



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

ÓRAREND

2015/2016. 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
Vegyésszámológép képzés levelező BSc 1. évf.	54
Vegyésszámológép képzés levelező BSc 2. évf.	55
Vegyésszámológép képzés levelező BSc 3. évf.	56

A 2015/2016. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA

2. félév

Regisztrációs hét: **február 8. - február 12.**

Az első tanítási nap: **február 15. (hétfő)**

Szorgalmi időszak befejezése: **május 23. (hétfő)**

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

Ünnepek: **március 15. (kedd, Nemzeti Ünnap);
március 27-28. (Húsvét),
május 15-16. (Pünkösöd)**

Munkanap áthelyezés: **március 5 (szombat) munkanap; március 14 (hétfő) pihenőnap**

Vegyész Napok: **április 11-15.**

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

(a nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.)

Vizsgaidőszak kezdete: **május 30. (hétfő)**

Vizsgaidőszak befejezése: **június 24. (péntek)**

A záróvizsga utolsó napja: **június 24. (péntek)**

Termelési gyakorlatok a szakirányok beosztása szerint.

A 2016/2017. tanév 1. félévének adatai:

Regisztrációs hét: **augusztus 29 – szeptember 2.**

Az első tanítási nap: **szeptember 5. (hétfő)**

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	351	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin 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 Benjámin 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	Havasi Dávid, Dr. Páczay György	új	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K134); 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	10	Elm	F	3	3	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
1	614	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	19	Elm	V	2	2	0	0	H:10:15-12:00(F29);
1	163E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Bokor Nándor, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C01	Elm	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH304);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH307);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH301);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH302);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH308);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C9	Gyak	V	4	2	2	0	P:15:15-17:00(CHC14); H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
1	179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek		C1	Gyak	A	0	0	2	0	K:08:15-10:00(CH307);
1	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CH301);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Pataki Gergely	CV1	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CH302);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c	Nagy Ilona	CV2	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CH304);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Szabó Sándor	CV3	Gyak	V	6	4	2	0	K:08:15-10:00(CHA21);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. G. Horváth Ákosné	CV4	Gyak	V	6	4	2	0	H:14:15-20:00(CHALGS);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Benkő Zoltán, Dr. Kovács Ilona	CV5	Gyak	V	6	4	2	0	CS:13:15-19:00(CHALGS);
1	605L1	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	16	Lab	F	5	0	0	6	P:12:15-18:00(CHALGS);
1	605L2	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	17	Lab	F	5	0	0	6	SZE:10:15-12:00(CHC14);
1	605L3	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	18	Lab	F	5	0	0	6	H:14:15-17:00(D327);
1	951E	BMEGEVGA03	Vegyipari géptan		E	Elm	V	2	2	0	0	H:14:15-17:00(R514);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Hajgató Gergely	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	Gy2	Gyak	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	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(R514);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gráf Mihály, Hajgató Gergely	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Hajgató Gergely	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	L2	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(R508);
1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(D327);
1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely, Till Sára	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	

1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely	L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00;
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(D327);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely, Till Sára	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		Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8:00-8:45	2. óra		180GV TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: CV2,CV5,CV1,CV3,CV4 O: Dr. G. Horváth Ákosné (BNI25R), Dr. Pataki Gergely (F448CK), Dr. Szabó Sándor	606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 10 KT: Elmélet	606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 10 KT: Elmélet	606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 10 KT: Elmélet
9:00-9:45	3. óra					
10:00-10:45	4. óra	163E TK: BMEVE14A×15 TN: Fizika1M K: D01 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I1QKP3), Gyökérmé Dr.	1Calap TK: BMEGT634042,BMEGT635052,BMEGT615... TN: Angol	1CK10kred TK: BMEGT61A061,BMEGT63A051,BMEGT63A... TN:	951E TK: BMEGEVGA04,BMEGEVGA03 TN: Mémók.alap,Vegyipari géptan K: E T: CHC14 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	163G1 TK: BMEVE14A×15 TN: Fizika1M K: C3,C4,C2,D1,C9 O: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8) T: CH302,CH304,CH307,CH301...
11:00-11:45	5. óra					1Calap TK: BMEGT634042,BMEGT635052,BMEGT615... TN: Angol nyv.elők.2.Ang.flok.elők.2.ném.fvizsgelők.
12:00-12:45	6. óra	180E TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	180E TK: BMEVE90A×17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	452 TK: BMEVEKFA203 TN: Kémiai technológia K: 4 KT: Elmélet O: Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi		605L3 TK: BMEVESAA209 TN: Általános kémia labor K: 18 KT: Labor O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6
13:00-13:45	7. óra				605L2 TK: BMEVESAA209 TN: Általános kémia labor K: 17 KT: Labor O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALGS DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	
14:00-14:45	8. óra	605L1 TK: BMEVESAA209 TN: Általános kémia labor K: 18 KT: Labor O: Dr. Benkő Zoltán (LEV6RP) T: CHALGS DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 6	952G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy1,L3,Gy2,L100 Gy3,L2,L1,Gy100	952G2 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy3,L2,L1,Gy100		
15:00-15:45	9. óra		351 TK: BMEVEKFA304 TN: Fiz-kém I K: 36,G36 O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rolik Zoltán (O7UJ74), Gyamati Benjámin	351 TK: BMEVEKFA304 TN: Fiz-kém I K: 36,G36 O: Dr. Kállay Mihály Balázs (RCQLPF), Dr. Rolik Zoltán (O7UJ74), Gyamati Benjámin		
16:00-16:45	10. óra					179 TK: BMEVE90A×17 TN: MatAlapok K: C1 KT: Gyakorlat T: CHC14
17:00-17:45	11. óra		614 TK: BMEVESEA003 TN: Vél.tej.serv.k K: 19 KT: Elmélet O: Dr. Nyulási László (CD8H1T)			
18:00-18:45	12. óra					
19:00-19:45	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
2	606	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulási László	10	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. Nyulási László	19	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
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	163G2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C5	Gyak	V	4	2	2	0	CS:14:15-16:00(CH302);
2	163G2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C6	Gyak	V	4	2	2	0	CS:14:15-16:00(CH304);
2	163G2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C7	Gyak	V	4	2	2	0	CS:14:15-16:00(CHA21);
2	163G2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C8	Gyak	V	4	2	2	0	CS:14:15-16:00(CH301);
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. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
2	180GB	BMETE90AX17	Matematika A2c		CB1	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH304);
2	180GB	BMETE90AX17	Matematika A2c		CB2	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH301);
2	180GB	BMETE90AX17	Matematika A2c		CB3	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH302);
2	253E	BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveczer Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	18	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(CHC14);
2	607L1	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	19	Lab	F	5	0	0	6	K:14:15-20:00(CHALGS);
2	607L2	BMEVESAA210	Általános és szervetlen kémia labor	Dr. Wagner Ödön	20	Lab	F	5	0	0	6	SZE:13:15-19:00(CHALGS);
2	666E	BMEVESZA204	Szerves kémia biométernököknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Nagy József	31	Elm	V	6	3	2	0	CS:10:15-13:00(K134);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biométernököknek	Dr. Hornyánszky Gábor	32	Gyak	V	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH301);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biométernököknek	Keglevich Péter János	33	Gyak	V	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH304);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biométernököknek	Bell Evelin	34	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 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.	
8:00-8:15						
8:15-8:30						
8:30-8:45	2. óra 100GB TK: BMEVE90A*17 TN: Matematik.aA2c K: CB2,CB3,CB1 T: CH302,CH304,CH301 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)					
8:45-9:00						
9:00-9:15						
9:15-9:30	3. óra		606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 10 KT: Elmélet	606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 10 KT: Elmélet	606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 10 KT: Elmélet	
9:30-9:45						
10:00-10:15	4. óra 163E TK: BMEVE14A*15 TN: Fizika1M K: C01 KT: Elmélet O: Dr. Bokor Nándor (I10KFP3), Gyökérmé Dr.	1Calap TK: BMEGT634042.BMEGT635052.BMEGT615... TN: Angol	1CK10kred TK: BMEGT61A061.BMEGT63A051.BMEGT63A... TN:	951E TK: BMEGEVGA*2.BMEGEVGA*03 TN: Mérnök.alap./Vegyipari gépstan K: E T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	666E TK: BMEVESZA204 TN: Szerves kémia biomérnököknek K: 31 KT: Elmélet O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Nagy József (PLDCR0) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	1Calap TK: BMEGT634042.BMEGT635052.BMEGT61... TN: Angol
10:15-10:30						
10:30-10:45	5. óra					
10:45-11:00						
11:00-11:15						
11:15-11:30						
11:30-11:45						
11:45-12:00						
12:00-12:15	6. óra 180E TK: BMEVE90A*17 TN: Matematik.aA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	180E TK: BMEVE90A*17 TN: Matematik.aA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)				
12:15-12:30						
12:30-12:45						
12:45-13:00						
13:00-13:15	7. óra					
13:15-13:30						
13:30-13:45						
13:45-14:00						
14:00-14:15	8. óra	607L1 TK: BMEVESAA210 TN: Általános és szervetlen kémia labor K: 20 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				
14:15-14:30						
14:30-14:45						
14:45-15:00						
15:00-15:15	9. óra 666G TK: BMEVESZA204 TN: Szerves kémia biomérnököknek K: 32,33,34 O: Bell Evelin (vS4TCU), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Keglevich Péter János					
15:15-15:30						
15:30-15:45						
15:45-16:00						
16:00-16:15	10. óra					
16:15-16:30						
16:30-16:45						
16:45-17:00						
17:00-17:15	11. óra					
17:15-17:30						
17:30-17:45						
17:45-18:00						
18:00-18:15						
18:15-18:30						
18:30-18:45						
18:45-19:00						
19:00-19:15						
19:15-19:30						
19:30-19:45						
19:45-20:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
3	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C8	Elm	F	4	4	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	CS:14:15-17:00(CH205);
3	192	BMEVIMIA022	Az informatika alapjai	Dr. Szegi András	E	Elm	F	3	2	0	K:08:30-10:00(CHA20);
3	601	BMEVESAAKM1	Kémia I.	Dr. Szieberth Dénes	0	Elm	V	4	3	1	K:14:15-16:00(CH308); CS:12:15-14:00(CH308);
3	602	BMEVESAAKM2	Kémia gyakorlat I.		1	Gyak	F	3	0	2	SZE:08:30-10:00(CH205); CS:08:30-10:00(CH205);
3	751	BMEVESTAKM1	Biztonságtechnika	Dr. Farkas Imre László	14	Elm	F	2	2	0	CS:10:15-12:00(CHA20);
3	179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek		C1	Gyak	A	0	0	2	P:15:15-17:00(CHC14);
3	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
3	180GK	BMETE90AX17	Matematika A2c		CK1	Gyak	V	6	4	2	P:12:15-14:00(CH304);
3	951E	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		E	Elm	V	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);
3	951G	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		Gy1	Gyak					SZE:14:15-16:00(KF81);
3	951G	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		Gy2	Gyak					SZE:14:15-16:00(KF81);
3	951G	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.		Gy3	Gyak					SZE:14:15-16:00(KF81);
3		BMEGT70BS2A	Testnevelés BSc - 2/A			Gyak	A	0	0	2	P:08:15-10:00;
3		BMEGT70BS2B	Testnevelés BSc - 2/B			Gyak	A	0	0	2	P:08:15-10:00;
3			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	K 10:15-12:00 P 10:15-12:00

