307);
20	540	BMEVEKFM100	Önálló feladat I	Dr. Gresits Iván László	msc	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;

20	581	BMEVESAM204	Mintaelőkészítés, mintavétel	Dr. Bezúr László Károly, Dr. Kórmives József, Dr. Tömösközi Sándor	09	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CHA11);
20	590	BMEVESAM100	Önálló feladat I	Dr. Simon András	12	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	610	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Kovács Ilona	18	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(CH201);
20	670	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	14	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(ChC14);
20			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Az önálló feladatot annál a tanszéknel kell felvenni, ahol a munkavégzés folyik.

Órarend												
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.							
8 00												
15 30	2. óra 535L3 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab3 KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM), Kunovszki	135 TK: BMEGT30M507 TN: Műsz.folyamatok közz. elemzése K: E3 KT: Elmélet T: KF38	425L1 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 10 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Háti József (YJAVHO) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	3CCs8kred TK: BMEGT62A581 TN: Men.komm.sp. K: k408_smen KT: Gyakorlat O: Dr. Szármelyné	3Calap TK: BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN: Matematik.aMcDifegy K: C2,C1 T: CH302,CH301 TN: Német kezdő	178G1 TK: BMEVE90Mx44 TN: Matematik.aMcDifegy K: C3,C4 T: CH302,CH301	178G2 TK: BMEVE90Mx44 TN: Matematik.aMcDifegy K: C3,C4 T: CH302,CH301					
9 00	3. óra											
10 00	4. óra 535E TK: BMEVEKFM105,BMEVEKFM101 TN: Folyamatok tervezése és irányítása,Foly.tervezése K: gyógyszer_ea_vegy O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)	610 TK: BMEVESAM101 TN: Kompl. és fémorg. kémia K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1)		425E TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV).		535L1 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab1 KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM), Kunovszki						
11 00	5. óra											
12 00	6. óra 3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: k112_aMC KT: Gyakorlat O: Galáné Tóth	3Calap TK: BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN: Német kezdő	434 TK: BMEVEFAM109 TN: Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal K: 01	581 TK: BMEVESAM204 TN: Mintaelőkész. K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Bezúr László	535L4 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab4 KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM), Kunovszki	178E TK: BMEVE90Mx44 TN: Matematik.aMcDifegy K: C0 KT: Elmélet O: Karáton János (B7D32Y)	178G3 TK: BMEVE90Mx44 TN: Matematik.aMcDifegy K: C6,C5 T: CH307,CHA11	178G4 TK: BMEVE90Mx44 TN: Matematik.aMcDifegy K: C7 KT: Gyakorlat				
13 00	7. óra											
14 00	8. óra 670 TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	154 TK: BMEGT43M507 TN: T.árs.vizuál.komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (ZZwM5D)	430 TK: BMEVEFAM100 TN: Önálló feladat I K: 07 KT: Labor O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL)	540 TK: BMEVEKFM100 TN: Önálló feladat I K: misc KT: Labor O: Dr. Gresits Iván (YF46ZH)	590 TK: BMEVESAM100 TN: Önálló feladat I K: 12 KT: Labor O: Dr. Simon András (JNP3A8)	425L2 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 11 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	536 TK: BMEVEKFM104 TN: Korsz.elválasztó műv. K: lab.elm O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mika László Tanács (ZDG3QW), Kmezc					
15 00	9. óra											
16 00	10. óra		427 TK: BMEVEFAM103 TN: Szellemi.menedzsm. K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Kőrösi Jenő (JM05RA) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			424 TK: BMEVEFAM203 TN: Bevezetés a nanotechnológiába K: 03 KT: Elmélet	535L2 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab2 KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM), Kunovszki					
17 00	11. óra											
18 00	12. óra											
19 00												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
21	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése		E3	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
21	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
21	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
21	535E	BMEVEKFM105	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	gyógy sz	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(R108);
21	580E	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	E9	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(K134);
21	580L	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	L9	Lab	F	4	2	0	1	SZE:10:15-14:00(CHFAA);
21	670	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	14	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CHC14);
21	780	BMEVESZM106	Ipari szerves kémia	Dr. Keglevich György Tibor	04	Elm	F	4	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH201);
21	783E	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	10	Elm	V	4	2	0	1	K:10:15-12:00(CHA10);
21	783L	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	10L	Lab	V	4	2	0	1	P:08:15-15:00(F2MST);
21	785	BMEVESZM150	Bioaktív anyagok szintézise I.	Dr. Hell Zoltán Károly	13	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
21	788	BMEVESZM702	Szerves foszforvegyületek kémiája	Dr. Keglevich György Tibor	08	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(F2M012);
21	789	BMEVESZM705	Gyógyszerhatástani ismeretek	Dr. Kádas István	08	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012);
21	789	BMEVESZM705	Gyógyszerhatástani ismeretek	Dr. Kádas István	08	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012);
21	791	BMEVESZM707	Farmakokinetika	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	08	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(F2M012);
21	791	BMEVESZM707	Farmakokinetika	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	08	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(F2M012);
21	792	BMEVESZM710	Csomagolástechnika	Dr. Marosi György János	07	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(F2M012);
21			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Gyógyszervegyész-mérnöki szak
(MSc képzés)