Órarend						
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.	
8:00-8:45	2. óra					
9:00-9:45	3. óra	192 TK: BMEVIMIA022 TN: Az inform. alap. K: E KT: Elmélet		602 TK: BMEVESAAKM2 TN: Kém.gyak.I K: 01 KT: Gyakorlat	602 TK: BMEVESAAKM2 TN: Kém.gyak.I K: 01 KT: Gyakorlat	
10:00-10:45	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	1Calap TK: BMEGT634042,BMEGT635052,BMEGT63A... TN: Angol	1CK10kred TK: BMEGT61A061,BMEGT63A051,BMEGT63A... TN:	951E TK: BMEGEVGAKM2,BMEGEVGAV03 TN: Mérnök.alap.,Vegyipari géptan K: E T: CHC14 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	751 TK: BMEVESTAKM1,BMEVESZA101 TN: Biztonságtechnik.,Munkavédelem K: 14,10fn O: Dr. Farkas Imre László (IFI45F) T: CHA20
11:00-11:45	5. óra					
12:00-12:45	6. óra	180E TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	180E TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	601 TK: BMEVESAAKM1 TN: Kémia I. K: 0 KT: Elmélet O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936)	180GK TK: BMETE90AX17 TN: MatematikaA2c K: CK1 KT: Gyakorlat T: CH304
13:00-13:45	7. óra					
14:00-14:45	8. óra		601 TK: BMEVESAAKM1 TN: Kémia I. K: 0 KT: Elmélet O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936)	951G TK: BMEGEVGAKM2 TN: Mérnök.alap. K: Gy2,Gy3,Gy1 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) OH: 2	161 TK: BMETE13AX01 TN: Fizika K2A K: T0 KT: Elmélet O: Dr. Beleznai Szabolcs (NA0CBT), Dr. Lenk Sándor (INRABE) T: CH205 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
15:00-15:45	9. óra					
16:00-16:45	10. óra					179 TK: BMETE90AX13 TN: Mat2Alapok K: C1 KT: Gyakorlat T: CHC14
17:00-17:45	11. óra					
18:00-18:45	12. óra					
19:00-19:45	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
4	603	BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Csonka Gábor István	17	Elm	V	5	4	0	SZE:12:15-14:00(CHA20); CS:08:15-10:00(CHA20);
4	751	BMEVESZA101	Biztonságtechnika és munkavédelem	Dr. Farkas Imre László	10fn	Elm	F	2	2	0	CS:10:15-12:00(CHA20);
4	183E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		C0	Elm	V	6	4	2	K:12:15-14:00(CH205); P:13:15-15:00(CH205);
4	183G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis		C1	Gyak	V	6	4	2	H:10:15-12:00(CH301);
4	551G	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Rippel Endre	VB10	Gyak	F	2	0	2	CS:17:15-19:00(CHFGEP);
4	604G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyészmérnököknek		V123 4	Gyak	F	4	0	3	H:14:15-17:00(CHA21);
4	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek		B1234	Gyak	F	4	0	3	H:14:15-17:00(CHA21);
4		BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveiczter Akos, Dr. Fejgl Viktória Dóra	11	Vk	V	4	3	0	
4		BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C0	Vk	V	4	3	0	1