Órarend									
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.				
8 00									
8 15									
8 30	2. óra	135		3CCs8kred	3Calap				
8 45	TK : BMEVESZM707 TN : Farmakokinetika K : 08	TK : BMEGT30MS07 TN : Műsz.folyamatok közzg elemzése K : E3		TK : BMEGT62AS81 TN : Men.komm.sp. K : k408_spmen	TK : BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN : Német kezdő				
9 00					783L				
9 15	3. óra				TK : BMEVESZM105 TN : Gyógyszerkésztéchnológiája				
9 30	KT : Elmélet O : Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW), Dr.	KT : Elmélet T : KF38			178G1				
9 45					TK : BMEVESZM105 TN : Gyógyszerkésztéchnológiája				
10 00					178G2				
10 15	4. óra	783E	580L	780	TK : Labor O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)				
10 30	TK : BMEVEKFM105,BMEVEKFM101 TN : Folyamatok tervezése és irányítása.Foly.tervezése K : gyógyszer_ea_vegy O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)	TK : BMEVESZM105 TN : Gyógyszerkésztéchnológiája K : 10 KT : Elmélet O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)	TK : BMEVESAM103,BMEVESAM104 TN : Anal. kém.Gyógyszeranalitika K : L12,L9 O : Dr. Madarász János (JG8W17) T : CHFAA OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	TK : BMEVESZM106 TN : Ipari szerves kémia K : 04 KT : Elmélet O : Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF)					
10 45									
11 00	5. óra								
11 15									
11 30									
11 45									
12 00	6. óra	580E		178E	178G3				
12 15	3CH12kred	TK : BMEVESAM104,BMEVESAM103 TN : Gyógyszeranalitika,Anal. kém K : E9,E12 O : Dr. Madarász János (JG8W17) T : K134		TK : BMEVESZM106 TN : Ipari szerves kémia K : 04 KT : Elmélet O : Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF)	TK : Labor O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)				
12 30	TK : BMEGT63A081 TN : Men.komm.ang. K : k112_ahC								
12 45	TK : BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN : Német kezdő								
13 00	7. óra								
13 15	KT : Gyakorlat O : Gáiné Tóth								
13 30									
13 45									
14 00	8. óra	788	785	792					
14 15	TK : BMEVESZM101 TN : Szerves kémia K : 14 KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (F6LS6J) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	TK : BMEVESZM702 TN : Szerves foszforvegyületek kémiaja K : 08 KT : Elmélet O : Dr. Keglevich György Tibor (FZIBCF)	TK : BMEVESZM150 TN : Bioaktív anyagok szintézise I. K : 13 KT : Labor O : Dr. Heil Zoltán Károly (SEJ6N2) OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	TK : BMEVESZM710,BMEVEBMB108 TN : Csom.technika.Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálat K : 07,09 O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)					
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	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
22	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése		E3	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
22	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
22	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
22	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
22	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	09	Elm	V	4	2	0	1	CS:10:15-12:00(K155);
22	425L1	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	10	Lab	V	4	2	0	1	SZE:08:15-12:00(HF4);
22	425L2	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk.anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	11	Lab	V	4	2	0	1	SZE:14:15-18:00(HF4);
22	426	BMEVEFAM111	Polireakciók kémiája	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília, Dr. Vargha Viktória	03	Elm	F	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(HF2);
22	427	BMEVEFAM103	Szellemitulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő	08	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
22	430	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	07	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
22	432	BMEVEFAM108	Gép, szerszám, tervezés a műanyagok feldolgozásában	Dobrovsky Károly, Renner Károly Péter	08	Elm	F	4	3	0	1	P:08:15-11:00(HF2);
22	435	BMEVEFAM107	Gumiipari technológia	Dr. Palotás László, Hári József	05	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(HF2);
22	437E	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	06	Elm	F	7	3	0	2	H:14:15-17:00(HF3);
22	437L	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczkané Dr. Csiszár Emília	07	Lab	F	7	3	0	2	SZE:14:15-18:00(HF4);
22			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend									
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.				
8 00									
15	2. óra		425L1 TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K : 10 KT : Labor O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Hári József (YJ4VHO) T : HF4 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	3CCs8kred TK : BMEGT62AS81 TN : Men.komm.sp K : 4,408_spmen KT : Gyakorlat O : Dr. Számelyné TN : Német kezdő	3Calap TK : BMEGT611012,BMEGT634042,BMEGT635051 TN : Német kezdő				
30		135 TK : BMEGT30MS07 TN : Műsz.folyamatok közg.elezése K : E3 KT : Elmélet T : KF38		432 TK : BMEVEFAM108 TN : Gép.szerszám, tervezés a műanyagok feldolgozásában K : 08	178G1 TK : BME90MX44 TN : Gép. TN : MatematikaM 178G2 TK : BME90MX44 TN : MatematikaM				
45									
9 00	3. óra								
15									
30	4. óra	435 TK : BMEVEFAM107 TN : Gumipari technológia K : 05 KT : Elmélet O : Dr. Palotás László (wM18FQ), Hári József		425E TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV).					
45									
10 00	5. óra								
15									
30	6. óra	3CH12kred TK : BMEGT63A081 TN : Men.komm.ang. K : 1112_sHC KT : Gyakorlat O : Gáiné Tóth TN : Német kezdő		178E TK : BME90MX44 TN : MatematikaMcDiffigy K : 00 KT : Elmélet O : Karátsón János (B7D3ZY)	178G3 TK : BME90MX44 TN : MatematikaMcDiffigy K : C6,C5 T : CH307,CHA11				
45									
11 00	7. óra								
15									
30	8. óra	437E TK : BMEVEFAM207 TN : Új szálalkalmazások és technológiák K : 06 KT : Elmélet O : Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD) T : HF3 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	154 TK : BMEGT43MS07 TN : T.árs.vizuál.komm. K : 01 KT : Elmélet O : Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	430 TK : BMEVEFAM100 TN : Örválló feladat I K : 07 KT : Labor O : Dr. Bódné Fekete Erika (AY29HL), Dr. Hörvölgvi Zoltán Dezső (B13DY2)	425L2 TK : BMEVEFAM110 TN : K : 11 KT : Labor O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Hári József				
45									
12 00	9. óra								
15									
30	10. óra		427 TK : BMEVEFAM103 TN : Szellemi.tul.menedzsm. K : 08 KT : Elmélet O : Dr. Kürtössy Jenő (JM05RA) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	437L TK : BMEVEFAM207 TN : Új szálalkalmazások és technológiák K : 07 KT : Labor O : Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD) T : HF4	426 TK : BMEVEFAM111 TN : Polreakciók kémiaja K : 03 KT : Elmélet O : Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Dr. Vargha Viktória (K7X7L6) T : HF2 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3				
45									
13 00	11. óra								
15									
30	12. óra								
45									
14 00									
15									
30									
45									
15 00									
16 00									
17 00									
18 00									
19 00									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
23	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése		E3	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
23	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
23	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek		C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
23	231	BMEVEMBM109	Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései	Dr. Tömösközi Sándor	12	Elm	F	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH305);
23	232	BMEVEMBM115	Alkalmazott biodegradáció	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Bakos Vince	03	Elm	F	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CH201);
23	233	BMEVEMBM103	Bioinformatika	Dr. Salgó András Iván, Dr. Merész Péter	12	Elm	F	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH201);
23	234	BMEVEMBM111	Bioreguláció	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	07	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CHA10);
23	235	BMEVEMBM113	Patobiokémia	Dr. Szarka András	13	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(CH308);
23	240	BMEVEMBM112	Új molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívia, Dr. Veronika Fedorivna Deak	07	Elm	V	3	2	0	0	P:10:15-12:00(CHA10);
23	280	BMEVEMBM104	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat labor	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	08	Lab	F	4	0	0	4	CS:14:15-18:00(CH2MK);
23	281	BMEVEMBM114	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	09	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CH201);
23	283	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Kristóf Katalin, Dr. Suhajda Ágnes, Dr. Sveczer Ákos	03	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11);
23	541E	BMEVEKFM201	Biometria 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter	msc	Elm	F	3	2	1	0	H:10:15-12:00(CH201);
23	541G	BMEVEKFM201	Biometria 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter	mscg	Gyak	F	3	2	1	0	SZE:15:15-17:00(CH201);
23	580E	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	E12	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(K134);
23	580L	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	L12	Lab	F	4	2	0	1	SZE:10:15-14:00(CHFAA);
23	792	BMEVEMBM108	Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálat	Dr. Marosi György János	09	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(F2M012);
23			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend									
	Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.			
8 00									
15	2. óra	234 TK: BMEVEMBM111 TN: Bioreguláció K: 07	135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz.folyamatok közg.elemzése K: E3	233 TK: BMEVEMBM103 TN: Bioinformatika K: 12	3CCs8kred TK: BMEGT62AS81 TN: Men.komm.sp. K: K409_spmen	3Calap TK: BMEGT611012.BMEGT634042.BMEGT635051 TN: Német kezdő	178G1 TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C2,C1 T: CH302,CH301	178G2 TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C3,C4 T: CH302,CH301	
30	3. óra	KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	KT: Elmélet T: KF38	KT: Elmélet O: Dr. Merész Péter (GOHTPT), Dr. Salgó	O: Dr. Számelyné				
45									
10 00	4. óra	541E TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: msc		580L TK: BMEVESAM103,BMEVESAM104 TN: Anal.kém.Gyógyszeranalitika K: L12,L9	231 TK: BMEVEMBM109 TN: Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései K: 12				
15	5. óra	KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Dr.		O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	KT: Elmélet O: Dr. Tómosközi Sándor (MRPBLK)				240 TK: BMEVEMBM112 TN: Új molekuláris biol.módsz. K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Veronika Fedorivna Deak (CGS&D)
30									
45									
12 00	6. óra	3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men.komm.ang. K: k112_aM/C	3Calap TK: BMEGT611012.BMEGT634042.BMEGT635051 TN: Német kezdő	580E TK: BMEVESAM104,BMEVESAM103 TN: Gyógyszeranalitika,Anal.kém K: E9,E12	178E TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: Elmélet O: Karátsón János (B7D32Y)	178G3 TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C6,C5 T: CH307,CHA11	178G4 TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C7 KT: Gyakorlat		
15	7. óra	KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth		O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: K134					
30									
45									
14 00	8. óra	232 TK: BMEVEMBM115 TN: Alk. biodegradáció K: 03	281 TK: BMEVEMBM114 TN: Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat K: 09		792 TK: BMEVES ZM710.B MEVEMB M108	235 TK: BMEVEM BM113 TN: Patobiok	280 TK: BMEVEM BM104 TN: Bioreakt. lab. K: 08 KT: Labor O: Dr. Németh Áron István (GVUDP)		
15	9. óra	KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (E8DXS2) T: CH201	KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDP), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T: CH201	541G TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: mscg KT: Gyakorlat O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C), Dr.					
30	10. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3						
45									
17 00	11. óra								
15									
30									
45									
18 00	12. óra								
15									
30									
45									
19 00									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
24	106	BMEEOVKMKM1	Mérnökökológia	Dr. Szilágyi Ferenc	00	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(K389);
24	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése		E3	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
24	143	BMEGT42M026	Környezeti jog	Dr. Gajdics Ágnes, dr. Szilágyi Szilvia	10	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00;
24	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
24	175	BMETE15MX00	Fizika K3M	Dr. László István	C0	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(CH308);
24	177E	BMETE90MX45	Matematika M1c - Valószínűségszámítás és statisztika	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	2	2	0	H:15:15-17:00(CHA10);
24	177G	BMETE90MX45	Matematika M1c - Valószínűségszámítás és statisztika	x	C1	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:12:15-14:00(CH308);
24	284	BMEVEMBM107	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	10	Elm	F	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA11);
24	475E	BMEVEKFM103	Alkalmazott kémia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	eln	Elm	V	4	2	2	0	K:10:15-12:00(CH308);
24	475G	BMEVEKFM103	Alkalmazott kémia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	gyak	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CHA11);
24	502E	BMEVEKFM208	Irányítástechnika mérnöki alapjai	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	mseclm	Elm	V	3	2	1	0	CS:13:15-16:00(CHC14);
24	502L11	BMEVEKFM208	Irányítástechnika mérnöki alapjai	Nagy Tibor	01	Gyak	V	3	2	1	0	H:10:15-12:00(DFcsarnok);
24	502L12	BMEVEKFM208	Irányítástechnika mérnöki alapjai	Nagy Tibor	02	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(DFcsarnok);
24	582E	BMEVESAM108	Környezetvédelmi analitika II	Jenei Péter, Dr. Tömösközi Sándor	22	Elm	V	3	2	0	1	H:08:15-10:00(CHA11);
24	582L	BMEVESAM108	Környezetvédelmi analitika II	Jenei Péter, Dr. Tömösközi Sándor	23	Lab	V	3	2	0	1	P:10:15-14:00(CHFAA);
24			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend													
	Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.							
8:00	2. óra	582E TK: BMEVESAM108 TN: Körny. anal II K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK), Jenei	135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése K: E3 KT: Elmélet T: KF38	284 TK: BMEVEMBM107 TN: Környezeti mikrobiológia és biotechnológia K: 10 KT: Elmélet	3CCs8kred TK: BMEGT62AS81 TN: Men. komm. sp. K: k408_spmen KT: Gyakorlat O: Dr. Számélyné	3Calap TK: BMEGT611012.BMEGT634042.BMEGT635051 TN: Német kezdő	502L12 TK: BMEVEKFM208 TN: Irányítástechnika mérnöki alapjai K: 02 KT: Gyakorlat O: Nagy Tibor (ODNSFU)						
10:00	4. óra	502L11 TK: BMEVEKFM208 TN: Irányítástechnika mérnöki alapjai K: 01 KT: Gyakorlat O: Nagy Tibor (ODNSFU)	475E TK: BMEVEKFM103 TN: Alkalmazott kémia K: eln KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (44JWII - 2), Dr.	475G TK: BMEVEKFM103 TN: Alkalmazott kémia K: gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Bajnóczy Gábor (44JWII), Dr. Nagyné									
12:00	6. óra	3CH12kred TK: BMEGT63A081 TN: Men. komm. ang. K: k112_sMC KT: Gyakorlat O: Gálné Tóth	3Calap TK: BMEGT611012.BMEGT634042.BMEGT635051 TN: Német kezdő	106 TK: BMEEOVKMKM1 TN: Mérnökökológia K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi Ferenc (TL5ALH)	177G TK: BMETE90MX45 TN: MatematikaMcvVszszám K: C1 KT: Gyakorlat T: CH308								
13:00	7. óra							502E TK: BMEVEVMA504 BMEVEKFM208 TN: Folyamirányítás.Irányítástechnika mérnöki alapjai K: gyakorlat,elmélet,mseclm O: Aranyiné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUIU), Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 DB: 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	177E TK: BMETE90MX45 TN: MatematikaMcvVszszám K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Lángné Dr. Lázi Márta (WBYOF8)	154 TK: BMEGT43MS07 TN: Társ. vizuál. komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	175 TK: BMETE15MX00 TN: FizikaK3M K: C0 KT: Elmélet O: Dr. László István (39ITP) T: CH308 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3									
17:00	11. óra												
18:00	12. óra												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
25	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése		E3	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
25	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
25	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince, Dr. Suhajda Ágnes	12	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
25	427	BMEVEFAM103	Szellemittulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jeno	08	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
25	431	BMEVEFAM307	Polimerkeverékek és kompozitok	Dr. Bódiné Fekete Erika, Móczó János Dr	05	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(HF2);
25	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH201);
25	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Elm	V	2	2	0	0	K:12:15-14:00(CH302);
25	538	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Páczay György, Havasi Dávid	elm	Elm	V	4	2	0	1	SZE:15:15-18:00;
25	538	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Páczay György, Havasi Dávid	lab	Lab	V	4	2	0	1	SZE:15:15-18:00;
25	583	BMEVEKFM303	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla	msc	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH301);
25	591	BMEVESAM303	Szerves szerkezetfelderítés II	Dr. Simon András, Dr. Szöllösy Áron	10	Elm	V	5	3	1	0	SZE:15:15-19:00;
25	592	BMEVESAM304	Bioanalitika és metabolitvizsgálat	Dr. Klebovich Imre	09	Elm	V	3	2	0	0	K:10:15-12:00(CHA11);
25	625	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Hóltzl Tibor	15	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00;