Órarend					
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8:00-8:45				603 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)	
9:00-9:45					
10:00-10:45	183G TK: BMETE90AX00 TN: Matematika A1a K: C1 KT: Gyakorlat T: CH301			751 TK: BMEVESTAKM1.BMEVESZA101 TN: Biztonságtechnika,Munkavédelem K: 14,10fn O: Dr. Farkas Imre László (IP45F) T: CHA20	
11:00-11:45					
12:00-12:45		183E TK: BMEVESAA101 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet T: CH205	603 TK: BMEVESAA101 TN: Ált.kém. K: 17 KT: Elmélet O: Dr. Csonka Gábor István (KN014T)		
13:00-13:45					183E TK: BMEVESAA101 TN: Matematika A1a K: C0 KT: Elmélet T: CH205
14:00-14:45	604G2 TK: BMEVESAA104,BMEVESAA105 TN: Kémszám vegyész., kémszám biom. K: V1234,B1234 T: CHA21 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
15:00-15:45					
16:00-16:45					
17:00-17:45				551G TK: BMEVESAA103 TN: Szám.tech K: VB10 KT: Gyakorlat O: Dr. Simon András (JNP9A8), Rippel Endre	
18:00-18:45					
19:00-19:45					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
5	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	7	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
5	654	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József	8	Elm	V	4	3	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14);
5	752	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	18	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CHC14);
5	754	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Dr. Faigl Ferenc	2	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHC14);
5	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); 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	Dr. Mika László Tamás, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH302);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Dr. Deák András György	gy3	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH304);
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Kmeccz Ildikó	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CHA21);
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CH304);
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Lakné Dr. Komka Kinga	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CHA21);
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH304);
5	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	41	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
5	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	42	Lab	F	4	1	0	4	H:15:15-19:00(CHFLAB);
5	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	43	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-12:00(CHFLAB);
5	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Simon András	44	Lab	F	4	1	0	4	CS:13:15-17:00(CHFLAB);
5	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	45	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-18:00(CHFLAB);
5	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Nagygyörgy Viola	46	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
5	656L1	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	25	Lab	F	4	0	0	5	H:14:15-20:00(CH209);
5	656L2	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	26	Lab	F	4	0	0	5	K:13:15-19:00(CH209);
5	656L3	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	27	Lab	F	4	0	0	5	SZE:08:15-14:00(CH209);
5	656L4	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	28	Lab	F	4	0	0	5	CS:13:15-19:00(CH209);
5	656L5	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	29	Lab	F	4	0	0	5	P:10:15-16:00(CH209);
5	656L6	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor	30	Lab	F	4	0	0	5	SZE:14:15-20:00(CH209);
5	672	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	15	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH208A);
5	753L1	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Dr. Marosi György János	11	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	12	Lab	F	3	0	0	4	CS:13:15-18:00(F3ALGS);
5			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend							
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.		
8 00							
8 15							
8 30	2. óra	654	556L2	556L3	654	354	
8 45	TK : BMEVESTA411 TN : Szerves vegyip.techn. K : 18	TK : BMEVESZA401 TN : Szerves kémia II. K : 08	TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 43	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 27	TK : BMEVESZA401 TN : Szerves kémia II. K : 08	TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai K : 07	
9 00	3. óra						
9 15	KT : Elmélet O : Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)	KT : Elmélet O : Dr. Nagy József (PLDCRO)	KT : Labor O : Dr. Tóth Blanka (KSMROO)	KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR)	KT : Elmélet O : Dr. Nagy József (PLDCRO)	KT : Elmélet O : Dr. Horváth Zoltán Dezső (B130Y2)	
9 30							
9 45							
10 00	4. óra	503E			354	503E	503G3
10 15	TK : BMEVESZA403 TN : Gyógyszerek K : 02	TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6	TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai K : 07	TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm	503G3 TK : BMEVEKFA410 TN : Szerves szintetikus labor K : 29
10 30	5. óra						
10 45	KT : Elmélet O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	KT : Elmélet O : Dr. Mika László Tamás (ZDG30W)			KT : Elmélet O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR)	KT : Elmélet O : Dr. Mika László	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 29
11 00							
11 15							
11 30							
11 45							
12 00	6. óra						
12 15	556E						
12 30	TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 41						
12 45	KT : Elmélet O : Dr. Koczka Béla (CBZILW)						
13 00							
13 15							
13 30							
13 45							
14 00	8. óra	656L1	556L4	556L5	656L6	556L3	656L4
14 15	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 25	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 26	TN : Szerves vegyipari technológiák labor K : 11	TK : BMEVEAAK M2.BMEVES AA403 TN : Körny.véd.analitikai kémia labor K : 40,46	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 44	TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
14 30	KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR)	KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR)	KT : Labor O : Dr. Csontos István (ZCF1IL), Dr. Marosi György János (R9E6IF)	TN : Vegyip.műv. O : Dr. Simon András (JNP9A8), Nagyvégip. Viola	KT : Labor O : Dr. Simon András (JNP9A8)	KT : Labor O : Dr. Simon András (JNP9A8)	KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR)
14 45	9. óra	556L1		503G1		556L3	656L4
14 55	TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 42	TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 45		TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)		TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 12
15 00	KT : Labor O : Dr. Koczka Béla (CBZILW)	KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR)		KT : Labor O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)		KT : Labor O : Dr. Simon András (JNP9A8)	KT : Labor O : Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR)
15 15	10. óra					556L3	656L4
15 30	KT : Labor O : Dr. Koczka Béla (CBZILW)	Szatalisz Janisz (ZCB8XG) T : CHFLAB OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6				TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
15 45	11. óra					556L3	656L4
15 55	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4					TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
16 00	12. óra					556L3	656L4
16 15						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
16 30						556L3	656L4
16 45						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
16 55						556L3	656L4
17 00						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
17 15						556L3	656L4
17 30						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
17 45						556L3	656L4
17 55						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
18 00						556L3	656L4
18 15						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
18 30						556L3	656L4
18 45						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
18 55						556L3	656L4
19 00						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
19 15						556L3	656L4
19 30						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28
19 45						556L3	656L4
19 55						TK : BMEVESAA403 TN : Analitikai kémia labor K : 44	TK : BMEVESZA402 TN : Szerves szintetikus labor K : 28

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	254	BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveczer Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	8	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(K155);
6	255	BMEVEMBA402	Általános genetika	Dr. Veronika Fedorivna Deak, Dr. Merész Péter	9	Elm	V	3	3	0	0	P:12:15-15:00(CHA20);
6	256	BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	19	Elm	V	5	4	0	0	K:08:15-10:00(K134); SZE:08:15-10:00(K134);
6	555	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	10	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);
6	205E	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Szarka András, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Wunderlich Lívius	14	Elm	F	5	1	1	3	SZE:10:15-12:00(K134);
6	205L1	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Merész Péter, Dr. Őrsi Ferenc, Dr. Szarka András, Dr. Tömösközi Sándor, Balogh Tibor, Bartalné Berceli Mónika, Csécsy Katalin Györgyi, Dr. Benedek András, Hajas Lívია, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia, Szendi Szilvia, Tomasskovic Bálint, Török Kitti, Vásárhelyi Viktor Sándor	15	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. Őrsi Ferenc, Dr. Szarka András, Dr. Tömösközi Sándor, Balogh Tibor, Bartalné Berceli Mónika, Csécsy Katalin Györgyi, Dr. Benedek András, Hajas Lívία, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia, Szendi Szilvia, Török Kitti, Vásárhelyi Viktor Sándor	16	Lab	F	5	1	1	3	H:14:15-18:00(CH3MK);
6	205L3	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Balogh Tibor, Bartalné Berceli Mónika, Benedek András, Csécsy Katalin Györgyi, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Merész Péter, Dr. Őrsi Ferenc, Dr. Szarka András, Dr. Tömösközi Sándor, Hajas Lívία, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia, Szendi Szilvia, Török Kitti, Vásárhelyi Viktor Sándor	17	Lab	F	5	1	1	3	SZE:14:15-18:00(CH3MK);

6	352E	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Nagy Péter, Samu Gyula	18	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-10:00(K134);
6	352GB1	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Samu Gyula	19	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(CHA20);
6	352GB2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Nagy Péter	20	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(CHA20);
6	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	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	Dr. Mika László Tamás, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH302);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Dr. Deák András György	gy3	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH304);
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Kmezc Ildikó	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CHA21);
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CH304);
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Lakné Dr. Komka Kinga	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CHA21);
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH304);
6			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend		Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8:00	2. óra	205L1 TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 15	256 TK: BMEVEMKA404 TN: BIM I K: 19	256 TK: BMEVEMKA404 TN: BIM I K: 19	352E TK: BMEVEFAA401,BMEVEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája,Fiz.kém. II K: 18,21	503G2 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: gy4,gy5
9:00	3. óra	KT: Labor O: Balogh Tibor (JGH4DL), Bartalné Berceli Mónika (NBXA0K), Csécsy Katalin Györgyi (JZFSK5), Dr. Benedek András (BUKG5), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJS), Dr. Merész Péter (GÖHTPT), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Tomoskó Sándor (MRPBLK), Dr. Wunderlich Livius (XXAT0W), Dr. Orsi Ferenc (AS64... T: CH3MK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr.	O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr.	O: Dr. Csontos József (C95CU3), Dr. Szilágyi	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsann (BJHJUJ), Dr. Mika László Tamás
10:00	4. óra		503E TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)	205E TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Grolmusz Dr. Vértessy Beáta	503E TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)	555 TK: BMEVESAA302,BMEVEAAAKM1 TN: Analitikai kémia I.,Anal alapjai K: 10,20 O: Dr. Horvai György (PPXMYI), Dr. Pokol György János (NB20ZJ)
11:00	5. óra					
12:00	6. óra		254 TK: BMEVEMBA401 TN: Mikrobiológia II. K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Sveiczter Ákos (HLSJW6), Dr. Tardy	555 TK: BMEVESAA302,BMEVEAAAKM1 TN: Analitikai kémia I.,Anal alapjai K: 10,20 O: Dr. Horvai György (PPXMYI), Dr. Pokol György János (NB20ZJ)	1Balap TK: BMEVEFAA401 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája K: 20	1BCs12kred TK: BMEVEFAA401 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája K: 19
13:00	7. óra					255 TK: BMEVEMBA402 TN: Általános genetika K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Merész Péter (GÖHTPT), Dr. Veron Fedorovna Deak (CG3D5) T: CHA20 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
14:00	8. óra	205L2 TK: BMEVEBEA5 02,BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 20,16 O: Balogh Tibor (JGH4DL), Bartalné Berceli Mónika	1Balap TK: BMEGT6340 42,BMEGT61 GOK1,BMEGT612... TK: BMEGT61A0 61,BMEGT61 A051,BMEGT63A051	205L3 TK: BMEVEMBA403 TN: Biokémia labor K: 17 KT: Labor O: Balogh Tibor (JGH4DL), Bartalné Berceli Mónika (NBXA0K), Benedek András (JRH3P), Csécsy Katalin Györgyi (JZFSK5), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJS), Dr. Merész Péter	352GB2 TK: BMEVEFAA401 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája K: 20	352GB1 TK: BMEVEFAA401 TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiája K: 19
15:00	9. óra			503G1 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: gy1,gy3,gy2 O: Dr. Deák András György (KH3M4R),		
16:00	10. óra					
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
7	114	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	V-2016t-E	Elm	V	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(K150);
7	142	BMEGT42A005	Környezetgazdaságtan II.	Dr. Bartus Gábor, Harazin Pirocska	9	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH308);
7	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László, Dr. Pázmándi Kinga	KM	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(E1A);
7	195	BMEVIVEA021	Zaj-rezgés és elektromos mágneses védelem	Dr. Kiss István, Dr. Szedenik Norbert	1516_2_VI_VÉA021_elm	Elm	V	3	2	0	0	CS:08:15-10:00(CH308);
7	454	BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Bajnóczy Gábor	elm	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH205);
7	751	BMEVESTAKM1	Biztonságtechnika	Dr. Farkas Imre László	14	Elm	F	2	2	0	0	CS:10:15-12:00(CHA20);
7	253E	BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveczer Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	18	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(CHC14);
7	508E	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás tan I	Dr. Mizsey Péter	elm	Elm	F	5	2	0	3	SZE:10:15-12:00(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, Tóth András József	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, Tóth András József	lab2	Lab	F	5	2	0	3	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
7	556EE	BMEVEAAAKM2	Környezetvédelmi analitika	Dr. Fekete Jenő Imre, Bobály Balázs, Jenei Péter	39	Elm	F	7	2	0	4	SZE:12:15-14:00(CHA21);
7	556L5	BMEVEAAAKM2	Környezetvédelmi analitika	Dr. Simon András	40	Lab	F	7	2	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
7			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 15:15-17:00 CS 12:15-14:00

Órarend											
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.						
8:00-8:15	2. óra	142	454	195	155						
8:15-8:30	TK: BMEGT42A005	TK: BMEVEKTAKM3	TK: BMEVIVEA021	TK: BMEVIVEA021	TK: BMEGT55A001						
8:30-8:45	TN: Környezetgazd II.	TN: Körny.kémia	TN: Zaj rezg.mágn.v.	TN: Zaj rezg.mágn.v.	TN: Üzleti jog						
8:45-9:00	K: 09	K: elm	K: 1516_2_VIVEA021_elm	K: 1516_2_VIVEA021_elm	K: KM						
9:00-9:15	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Elmélet						
9:15-9:30	O: Dr. Bartus Gábor (QFE765), Harazin	O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII)	O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Szedenik	O: Dr. Kiss István (V1AQHH), Dr. Szedenik	O: Dr. Percz László (A24SS0), Dr.						
9:30-9:45	O:	O:	O:	O:	O:						
10:00-10:15	4. óra	508G	508L1	508L2	508E						
10:15-10:30	TK: BMEVEVMAKM2	TK: BMEVEVMAKM2	TK: BMEVEVMAKM2	TK: BMEVEVMAKM2	TK: BMEVESTAKM1						
10:30-10:45	TN: Körny. eljárás tan	TN: Körny. eljárás tan	TN: Körny. eljárás tan	TN: Körny. eljárás tan	TN: Biztonságtechnik.Munk.védelem						
10:45-11:00	K: gyak	K: lab1	K: lab2	K: elm	K: 14,10lm						
11:00-11:15	KT: Gyakorlat	KT: Labor	KT: Labor	KT: Elmélet	O: Dr. Farkas Imre László (PI45F)						
11:15-11:30	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	O: Dr. Mizsey Péter (CMZZWD)	T: CHA20						
11:30-11:45	O:	O:	O:	O:	O:						
12:00-12:15	6. óra			556EE	1Balap						
12:15-12:30				TK: BMEVEAA509,BMEVEAAAKM2	TK: BMEGT61G0K1,BMEGT634042,BMEGT612...						
12:30-12:45				TN: Körny.véd.anal	TK: BMEGT63A081,BMEGT63A091,BMEGT63A051						
12:45-13:00				K: 11,39	TN:						
13:00-13:15	7. óra			O: Bobály Balázs (AR1WV5), Dr. Fekete Jenő Imre (R0GGGL), Jenei Péter (XPLK7)	TK: BMEVEMKAKM3						
13:15-13:30					TN: Mikrobiológia						
13:30-13:45					K: 18						
13:45-14:00					KT: Elmélet						
14:00-14:15	8. óra	1Balap	1B14kred	556L5	114						
14:15-14:30	TK: BMEGT61G0K1,BMEGT634042,BMEGT612...	TK: BMEGT61A061,BMEGT61A051,BMEGT63A061	TK: BMEVEAAAKM2,BMEVEAA403	TK: BMEGEÁTAKM1	TK: BMEGEÁTAKM1						
14:30-14:45	TN: Körny.véd.anal	TN: Körny.véd.anal	TN: Körny.véd.anal	TN: Ártan.alap	TN: Ártan.alap						
14:45-15:00	K: 40,46	O: Dr. Simon András (JNP9A8), Nagygyörgy Viola (FFR7B5)	O: Dr. Simon András (JNP9A8), Nagygyörgy Viola (FFR7B5)	K: V-2016t-E	K: V-2016t-E						
15:00-15:15	9. óra			O: Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)	KT: Elmélet						
15:15-15:30	TK: BMEGEÁTAKM1				KT: Elmélet						
15:30-15:45	TN: Ártan.alap				O: Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)						
15:45-16:00	K: V-2016t-E										
16:00-16:15	KT: Elmélet										
16:15-16:30	O: Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)										
16:30-16:45											
16:45-17:00											
17:00-17:15											
17:15-17:30											
17:30-17:45											
17:45-18:00											
18:00-18:15											
18:15-18:30											
18:30-18:45											
18:45-19:00											
19:00-19:15											
19:15-19:30											
19:30-19:45											
19:45-20:00											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
8	166	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Kály-Kullai Kriszta	C0	Elm	V	2	2	0	0	H:12:15-14:00(F29);
8	201	BMEVEBEEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	18	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. Janzós Béla	28	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	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);
8	555	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	10	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);
8	555	BMEVEAAKM1	Analitikai kémia alapjai	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	20	Elm	F	4	3	1	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);
8	170L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	3	H:14:15-17:00(F32L1);
8	170L2	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C2	Lab	F	2	0	0	3	P:14:15-17:00(F32L2);
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(CHA20);
8	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérőknek	Farkas Lóránt Ernő	CV1	Gyak	V	4	2	2	0	K:16:15-18:00(CH307);
8	184G2	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérőknek	x	CB1	Gyak	V	4	2	2	0	P:14:15-16:00(CH307);
8	352E	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Csontos József, Hégyes Bence	21	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-10:00(K134);
8	352GV	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Hégyes Bence	22	Gyak	V	4	2	1	0	P:12:15-14:00(CH308);
8	652E	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Huszthy Péter	39	Elm	V	5	3	2	0	SZE:14:15-17:00(CHA21);
8	652G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Móczár Ildikó Lenke	40	Gyak	V	5	3	2	0	CS:16:15-18:00(CH301);
8	653E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Poppe László	32	Elm	F	7	2	0	5	K:14:15-17:00(CH305);
8	653L	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Hazai László	33	Lab	F	7	2	0	5	H:08:15-13:00(CH209);
8	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Hajgató Gergely	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
8	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(R514);
8	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat		L100	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G1	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Gráf Mihály, Hajgató Gergely	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(R514);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Lukenics Jánosné, Hajgató Gergely	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(R508);
8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely, Till Sára	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(D327);
8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely	L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L- HIDROLAB);
8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L- HIDROLAB);