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.
8:00						
8:15	2. óra		135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése K: E3	583 TK: BMEVEKFM303 TN: Vegyipari termelésirányítás K: msc		
8:30						
8:45						
9:00	3. óra		KT: Elmélet T: KF38	KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Béla (UQPORA)		
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	4. óra	285 TK: BMEVEMBM301 TN: Biológia, biotechnológia K: 12	592 TK: BMEVESAM304 TN: Bioanal. és metabolitvizsg. K: 09	436E1 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 00		
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	5. óra	KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi	KT: Elmélet O: Dr. Klebovich Imre (JTYAV4)	KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)		
11:15						
11:30						
11:45						
12:00	6. óra	431 TK: BMEVEFAM307 TN: Polimerkeverékek és kompozitok K: 05	436E2 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 01	625 TK: BMEVESAM301 TN: Számításos kémia K: 15		
12:15						
12:30						
12:45						
13:00	7. óra	KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL)	KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	KT: Elmélet O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE88) DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VEM2MAMA-16172 - Vegyészmérnöki...		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	8. óra		154 TK: BMEGT43MS07 TN: T.árs.vizuál.komm. K: 01			
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	9. óra		KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)			
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	10. óra		427 TK: BMEVEFAM103 TN: Szellemittulajdon menedzsm. K: 08	538 TK: BMEVEKFM302 TN: Energiatermelés hagyományos és új módszerei K: elm/lab O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM) DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
16:15						
16:30						
16:45						
17:00	11. óra		KT: Elmélet O: Dr. Kürtössy Jenő (JM05RA) T: K134 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllösy Áron (RF0AX8) DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	12. óra					
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
26	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
26	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince, Dr. Suhajda Ágnes	12	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
26	625	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Höltzl Tibor	15	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00;
26	781	BMEVESZM403	Növényvédőszer	Dr. Petneházy Imre, Dr. Grün Alajos	10	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA10);
26	782	BMEVESZM303	Gyógyszeripari technológia II	Dr. Fogassy Elemér, Dr. Hell Zoltán Károly	04	Elm	V	5	2	1	0	H:12:15-15:00(CHA10);
26	786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátor Sándor, Dr. Grün Alajos	03	Elm	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP,F2M012);
26	786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátor Sándor, Dr. Grün Alajos	04	Gyak	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(F2M012,CHFGEP);