8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00;
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Dr. Angyal István, Hajgató Gergely	Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(D327);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Bibó András, Hajgató Gergely	L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:13:15-16:00(L-HIDROLAB);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	Hajgató Gergely, Till Sára	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	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	Levegőtisztaság- védelem		18	Vk	V	3	2	0	0	
8		BMETE90AX15	Matematika A3 környezetmérnököknek	Karátson János	C0	Elm	V	2	2	0	0	
8		BMEVEKTAKM2	Kémiai technológia	Dr. Pátzay György	pot	Vk	V	3	2	0	0	

Órarend												
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.							
8 00												
8 15												
8 30	2. óra			352E								
8 45				TK: BMEVEFAA401, BMEVEFAA405								
9 00				TN: Biológiai rendszerek fizikai kémiaja, Fiz. kém. II								
9 15	3. óra			K: 18,21								
9 30				O: Dr. Csontos József (C95CU3), Dr. Szilágyi								
9 45												
10 00												
10 15	4. óra				555							
10 30					TK: BMEVESAA302, BMEVEAAKM1							
10 45					TN: Analitikai kémia I., Anal. alapsaj							
11 00					K: 10,20							
11 15	5. óra				O: Dr. Horvai György (PPXMY1), Dr. Pokol György János (NB20ZJ)							
11 30												
11 45												
12 00												
12 15	6. óra	166		555	184E							
12 30		TK: BMETE14AX04		TK: BMEVESAA302, BMEVEAAKM1	TK: BMETE90AX18							
12 45		TN: Fizika I E		TN: Analitikai kémia I., Anal. alapsaj	TN: Matematika A							
13 00		K: C0		O: 10,20								
13 15	7. óra	KT: Elmélet		O: Dr. Horvai György (PPXMY1), Dr. Pokol György János (NB20ZJ)	952G3							
13 30		O: Dr. Kály-Kullai			TK: BMEGEVGA V04							
13 45					TN: Vegyipari géptan gyakorlat							
14 00					K: Gy6, L4, Gy5, L7							
14 15	8. óra	952G1	952G2	201	201							
14 30		TK: BMEGEVGA V04	TK: BMEGEVGA V04	TK: BMEV EBEA3 01	TK: BMEV EBEA3 01							
14 45		TN: Vegyipari géptan gyakorlat	TN: Vegyipari géptan gyakorlat	TN: Biokémia labor	TN: Biokémia labor							
15 00		K: C1	K: C1	K: C1	K: C1							
15 15	9. óra	TK: BMEGEVGA V04	TK: BMEGEVGA V04	TK: BMEV EBEA3 01	TK: BMEV EBEA3 01							
15 30		TN: Vegyipari géptan gyakorlat	TN: Vegyipari géptan gyakorlat	TN: Biokémia labor	TN: Biokémia labor							
15 45		K: C1	K: C1	K: C1	K: C1							
16 00												
16 15	10. óra	TK: BMEGEVGA V04	TK: BMEGEVGA V04	TK: BMEV EBEA3 01	TK: BMEV EBEA3 01							
16 30		TN: Vegyipari géptan gyakorlat	TN: Vegyipari géptan gyakorlat	TN: Biokémia labor	TN: Biokémia labor							
16 45		K: C1	K: C1	K: C1	K: C1							
17 00												
17 15	11. óra											
17 30												
17 45												
18 00												
18 15	12. óra											
18 30												
18 45												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C8	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
9	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
9	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
9	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
9	655	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	17	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH205);
9	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
9	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tóth András József	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Tóth András József	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Rév Endre, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Gresits Iván László, Valentinyi Nóra, Dr. Míka László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Lakné Dr. Komka Kinga, Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Míka László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Míka László Tamás, Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tukacs József Márk, Valentinyi Nóra	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Míka László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	558E	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgáló labor	Szilágyi Imre Miklós	8	Elm	F	5	1	0	4	K:10:15-12:00(CH301); SZE:10:15-12:00(CH301);
9	558L	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgáló labor	Szilágyi Imre Miklós	7	Lab	F	5	1	0	4	P:08:15-14:00(CHFLAB);
9			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Vegyésszmérnöki szak

Analitikai és szerkezetvizsgálati szakirány (BSc képzés)

Órarend							
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.		
8 00							
15							
30	2. óra				3Calap	3CCs8kred	558L
45	TK : BMEVESKA504				TK : BMEGT612022.BME	TK : BMEGT63A051	TK : BMEVESAA604
9 00	TN : Szerves kémia				GT634042	TN : Műnyelven	TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor
15	K : 17				TN : Német	K : k408_aTE	K : 07
30	3. óra				khal.2_Angol	KT : Gyakorlat	KT : Labor
45	KT : Elmélet					O : Takács Katalin	O : Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5)
	O : Dr. Poppe László (L47Y7P)						T : CHFLAB
10 00							OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)
15							OH : 6
30	4. óra						
45	TK : BMEGT20A001	558E	502L1	505L4	558E	502L9	505L2
11 00	TN : Men.és.válgazd.	TK : BMEVESAA604	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFA613	TK : BMEVESAA604	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFA613
15	K : C8	TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	TN : Folyam.irányítás	TN : Vegy.műv.labor	TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor	TN : Folyam.irányítás	TN : Vegy.műv.labor
30	KT : Elmélet	KT : 08	KT : 13	KT : 08	KT : Elmélet	KT : Labor	KT : Labor
45	O : Erdei János (KJFKBD)	TN : Analitikai és	TN : Folyam.irányít	TN : Vegy.műv.labor	O : Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5)	O : Dr. Rév Endre	O : Dr. Mika László Tamás (ZDG30W)
							Közelné Dr. Székely Edit Ewa (O3SR5T), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)
12 00							
15							
30	6. óra				120		
45	3Calap	3CH12kred			TK : BMEGT20A001		
13 00	TK : BMEGT612022.BME	TK : BMEGT63A093.BME			TN : Men.és.válgazd.		
15	GT634042	GT63MAS4.BMEGT6			K : C8		
30	TN : Német	3A...			KT : Elmélet		
45	khal.2_Angol	TN :			O : Erdei János (KJFKBD)		
14 00							
15							
30	8. óra						
45	502L2	505L3	502L5	505L1	517	502	
15 00	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFA613.BME	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFA613	TK : BMEVEKFA403	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEKFM209
15	TN : Folyam.irányítás	VEVMA613	TN : Vegy.műv.labor	TN : Vegy.műv.labor	TN : Körny.kém.és techn.	TN : Folyam.irányítás	TN : Folyam.irányítás
30	K : lab2	TN : Vegy.műv.labor	K : u3.lab1	K : u1	K : elm	K : gyakorlat,elemlet,mscelm	K : gyakorlat,elemlet,mscelm
45	KT : Labor	labor,Vegy.műv.labor	O : Angyalné Dr. Kocska Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mika	KT : Labor	O : Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII)	O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (DDNSFU)	O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (DDNSFU)
16 00					T : K134	T : CHC14	T : CHC14
15					OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
30	10. óra				OH : 3	OH : 3	OH : 3
45	502L3				SZO : VE3MAMA-15162 - Vegyészme...	SZO : VE3MAMA-15162 - Vegyészme...	SZO : VE3MAMA-15162 - Vegyészme...
	TK : BMEVEVMA504						
17 00	TN : Folyam.irányítás						
15	K : lab3						
30	KT : Labor						
45	O : Dr. Csikor Zsolt						
18 00							
15							
30	12. óra						
45							
19 00							
15							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C8	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX)
10	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
10	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
10	516	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Közélné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:08:15-11:00(CH307);
10	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
10	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
10	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tóth András József	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Tóth András József	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Rév Endre, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Gresits Iván László, Valentinyi Nóra, Dr. Míka László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Lakné Dr. Komka Kinga, Közélné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Míka László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Míka László Tamás, Kmeczi Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tukacs József Márk, Valentinyi Nóra	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Míka László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	514E	BMEVEVMA605	Folyamatattan	Dr. Rév Endre	elm	Elm	V	5	3	0	2	K:10:15-13:00(CH304);
10	514L	BMEVEVMA605	Folyamatattan	Dr. Rév Endre	lab1	Lab	V	5	3	0	2	P:08:15-10:00(F211);

Vegyésszmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc képzés)