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.
8:00						
8:15	2. óra					
8:30						
8:45						
9:00						
9:15	3. óra					
9:30						
9:45						
10:00	4. óra	285 TK: BMEVEMBM301 TN: Biológia, biotechnológia K: 12 KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi		781 TK: BMEVESZM403 TN: Növényvédőszer K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Grün Alajos (G7VM0E), Dr. Petneházy		
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	5. óra					
11:15						
11:30						
11:45						
12:00	6. óra	782 TK: BMEVESZM303 TN: Gyógyszeripari techn.II. K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Fogassy Elemér (B44NNL), Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) T: CHA10		625 TK: BMEVESAM301 TN: Számításos kémia K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Höltzl Tibor (CZE88) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
12:15						
12:30						
12:45						
13:00	7. óra					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	8. óra		154 TK: BMEGT43MS07 TN: T.árs.vizuál.komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)		SZO: VEM2MAMA-16172 - Vegyész-mérnöki...	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00	9. óra					
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	10. óra					786 TK: BMEVESZM001 TN: Gyógyszeripari fejlesztés 2: K: 03,04 O: Dr. Bátor Sándor (JVFFVT), Dr. Grün Alajos (G7VM0E)
16:15						
16:30						
16:45						
17:00	11. óra					
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	12. óra					
18:15						
18:30						
18:45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
27	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
27	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince, Dr. Suhajda Ágnes	12	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
27	431	BMEVEFAM307	Polimerkeverékek és kompozitok	Dr. Bódiné Fekete Erika, Móczó János Dr	05	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(HF2);
27	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH201);
27	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Elm	V	2	2	0	0	K:12:15-14:00(CH302);
27	437	BMEVEFAM310	Önálló feladat III.	Dr. Pukánszky Béla	10	Lab	F	5	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
27	625	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Hóltzl Tibor	15	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00;