10	518E	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalízis	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 katalízis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Szabó Mihály, Farkasné Szőke-Kis Anita, Haáz Enikő, Tóth András József, Tukacs József Márk	lab1	Lab	F	5	2	0	3	P:12:15-15:00(DFcsamok);
10			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend		Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.	
8:00-8:15	2. óra			516 TK: BMEVEVMA607 TN: Körny. barát elj. K: elm	3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német Khal.2.,Angol	514L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: lab1 KT: Labor O: Dr. Rév Endre (P9U2PI)	
8:15-8:30					3CCs8kred TK: BMEGT63A051 TN: Műnyelvan K: k408_a1E KT: Gyakorlat O: Takács Katalin		
8:30-8:45							
9:00-9:15	3. óra			KT: Elmélet O: Kőszléné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
9:15-9:30							
9:30-9:45							
10:00-10:15	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	514E TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: elm KT: Elmélet O: Dr. Rév Endre (P9U2PI)	502L1 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít K: u4 KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás	505L4 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u4 KT: Labor O: Dr. Rév Endre	518E TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: elm KT: Elmélet	
10:15-10:30					502L9 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab9 KT: Labor O: Dr. Rév Endre	505L2 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u2 KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás (ZD63QW), Kőszléné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	
10:30-10:45							
11:00-11:15	5. óra			TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)		518L TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: lab1 KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJEMWV), Dr. Csikor Zsolt (G88HZ3), Dr. Fürcht Ákos (LFLDQ2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Szabó Mihály (FG5G3H), Farkasné Szőke-Kis Anita (DQD05), Haáz Enikő	
11:15-11:30							
11:30-11:45							
12:00-12:15	6. óra	3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német Khal.2.,Angol	3CH12kred TK: BMEGT63A093,BMEGT63MAS4,BMEGT63A... TN:				
12:15-12:30							
12:30-12:45							
13:00-13:15	7. óra			TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)			
13:15-13:30							
13:30-13:45							
14:00-14:15	8. óra	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab2 KT: Labor O: Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	505L3 TK: BMEVEKFA613,BMEVEVMA513 TN: Vegy.műv labor,Vegy.műv.labor K: u3,lab1 O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHUUU), Dr. Mika	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít K: u1 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny. kém és techn. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZD: VE3MAMA-15162 - Vegyészme... ..	
14:15-14:30							
14:30-14:45							
15:00-15:15	9. óra				502 TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás,Irányítástechnika K: gyakorlat,elmélet_mocelm O: Dr. Missey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (DDNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZD: VE3MAMA-15162 - Vegyészme... ..		
15:15-15:30							
15:30-15:45							
16:00-16:15	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab3 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt	502L6 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít				
16:15-16:30							
16:30-16:45							
17:00-17:15	11. óra						
17:15-17:30							
17:30-17:45							
18:00-18:15	12. óra						
18:15-18:30							
18:30-18:45							
19:00-19:15	13. óra						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
11	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C8	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX)
11	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
11	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
11	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
11	655	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	17	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH205);
11	755	BMEVESTA606	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok	Dr. Faigl Ferenc, Dr. Mátravölgyi Béla	12	Elm	V	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CH308);
11	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
11	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tóth András József	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Tóth András József	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Rév Endre, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Gresits Iván László, Valentinyi Nóra, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Lakné Dr. Komka Kinga, Kóczelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Mika László Tamás, Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tukacs József Márk, Valentinyi Nóra	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	756E	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	14	Elm	V	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CH308);
11	756L	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	14L	Lab	V	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(F2MST);

Vegyésszermérnöki szak

Gyógyszeripari szakirány (BSc képzés)

11			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00
----	--	--	--------------	--	--	------	---	---	---	---	---	---------------------------------

Órarend												
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.							
8 00												
8 15	2. óra	655 TK : BMEVESKA504 TN : Szerves kémia K : 17 KT : Elmélet O : Dr. Poppe László (L47Y7P)	756E TK : BMEVESTA607 TN : Gyógyszer.formál K : 14 KT : Elmélet O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)	756L TK : BMEVESTA607 TN : Gyógyszer.formál K : 14L KT : Labor O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)	3Calap TK : BMEGT612022,BME GT634042 TN : Német khal.2.,Angol	3CCs8kred TK : BMEGT63A051 TN : Műnyelven K : k408_3TE KT : Gyakorlat O : Takács Katalin	755 TK : BMEVESTA606 TN : Gyógysz.alapfoly K : 12 KT : Elmélet O : Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL), Dr.					
9 00	3. óra											
9 15												
9 30												
10 00	4. óra	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és válgazd. K : C8 KT : Elmélet O : Erdei János (KIFKBD)	502L1 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab1 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt	505L4 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv.labor K : u4 KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T : DFcsarnok OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH : 4	502L9 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab9 KT : Labor O : Dr. Rév Endre	505L2 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv.labor K : u2 KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Közelné Dr. Székely Edik Éva (Q3SR5T), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)						
10 15												
10 30												
11 00	5. óra											
11 15												
11 30												
12 00	6. óra	3Calap TK : BMEGT612022,BME GT634042 TN : Német khal.2.,Angol	3CH12kred TK : BMEGT63A093,BME GT63MA54,BMEGT6 3A... TN :	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és válgazd. K : C8 KT : Elmélet O : Erdei János (KIFKBD)								
13 00	7. óra											
13 15												
13 30												
14 00	8. óra	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab2 KT : Labor O : Lakné Dr. Komka	505L3 TK : BMEVEKFA613,BME VEVMA613 TN : Vegy.műv.labor K : u3,lab1 O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ), Dr. Mika	502L5 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab5 KT : Labor O : Angyalné Dr.	505L1 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv.labor K : u1 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Dr. Rév	517 TK : BMEVEKFA403 TN : Kony.kém és techn. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-15162 -Vegyésszermérnöki ...	502 TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM208 TN : Folyam.irányítás,Irányítástechnika mérnöki alapjai K : gyakorlat.elmelet,mscelm O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2wD), Nagy Tibor (DDNSFU) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-15162 -Vegyésszermérnöki ...					
14 15												
14 30												
15 00	9. óra											
15 15												
15 30												
16 00	10. óra	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab3 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt	502L6 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab6 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt									
16 15												
16 30												
17 00	11. óra											
17 15												
17 30												
18 00	12. óra											
18 15												
18 30												
19 00	13. óra											
19 15												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
12	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C8	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	6	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CH307);
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 fémmátrixú kompozitok	Dr. Májlinger Kornél, Hári József	5	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(HF2);
12	411	BMEVEFAA601	Korszerű műszaki kerámiák	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	5	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(HF2);
12	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
12	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
12	517	BMEVEKFA403	Környezatkémia és technológia	Dr. Bajnóczy Gábor	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	21	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	22	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczkáné 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	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
12	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
12	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
12	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tóth András József	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
12	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
12	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
12	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
12	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Tóth András József	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
12	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Rév Endre, Dr. Csikor Zsolt, Dr. Gresits Iván László, Valentinyi Nóra, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
12	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Lakné Dr. Komka Kinga, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Mika László Tamás, Kmecz Ildikó, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tukacs József Márk, Valentinyi Nóra	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);

Vegyésszmérnöki szak

Műanyag-, textiltechnológia és anyagtudományi szakirány (BSc képzés)

12	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
12			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend												
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.							
8:00-8:15												
8:15-8:30												
8:30-8:45												
8:45-9:00	2. óra		404L TK: BMEVEMGA603 TN: Anyagtud. lab. K: 22,21,23 O: Dr. Koczán és Dr. Casszár Emília (RJKJCRD)	405L1 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 27 KT: Labor O: Dr. Pukánszky Béla (MSJ7TL), Renner Károly Péter (HXCKD0)		408 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémháztű kompozitok K: 05	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 26 KT: Elmélet	3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német khal.2.,Angol	3CCs8kred TK: BMEGT63A051 TN: Műnyelvan K: k403_3TE O: Takács Katalin	357 TK: BMEVEKFA603 TN: Felület fiz-kém K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina		
9:00-9:15												
9:15-9:30												
9:30-9:45												
9:45-10:00												
10:00-10:15	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	405L2 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 28 KT: Labor O: Dr. Pukánszky Béla (MSJ7TL), Renner Károly Péter (HXCKD0)	502L1 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.ir	505L4 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u4 KT: Labor O: Dr.	411 TK: BMEVEFAA601 TN: Korszerű műszaki kerámiák K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV).		502L9 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab9 KT: Labor O: Dr. Rév Endre	505L2 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u2 KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Közélné Dr. Székely Edit Eva (Q3SR5T), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	407 TK: BMEVEMGA610 TN: Polim. adalék K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV).		
10:15-10:30												
10:30-10:45												
10:45-11:00												
11:00-11:15	5. óra											
11:15-11:30												
11:30-11:45												
11:45-12:00												
12:00-12:15	6. óra	3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német khal.2.,Angol	3CH12kred TK: BMEGT63A093,BMEGT63MA54,BMEGT63A... TN:	405L2 TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol. K: 28 KT: Labor O: Dr. Pukánszky Béla (MSJ7TL), Renner Károly Péter (HXCKD0)		120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)						
12:15-12:30												
12:30-12:45												
12:45-13:00												
13:00-13:15	7. óra											
13:15-13:30												
13:30-13:45												
13:45-14:00												
14:00-14:15	8. óra	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít	505L3 TK: BMEVEKFA613,BMEVEVMA613 TN: Vegy.műv labor,Vegy.műv labor K: u3,lab1 O: Angyalné	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.ir	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1 KT: Labor O: Dr.	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Kómy.kém és techn. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-15162 - Vegyészmeérnöki ...		502 TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás,Irányítástechnika mérnöki alapjai K: gyakorlat,elmélet,mselem O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2wD), Nagy Tibor (DDNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-15162 - Vegyészmeérnöki ...			
14:15-14:30												
14:30-14:45												
14:45-15:00												
15:00-15:15	9. óra											
15:15-15:30												
15:30-15:45												
15:45-16:00												
16:00-16:15	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányít		502L6 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.ir								
16:15-16:30												
16:30-16:45												
16:45-17:00												
17:00-17:15	11. óra											
17:15-17:30												
17:30-17:45												
17:45-18:00												
18:00-18:15	12. óra											
18:15-18:30												
18:30-18:45												
18:45-19:00												
19:00-19:15												

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	C8	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	16	Elm	V	2	2	0	0	CS:12:15-14:00(CH205);
13	259	BMEVEMBA601	Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	6	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CHA20);
13	260	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Dr. Barta Zsolt, Dr. Réczey Istvánné Dr.	11	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA20);
13	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	7	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
13	358	BMEVEFAA702	Elektronika és mérés-technika	Dr. Bódiss János, Dr. Sztraka Lajos Vilmos	0	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(CH308);
13	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	8	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA20);
13	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
13	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
13	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
13	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
13	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
13	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tóth András József	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
13	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Tóth András József	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
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 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.		
8 00							
15 30	2. óra	515 TK : BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN : Biometria,Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K : elm.gyak.új,mscker,mscker_gyak	502L10 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab10 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András	260 TK : BMEVEMKA610 TN : Mg.ip.techn K : 11 KT : Elmélet O : Dr. Bartha Zsolt (DNZ5EQ), Dr. Réczey	3Calap TK : BMEGT1612022,BMEGT634042 TN : Német Khal.2.,Angol	3CCs8kred TK : BMEGT63A051 TN : Műnyelvan K : k408_aTE KT : Gyakorlat O : Takács Katalin	354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)
9 00	3. óra						
10 00	4. óra	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C8 KT : Elmélet O : Erdei János (KIFKBD)	515 TK : BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN : Biometria,Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K : elm.gyak.új,mscker,mscker_gyak	502L7 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab7 KT : Labor O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai 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	3Calap TK : BMEGT1612022,BMEGT634042 TN : Német Khal.2.,Angol	3CH12kred TK : BMEGT63A093,BMEGT63MAS4,BMEGT63A... TN :	502L4 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab4 KT : Labor O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C8 KT : Elmélet O : Erdei János (KIFKBD)	208 TK : BMEVEBEA606,BMEVEMBA606 TN : Elejn.ip. techn,Élelmiszertipari technológia K : 16,07 O : Dr. Merész Péter (G0HTPT)	
13 00	7. óra						
14 00	8. óra	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab2 KT : Labor O : Lakné Dr. Komka Kinga (FW5YB)	259 TK : BMEVEMBA601 TN : Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia K : 06 KT : Elmélet O : Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T : CHA20 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3	401 TK : BMEVEMGA607,BMEVEFAA607 TN : Műanyagok,Műanyagok bioméRNököknek K : 17,08 O : Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)	502 TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM208 TN : Folyam.irányítás,Irányítástechnika méRNöki alapjai K : gyakorlat,elmélet,mscslm O : Dr. Mészey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (DDNSFU) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH : 3 SZO : BIO3MAMA-15162 - BioméRNöki BSc...		
15 00	9. óra						
16 00	10. óra	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab3 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)		502L9 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab8 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András			
17 00	11. óra						
18 00	12. óra						
19 00	13. óra						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
14	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C8	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	25	Elm	V	5	3	0	1	K:14:15-17:00(CHA21);
14	211	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozástan	Dr. Salgó András Iván	16	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH205);
14	311	BMEVESOA605	Kórélettan I.	Tornoci László, Dr. Suhajda Ágnes	6	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(SOTE);
14	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	7	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
14	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	8	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA20);
14	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
14	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
14	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
14	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
14	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
14	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tóth András József	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
14	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Tóth András József	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
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 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.		
8 00							
15 30	2. óra	515 TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203 TN: Biométria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: elm.gyak.új.mscker_gyak	502L10 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab10 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András	311 TK: BMEVESOA605 TN: Körleltan I. K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Suhajda Ágnes (F2K90W), Tornoci	3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német khal.2_Angol	3CCs8kred TK: BMEGT63A051 TN: Műgryvelyan K: k408_ate KT: Gyakorlat O: Takács Katalin	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)
9 00	3. óra						
10 00	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KJFKBD)	515 TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203 TN: Biométria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: elm.gyak.új.mscker_gyak	502L7 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab7 KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	211 TK: BMEVEBEA508 TN: Elemltáplálk. K: 16 KT: Elmélet O: Dr. Salgó András Iván (RUK1GG) T: CH205 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	3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német khal.2_Angol	3CH12kred TK: BMEGT63A093,BMEGT63MAS4,BMEGT63A... TN:	502L4 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab4 KT: Labor TN: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C8 KT: Elmélet O: Erdei János (KJFKBD)		
13 00	7. óra						
14 00	8. óra	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab2 KT: Labor O: Lakné Dr. Komka Kinga (IFw5YB)	210 TK: BMEVEBEA611 TN: Klinikai kémia K: 25 KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CHA21 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	401 TK: BMEVEGMA607,BMEVEFAA607 TN: Műanyagok,Műanyagok biométernőknek K: 17,08 O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)	502 TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM208 TN: Folyam.irányítás,Irányítástechnika mérnöki alapjai K: gyakorlat,elmelet,mscelm O: Dr. Missey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: BIO3MAMA-15162 - Biométernői BSc...		
15 00	9. óra						
16 00	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab3 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)		502L8 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab8 KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András			
17 00	11. óra						
18 00	12. óra						

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	C8	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	7	Elm	V	5	2	0	2	CS:12:15-14:00(CH205);
15	211	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozástan	Dr. Salgó András Iván	16	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH205);
15	260	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Dr. Barta Zsolt, Dr. Réczey Istvánné Dr.	11	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA20);
15	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	7	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
15	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	8	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA20);
15	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
15	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
15	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
15	208L	BMEVEMBA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Merész Péter	8	Lab	V	5	2	0	2	K:12:15-18:00(CH3MK);
15	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
15	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
15	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tóth András József	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
15	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Tóth András József	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
15			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Biomérnöki szak