Órarend					
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.
8 00					
15					
30	2. óra				
45		437			
9 00		TK : BMEVEFAM310			
15		TN : Önálló feladat III.			
30		K : 10			
45		KT : Labor			
10 00		O : Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)			
15		T : HF4			
30		OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)			
45		OH : 4			
11 00	4. óra	285	436E1		
15		TK : BMEVEMBM301	TK : BMEVEFAM308		
30		TN : Biológia, biotechnológia	TN : Gélek		
45		K : 12	K : 00		
12 00		KT : Elmélet	KT : Elmélet		
15	5. óra	O : Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi	O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)		
30					
45					
13 00	6. óra	431	436E2	625	
15		TK : BMEVEFAM307	TK : BMEVEFAM308	TK : BMEVESAM301	
30		TN : Polimerkeverékek és kompozitok	TN : Gélek	TN : Számításos kémia	
45		K : 05	K : 01	K : 15	
14 00		KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Elmélet	
15	7. óra	O : Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL).	O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	O : Dr. Hóltzl Tibor (CZE88)	
30				OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
45				OH : 3	
15 00	8. óra	154		SZO - VEM2MAMA-16172 -	
16 00		TK : BMEGT43MS07		Vegyészmérnöki...	
15		TN : Társ. vizuál. komm.			
30		K : 01			
45		KT : Elmélet			
17 00	9. óra	O : Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)			
18 00					
15					
30					
45					
19 00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
28	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése		E3	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
28	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
28	239	BMEVEMBM307	NIR spektroszkópiai módszerek és alkalmazásuk	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Salgó András Iván	05	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH304);
28	243	BMEVEMBM305	Biomérnöki technológia-tervezés	Dr. Merész Péter, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Ballagi András, Dr. Barta Zsolt, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Suhajda Ágnes, Dr. Tömösközi Sándor	07	Gyak	F	3	1	2	0	CS:13:15-16:00(K134);
28	283	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Kristóf Katalin, Dr. Suhajda Ágnes, Dr. Sveiczzer Ákos	03	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11);
28	287E	BMEVEMBM302	Ipari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István	15	Elm	V	5	2	0	2	SZE:08:15-10:00(CH302);
28	288	BMEVEMBM306	Humán virológia	Dr. Haszpráné Dr. Takács Mária	04	Elm	V	2	2	0	0	CS:16:15-18:00(CH308);
28	290	BMEVEMBM208	Környezeti kockázatmenedzsment	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	09	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(CHA11);
28	312	BMEVESOM302	Farmakológia	Dr. Miklya Ildikó	04	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(SOTE);
28	537	BMEVEKFM301	Korszerű fenntartható környezettechnológiák	Dr. Csikor Zsolt	00	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH307);

Órarend		Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.
8:00-9:00	2. óra		135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése K: E3 KT: Elmélet	312 TK: BMEVESOM302 TN: Farmakológia K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Miklya Ildikó	287E TK: BMEVEMBM302 TN: Ipari mikrobiológia K: 15 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX)	
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra			239 TK: BMEVEMBM307 TN: NIR spektr. módsz. és alk. K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr.	290 TK: BMEVEMBM208 TN: Környezeti kockázatmenedzsment K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (FX6BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW) T: CHA11 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		537 TK: BMEVEKFM301 TN: Korszerű fenntartható körny.te K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)			
13:00-14:00	7. óra				243 TK: BMEVEMBM305 TN: Biomérnöki techn. tervezés K: 07 KT: Gyakorlat O: Dr. Ballagi András (EA61R0), Dr. Barta Zsolt (ONZSE0), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Merész Péter (G0HFT), Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S71LH2), Dr. Suhajda Ágnes (F2K90W), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTGJE).	
14:00-15:00	8. óra		154 TK: BMEGT43MS07 TN: Társ. vizuál. komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)			
15:00-16:00	9. óra					
16:00-17:00	10. óra				283 TK: BMEVEMBM116 TN: Humán mikrobiológia K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Kristóf Katalin (GYFKJW), Dr. Suhajda Ágnes (F2K90W), Dr. Sveiczzer Ákos	288 TK: BMEVEMBM306, BMEVEMBM510 TN: Humán virológia, bevezetésű
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
29	107	BMEEOVKMKM3	Felszíni és felszín alatti vizek monitoringja és mintavételezése	Dr. Clement Adrienne, Musa Ildikó	00	Elm	V	3	2	1	0	SZE:14:15-17:00(K389);
29	116	BMEGEVÉMK04	Környezettechnikai eljárások műszerezése és irányítása	x	20	Elm	F	3	2	0	1	K:08:15-11:00(CH305);
29	116	BMEGEVÉMK04	Környezettechnikai eljárások műszerezése és irányítása	x	21	Lab	F	3	2	0	1	K:08:15-11:00(CH305);
29	117E	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés		VBK-2017t-E	Elm	F	3	1	1	0	CS:08:15-09:00(CHA11);
29	117G	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés		VBK-2017t-G	Gyak	F	3	1	1	0	CS:09:15-10:00(CHA11);
29	118	BMEGEVÉMK05	Hulladékkezelési technikák		17	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-14:00(CH302);
29	118	BMEGEVÉMK05	Hulladékkezelési technikák		18	Lab	V	3	2	0	1	SZE:12:15-14:00(CH302);
29	149	BMEGT42M023	Környezetmenedzsment rendszerek	Dr. Kósi Kálmán György, Harazin Piroska	07	Elm	V	3	1	1	0	SZE:10:15-12:00(Q épület Tanszék);
29	150	BMEGT42M018	Környezetértékelés és kockázatelemzés	Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	07	Elm	V	3	0	2	0	CS:14:15-16:00(Q épület Tanszék);
29	151	BMEGT42M025	Területfejlesztés	Szalmáné Dr. Csete Mária, Buzási Attila	07	Elm	F	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(Q épület Tanszék);
29	152	BMEGT42M020	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán György	07	Elm	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(Q épület Tanszék);
29	153	BMEGT42M021	Környezeti tervezés	Dr. Pálvölgyi Tamás	07	Elm	F	3	1	1	0	CS:12:15-14:00(Q épület Tanszék);
29	159	BMEKOVJM953	Környezeti hatásvizsgálat és auditálási esettanulmányok	Dr. Tulipánt Gergely	Gyak	Gyak	F	3	1	1	0	K:14:15-16:00(J207);
29	160	BMEKOVJM954	Levegőtisztaság-védelmi esettanulmányok	Dr. Tulipánt Gergely	Gyak	Gyak	F	3	0	2	0	K:16:15-18:00(J207);
29	537	BMEVEKFM301	Korszerű fenntartható környezettechnológiák	Dr. Csikor Zsolt	00	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH307);

Órarend		Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.
8:00						
8:15	2. óra		116 TK: BMEGEVÉMK04 TN: Környezettechnikai eljárások műszerezése és irányítása K: 21,20 T: CH305 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	151 TK: BMEGT42M025 TN: Területfejlesztés K: 07 KT: Elmélet O: Buzási Attila (KYEBUJ), Szalmáné Dr.	117E TK: BMEGEÁTMKK3	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15	3. óra				117G TK: BMEGEÁTMKK3	
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	4. óra			149 TK: BMEGT42M023 TN: Körny.menedzsment.rendsz. K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMYZZG).	152 TK: BMEGT42M020 TN: Körny.teljesítményért. K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMYZZG)	
10:30						
10:45						
11:00						
11:15	5. óra					
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	6. óra		537 TK: BMEVEKFM301 TN: Korszerű fenntartható körny.te K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	118 TK: BMEGEVÉMK05 TN: Hulladékkezelési technikák K: 18,17 T: CH302 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	153 TK: BMEGT42M021 TN: Környezeti tervezés K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Pálvölgyi Tamás (TC2C48)	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	7. óra					
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	8. óra		159 TK: BMEKOVJM953 TN: Körny.hatv.és audit esettan K: Gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)	107 TK: BMEEOVKMKM3 TN: Felsz.bf.a vizek mo.émitav. K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Clement Adrienne (INUSB3), Musa Ildikó (DX4G80) T: K389 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	150 TK: BMEGT42M018 TN: Körny.értékelés-kockázatelemz. K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	
14:30						
14:45						
15:00						
15:15	9. óra					
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	10. óra		160 TK: BMEKOVJM954 TN: Levegőtisztaság-védelmi esett K: Gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)			
16:30						
16:45						
17:00						
17:15	11. óra					
17:30						
17:45						
18:00						

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
Szabadonválasztható tárgyak (BSc, MSc és ötéves képzés)

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
125	BMEGT20VE03	Vállalati minőségügyi rendszerek és módszerek	Bedzsula Bálint Péter, Dr. Topár József	CM	Elm	V	4	2	2	0	K:10:15-12:00; SZE:08:15-10:00;
179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek		C1	Gyak	A	0	0	2	0	P:15:15-17:00(CHC14);
288	BMEVEMBM510	Bevezetés a humán virológiába	Dr. Haszpráné Dr. Takács Mária	07	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(CH308);
289	BMEVEMKA001	Válogatott fejezetek sejtbőlbiológiából	Dr. Sveczer Ákos	12	Elm	V	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA11);
291	BMEVEMBA002	Élelmiszer mikrobiológia	Dr. Suhajda Ágnes	02	Elm	F	2	2	0	0	H:14:15-16:00(CH302);
545	BMEVEKFA003	Korszerű motorhajtó- és kenőanyagok	Dr. Mizsey Péter	vál	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F211);
547	BMEVEVMU632	A minőségjavítás kvantitatív eszközei	Dr. Kemény Sándor Tibor, Kunovszki Péter	er	Elm	F	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH308);
548	BMEVEKFA008	Vegyipari vállalkozások létrehozása, gazdasági elemzése és finanszírozása	Baranyai Gábor	sdf	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(F211);
549	BMEVEKFM001	Kiegészítő fejezetek a kísérlettervezéshez	Dr. Kemény Sándor Tibor	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:18:15-20:00(CH307);
595	BMEVEKIU606	Elektronikus dokumentáció kezelés a min. bizt.-ban	Dr. Csonka Gábor István	25	Lab	F	2	1	0	1	CS:14:15-16:00(CHFGEP);
596	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László	10	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CHC14);
597	BMEVESAA002	Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben	Dr. Gál Tamás	07	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH201);
614	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szerves kémiaiából	Dr. Nyulászi László	50	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
672	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	16	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH204);
673	BMEVESKU512	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában II.	Dr. Szántay Csaba, Sánta Zsuzsanna	13	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH302);
786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Batori Sándor, Dr. Grün Alajos	03	Elm	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP,F2M012);
786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Batori Sándor, Dr. Grün Alajos	04	Gyak	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(F2M012,CHFGEP);
790	BMEVESZA007	Bevezető szerves kémia	Ábrányi-Balogh Péter	00	Elm	A	0	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10);
	BMETE14AX13	Fizika 1E - Válogatott fejezetek	Dr. Bokor Nándor, Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	0	0	0	
	BMETE14AX13	Fizika 1E - Válogatott fejezetek	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C01	Vk	V	2	0	0	0	
	BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidikából	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	vizsga kurzus	Vk	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidikából	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	11	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémiájából	Dr. Szilágyi András Ferenc	vizsga kurzus	Vk	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémiájából	Dr. Szilágyi András Ferenc	11	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémiában I.	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán	T0	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémiában I.	Dr. Rolik Zoltán	vizsga kurzus	Vk	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémiában I.	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán	T0	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémiában I.	Dr. Rolik Zoltán	vizsga kurzus	Vk	V	2	2	0	0	
	BMEVEFKAA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	vizsga kurzus	Vk	V	2	2	0	0	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
Szabadonválasztható tárgyak (BSc, MSc és ötéves képzés)

BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	11	Elm	V	2	2	0	0	
BMEVEFKA002	Válogatott fejezetek fizikai kémia II-ből	Dr. Szilágyi András Ferenc	vizsga kurzus	Vk	V	2	2	0	0	
BMEVEFKA002	Válogatott fejezetek fizikai kémia II-ből	Dr. Szilágyi András Ferenc	10	Elm	V	2	2	0	0	
BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	emelt	Elm	V	2	2	0	0	
BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	vk	Vk	V	2	2	0	0	
BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Páczy György	elm_v k	Vk	V	3	2	0	0	
BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveczer Akos, Dr. Feigl Viktória Dóra	14	Vk	V	4	3	0	0	
BMEVEMKA001	Válogatott fejezetek sejtbiológiából	Dr. Sveczer Akos	13	Vk	V	2	2	0	0	
BMEVESAM003	A Monte Carlo szimulációs módszer	Jedlovsky Pál	06	Elm	F	2	2	0	0	
BMEVESAM005	Biokompatibilis anyagok kémiája	Dr. Nagy József	V2	Vk	V	2	2	0	0	
BMEVESAM007	Többváltozós adatelemzési módszerek II.	Dr. Héberger Károly	02	Elm	F	2	2	0	0	
BMEVESEA002	Válogatott fejezetek az általános kémiából	Dr. Veszprémi Tamás	20	Vk	V	2	2	0	0	
BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA001	Egyéni feladat 1 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	02	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	03	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	03-EN	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	04	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	05	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	06	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	01	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	02	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	03	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	04	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	05	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVETOM006	Egyéni feladat 6 (MSc)	Közélné Dr. Székely Edit Éva	06	Lab	F	3	0	0	0	
BMEVEVMA001	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek I-ből	Dr. Deák András György, Dr. Mika László Tamás	emelt	Elm	V	2	2	0	0	
BMEVEVMA002	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek II-ből	Közélné Dr. Székely Edit Éva	emelt	Elm	V	2	2	0	0	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
Szigorlatok (BSc, MSc és ötéves képzés)

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
BMETE90AX28	Matematika szigorlat környezetmérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	S1	Elm	S	0	0	0	0	
BMEVEBEA500	Biokémia szigorlat	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nagy Gergely Nándor	20	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	06	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEKFAL44	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	01	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveiczter Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	15	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	20	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESZAL44	Szerves szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	12	Vk	S	0	0	0	0	

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
L1	BMEGT20A025	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dr. Tóth Zsuzsanna Eszter, Árva Gábor, Dénes Rita Veronika	C10	Elm	F	4	1,5	0	0	H:11:15-14:00(CH306);
L1a	BMETE14AX16	Fizika 1 - Mechanika levelező képzésen	Dr. Lagzi István László	C0	Elm	V	4	1	1	0	H:17:15-19:00(CH306);
L1a	BMETE14AX16	Fizika 1 - Mechanika levelező képzésen	Dr. Lagzi István László	C1	Gyak	V	4	1	1	0	H:17:15-19:00(CH306);
L1b	BMETE90AX31	Matematika L2c - Vektorfüggvények		C0	Elm	V	6	2	1	0	H:14:15-17:00(CH306);
L1b	BMETE90AX31	Matematika L2c - Vektorfüggvények		C1	Gyak	V	6	2	1	0	H:14:15-17:00(CH306);
L1c	BMEVEFAAL01	Fizikai kémia I	Dr. Bódiss János	08	Elm	V	5	2	1	0	H:08:15-11:00(CH306);
L1d	BMEVEFAAL01	Fizikai kémia I	Dr. Bódiss János	09	Gyak	V	5	2	1	0	H:08:15-10:00(CH306);
L1e	BMEVEKFAL16	Kémiai technológia	Dr. Gresits Iván László	elm	Elm	F	3	1	0	0	H:12:15-14:00(CH306);
L1f	BMEVESAAAL05	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	14	Elm	V	3	1	0	0	H:10:15-12:00(CH306);
L1	BMEVESAAAL14	Általános kémia labor	Dr. Benkő Zoltán	7	Lab	F	5	0	0	4,5	

Páratlan hetek

Órarend		
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.
8:00		
8:15		
8:30	2. óra	
8:45	L1c TK: BMEVEFAAL01 TN: Fiz-kém I	
9:00		
9:15	3. óra	
9:30	KT: Elmélet O: Dr. Bódiss János (NR25F5)	
9:45	T: CH306 OB: 1,3,5,7,9,11,13(3) OH: 3	
10:00		
10:15	4. óra	
10:30		
10:45		
11:00		
11:15	5. óra	
11:30	L1	
11:45	TK: BMEGT20A025 TN: Men.vállalk.gazd.tan	
12:00		
12:15	6. óra	
12:30	KT: Elmélet O: Dr. Tóth Zsuzsanna Eszter (IEFT1C), Dénes Rita Veronika (w/GN897), Árva Gábor (G1L38I)	
12:45	T: CH306 OB: 1,3,5,7,9,11,13(3) OH: 3	
13:00		
13:15	7. óra	
13:30		
13:45		
14:00		
14:15	8. óra	
14:30	L1b	
14:45	TK: BME90AX31 TN: Matematika L2c	
15:00		
15:15	9. óra	
15:30	T: CH306 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14(3) OH: 3	
15:45		
16:00		
16:15	10. óra	
16:30		
16:45		
17:00		
17:15	11. óra	
17:30	L1a	
17:45	TK: BMETE14AX16 TN: Fizika1MLev	
18:00		
18:15	12. óra	
18:30	O: Dr. Lagzi István László (w/I07C0)	
18:45	T: CH306	
19:00		

Páros hetek

Órarend		
Órák	Hétfő 02.13.	Kedd 02.14.
8:00		
8:15		
8:30	2. óra	
8:45	L1d TK: BMEVEFAAL01 TN: Fiz-kém I	
9:00		
9:15	3. óra	
9:30	KT: 09 KT: Gyakorlat O: Dr. Bódiss János (NR25F5)	
9:45		
10:00		
10:15	4. óra	
10:30	L1f	
10:45	TK: BMEVESAAAL05 TN: Szervetlen kémia	
11:00		
11:15	5. óra	
11:30	KT: 14 O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T)	
11:45		
12:00		
12:15	6. óra	
12:30	L1e	
12:45	TK: BMEVEKFAL16 TN: Kémiai technológia	
13:00		
13:15	7. óra	
13:30	KT: Elmélet O: Dr. Gresits Iván László (YF46ZH)	
13:45		
14:00		
14:15	8. óra	
14:30	L1b	
14:45	TK: BME90AX31 TN: Matematika L2c	
15:00		
15:15	9. óra	
15:30	T: CH306 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14(3) OH: 3	
15:45		
16:00		
16:15	10. óra	
16:30		
16:45		
17:00		
17:15	11. óra	
17:30	L1a	
17:45	TK: BMETE14AX16 TN: Fizika1MLev	
18:00		
18:15	12. óra	
18:30	O: Dr. Lagzi István László (w/I07C0)	
18:45	T: CH306	
19:00		

Az előadások időpontja:

február 6. – május 8.

Páratlan hetek:

02.06, 02.20, 03.06, 03.20, 04.03, **05.08** (páratlan hétnek megfelelő órarend)

Páros hetek:

02.13, 02.27, 03.13, 03.27, 04.10, 04.24.

A gyakorlatok időbeosztása:

Általános kémia labor

május 15- május 22. (9-16 óra)

A vizsgadőszak kezdete:

május 9. (kedd)

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
L2	BMETE14AX09	Fizika laboratóriumi gyakorlatok levelező képzésen	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	2	H:08:15-11:00(F32L1);
L2a	BMEVESAA17	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	12	Lab	F	4	1	0	3	H:15:15-19:00(CHFLAB);
L2b	BMEVESZAL18	Szerves kémia II.	Dr. Tóth Tünde Mária	09	Elm	V	4	2	0	0	H:13:15-15:00(CH304);
L2	BMEVESZAL19	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor, Mészárosné Dr. Tőrincsi Mercedesz	5	Lab	F	4	0	0	4	

Órarend						
Órák	Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.	Szerda 02.08.	Csütörtök 02.09.	Péntek 02.10.	
8.00						
9.00	2. óra TK: BMETE14AX09 TN: Fizikal.labrev K: C1					
10.00	3. óra KT: Labor D: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: F32L1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3					
11.00	4. óra					
12.00	5. óra					
13.00	6. óra					
14.00	7. óra L2b TK: BMEVESZAL18 TN: Szerves kémia II. K: 09					
15.00	8. óra KT: Elmélet D: Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1)					
16.00	9. óra L2a TK: BMEVESAA17 TN: Analitikai kémia labor K: 12					
17.00	10. óra KT: Labor D: Dr. Koczka Béla (CBZILW) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4					
18.00	11. óra					
19.00	12. óra					

Az előadások időpontja: február 6. – május 8.

A gyakorlatok időbeosztása: Szerves szintetikus labor június 5-9. (9-18 óra)

A vizsgaidőszak kezdete: május 9. (kedd)

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L3a	BMEGT55A007	Üzleti jog	Dr. Percz László	V8	Elm	F	2	0,5	0	0	H:13:15-14:00(CH302);
L3b	BMEVEFAAL26	Fizikai kémia labor	Dr. Bódiss János	00	Lab	F	3	0	0	3	H:16:15-19:00(F11FK);
L3c	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	6	1	1	3	H:08:15-10:00(F211);
L3c	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak	Gyak	V	6	1	1	3	H:08:15-10:00(F211);
L3d	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Tukacs József Márk, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab	Lab	V	6	1	1	3	H:10:15-13:00(DFcsarnok);
L3e	BMEVEKFAL11	Környezetbarát eljárások	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	4	1	0	0	H:08:15-10:00(CH308);
L3e	BMEVEKFAL11	Környezetbarát eljárások	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	4	1	0	0	H:08:15-10:00(CH308);
L3f	BMEVEKFAL17	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	00	Elm	V	3	1	0	1	H:14:15-16:00(F211);
L3	BMEVEKFAL17	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László	1	Lab	V	3	1	0	1	
L3g	BMEVEMBAL01	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	05	Elm	V	4	1	0	0	H:14:15-16:00(K134);

Páratlan hetek

Órarend		Hétfő 02.06.	Kedd 02.07.
8:00			
8:15	2. óra	L3e	
8:30		TK: BMEVEKFAL11	
8:45		TN: Körny. barát elj.	
9:00		K: elm	
9:15	3. óra	KT: Elmélet	
9:30		O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	
9:45			
10:00			
10:15	4. óra	L3d	
10:30		TK: BMEVEKFA512, BMEVEKFAL04	
10:45		TN: Vegyipari műveletek II, Vegy. műv. II	
11:00		K: által	
11:15	5. óra	O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T), Tukacs József Márk (RBNFZA), Valentinyi Nóra (PVEEW8)	
11:30		T: DFcsarnok	
11:45	6. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
12:00		OH: 3	
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15	7. óra	L3a	
13:30		TK: BMEGT55A007	
13:45			
14:00			
14:15	8. óra	L3g	
14:30		TK: BMEVEMBAL01	
14:45		TN: Biokémia	
15:00		K: 05	
15:15	9. óra	KT: Elmélet	
15:30		O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr.	
15:45			
16:00			
16:15	10. óra	L3b	
16:30		TK: BMEVEFAAL26	
16:45		TN: Fizikém labor	
17:00		K: 00	
17:15	11. óra	KT: Labor	
17:30		O: Dr. Bódiss János (NR2SF5)	
17:45		T: F11FK	
18:00		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
18:15	12. óra	OH: 3	
18:30			
18:45			
19:00			

Páros hetek

Órarend		Hétfő 04.24.	Kedd 04.25.
8:00			
8:15	2. óra	L3c	
8:30		TK: BMEVEKFA512, BMEVEKFAL04	
8:45		TN: Vegyipari műveletek II, Vegy. műv. II	
9:00		K: uelm. órák	
9:15	3. óra	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	
9:30			
9:45			
10:00			
10:15	4. óra	L3d	
10:30		TK: BMEVEKFA512, BMEVEKFAL04	
10:45		TN: Vegyipari műveletek II, Vegy. műv. II	
11:00		K: által	
11:15	5. óra	O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T), Tukacs József Márk (RBNFZA), Valentinyi Nóra (PVEEW8)	
11:30		T: DFcsarnok	
11:45	6. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
12:00		OH: 3	
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15	7. óra	L3a	
13:30		TK: BMEGT55A007	
13:45			
14:00			
14:15	8. óra	L3f	
14:30		TK: BMEVEKFAL17	
14:45		TN: Szénhidrogénipari technológia	
15:00		K: 00	
15:15	9. óra	KT: Elmélet	
15:30		O: Dr. Fürcht Akos (LFLQD2), Dr. Gresits	
15:45			
16:00			
16:15	10. óra	L3b	
16:30		TK: BMEVEFAAL26	
16:45		TN: Fizikém labor	
17:00		K: 00	
17:15	11. óra	KT: Labor	
17:30		O: Dr. Bódiss János (NR2SF5)	
17:45		T: F11FK	
18:00		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
18:15	12. óra	OH: 3	
18:30			
18:45			
19:00			

Az előadások időpontja:

február 6. – május 8.

Páratlan hetek:

02.06, 02.20, 03.06, 03.20, 04.03, **05.08** (páratlan hétnek megfelelő órarend)

Páros hetek:

02.13, 02.27, 03.13, 03.27, 04.10, 04.24.

A Biokémia előadás a félév első felében, a Szénhidrogénipari technológia előadás a félév második felében lesz

A Vegyipari műveletek órák az 7-14. hétig, a Környezetbarát eljárások előadás a 1-6. hétig lesznek.

A gyakorlatok időbeosztása:

Szénhidrogénipari technológia labor: május 22-23. (9-16 óra)

A vizsgaidőszak kezdete:

május 9. (kedd)