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológia szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.	
8 00						
15						
30	2. óra	515	502L10	260	3Calap	3CCs8kred
45		TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEVMA610	TK : BMEGT612022.BME	TK : BMEGT63A051
9 00		TN : Folyam.irányítás	TN : Folyam.irányítás	TN : Mj.ip.techn	TN : Mj.ip.techn	TN : Nanotechn. alappai
15	3. óra	M203	K : lab10	K : 11	GT634042	K : k408_a1E
30		TN : Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés	KT : Labor	KT : Elmélet	TN : Német	KT : Gyakorlat
45		K : elm.gyak.új.mscker_gyak	O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András	O : Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Réczey	Khal.2_Angol	O : Takács Katalin
10 00						
15	4. óra	120	515	502L7	354	211
30		TK : BMEGT20A001	TK :	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEVEFAA409	TK : BMEVEEA508
45		TN : Men.és.vállgazd.	TN : Folyam.irányítás	TN : Folyam.irányítás	TN : Nanotechn. alappai	TN : Élelm.láplák.
11 00		K : C8	M203	K : lab7	K : 07	K : 16
15	5. óra	KT : Elmélet	TN : Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés	KT : Labor	KT : Elmélet	KT : Elmélet
30		O : Erdei János (KIFKBD)	K : elm.gyak.új.mscker_gyak	O : Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	O : Dr. Sálgó András Iván (RUK1GG)
45						T : CH205
12 00						OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
15	6. óra	3Calap	208L	502L4	120	208
30		TK :	TK : BMEVEMBA606	TK : BMEVEVMA504	TK : BMEGT20A001	TK : BMEVEBEA606,BMEVEMBA606
45		BMEGT612022.BME	TN : Élelmiszeripari	TN : Folyam.irányítás	TN : Men.és.vállgazd.	TN : Élelm.ip. techn,Élelmiszeripari
13 00		GT634042	technológia	K : lab4	K : C8	technológia
15	7. óra	TN : Német	K : 08	KT : Labor	KT : Elmélet	K : 16,07
30		Khal.2_Angol	KT : Labor	O : Erdei János (KIFKBD)	O : Dr. Merész Péter (G0HTPT)	O : Dr. Merész Péter (G0HTPT)
45			O : Dr. Merész Péter (G0HTPT)			
14 00						
15	8. óra	502L2	OB :	401	502	
30		TK : BMEVEVMA504	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6)	TK : BMEVEMGA607,BMEVEFAA607	TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM208	
45		TN : Folyam.irányítás	OH : 6	TN : Műanyagok,Műanyagok	TN : Folyam.irányítás,Irányítástechnika	
15 00		K : lab2		biomérnököknek	mémóri alappai	
15	9. óra	KT : Labor		K : 17,08	K : gyakorlat,elmélet,mscelm	
30		O : Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)		O : Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)	O : Dr. Mészey Péter (CMZZWD), Nagy Tibor (ODNSFU)	
45					T : CHC14	
16 00						
15	10. óra	502L3		502L8		
30		TK : BMEVEVMA504		TK : BMEVEVMA504		
45		TN : Folyam.irányítás		TN : Folyam.irányítás		
17 00		K : lab3		K : lab8		
15	11. óra	KT : Labor		KT : Labor		
30		O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)		O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András		
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
16	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János	C8	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. Hörvölgyi Zoltán Dezső	7	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
16	358	BMEVEFAA702	Elektronika és mérés technika	Dr. Bódiss János, Dr Sztraka Lajos Vilmos	0	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(CH308);
16	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	8	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA20);
16	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
16	502	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:14:15-17:00(CHC14);
16	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
16	462E	BMEVEKTA604	Levegő és vízvédelem	Dr. Bajnóczy Gábor, 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	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
16	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
16	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt	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	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Lakné Dr. Komka Kinga, Tóth András József	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	lab7	Lab	F	5	2	1	1	SZE:10:15-12:00(DFcsarnok);
16	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Rév Endre, Tóth András József	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); H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00
16			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	

Biométernői szak

Környezetvédelmi szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Ór	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.	
8 00						
8 15						
8 30	2. óra	515	502L10	462L	513L	3Calap
8 45		TK: BMEVEVMA504	TK: BMEVEVMA504	TK: BMEVEKTA6	TK: BMEVEKFA6	3CCs8kred
9 00		TN: Folyam.irányítás	TN: Folyam.irányítás	TN: Levegés vízvéd	TN: Biológiai víz-és szennyvíztec	TK: BMEGT63A051
9 15	3. óra	TK: elm.gyak.új.mscker.mscket_gyak	KT: Labor	K: lab10	O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András	TN: Műngelyvan
9 30						K: k408_aTE
9 45						KT: Gyakorlat
10 00						O: Takács Katalin
10 15	4. óra	120	515	120	502L7	354
10 30		TK: BMEGT20A001	TK: BMEVEVMA504	TK: BMEGT20A001	TK: BMEVEVMA	TK: BMEVEFAA409
10 45		TN: Men.és vállgazd.	TN: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF	TN: Men.és vállgazd.	TN: Nanotechn. alapjai	TN: Nanotechn. alapjai
11 00		K: C8	M203	K: C8	K: 07	K: 07
11 15	5. óra	KT: Elmélet	TN: Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés	KT: Labor	KT: Elmélet	KT: Elmélet
11 30		O: Erdei János (KIFKBD)	K: elm.gyak.új.mscker.mscket_gyak	O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	O: Dr. Horvágyi Zoltán Dezső (B13DY2)	O: Dr. Horvágyi Zoltán Dezső (B13DY2)
11 45						
12 00						
12 15	6. óra	3Calap	3CH12kred	462E	502L4	120
12 30		TK: BMEGT612022,BME	TK: BMEGT63A093,BME	TK: BMEVEKTA604	TK: BMEVEVMA504	TK: BMEGT20A001
12 45		TN: Német	TN: Levegés vízvéd	TN: Folyam.irányítás	TN: Folyam.irányítás	TN: Men.és vállgazd.
13 00	7. óra	TK: elm.gyak.új.mscker.mscket_gyak	KT: Labor	K: lab4	KT: Labor	K: C8
13 15						KT: Elmélet
13 30						O: Erdei János (KIFKBD)
13 45						
14 00	8. óra	513E	502L2		401	502
14 15		TK: BMEVEVMA504	TK: BMEVEVMA504	TK: BMEVEVMA607	TK: BMEVEVMA607	TK: BMEVEVMA504
14 30		TN: Folyam.irányítás	TN: Folyam.irányítás	TN: Műanyagok,Műanyagok	TN: Műanyagok,Műanyagok	TN: Folyam.irányítás,Irányítástechnika
14 45		KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor	KT: Labor	KT: Gyakorlat,Elmélet,mscelm
15 00	9. óra	MA...	O: Lakkó Dr. Komka	O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)		O: Dr. Mizsey Péter (CMZZWD), Nagy Tibor (ODNSFU)
15 15						T: CHC14
15 30						OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
15 45						OH: 3
16 00	10. óra	502L3		502L8	TK: BMEVEVMA504	SZO: BIO3MAMA-15162 - Biométernői BSc...
16 15		TK: BMEVEVMA504		TK: BMEVEVMA504	TN: Folyam.irányítás	
16 30		TN: Folyam.irányítás		TN: Folyam.irányítás	K: lab3	
16 45		K: lab3		KT: Labor	O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	
17 00	11. óra	KT: Labor		KT: Labor		
17 15		O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)		O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András		
17 30						
17 45						
18 00	12. óra					
18 15						
18 30						
18 45						
19 00						
19 15						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
17	105	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt, Ács Tamás	0	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(KF88);
17	109	BMEEOFTAKM2	Térinformatika	Dr. Szabó György	0	Elm	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(KF88);
17	147	BMEGT42A021	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok II.	Péterné Dr. Baranyi Rita, Dr. Kósi Kálmán György, Dr. Princz-Jakovics Tibor	14	Elm	F	3	0	3	0	SZE:12:15-15:00(Q épület Tanszék);
17	148	BMEGT42A022	Környezetértékelés és kockázatkezelés	Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	12	Elm	V	3	0	2	0	SZE:15:15-17:00(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	Havasi Dávid, Dr. Koczka Béla, Dr. Páczay György, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Szabó Mihály, Haáz Enikő	lab	Lab	F	5	0	0	5	K:08:15-13:00(F2ALGS);
17	513E	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											
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.						
8:00-9:00	2. óra	455 TK: BMEVEKTAKM5 TN: Körny anal. tech K: lab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMwV), Dr. Koczka Béla (CBZLwV), Dr. Páczay György (DFwZG), Dr. Szabó Mihály (FG963H), Havasi Dávid (G4KYDM - %), Haáz Enikő (I03YGS) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5		3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német khal.2_Angol	3CCs8kred TK: BMEGT63A051 TN: Művelvén K: k408_a1E KT: Gyakorlat O: Takács Katalin						
9:00-10:00	3. óra										
10:00-11:00	4. óra										
11:00-12:00	5. óra										
12:00-13:00	6. óra	3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német khal.2_Angol	3CH12kred TK: BMEGT63A093,BMEGT63MAS4,BMEGT63A...	147 TK: BMEGT42A021 TN: Kompl.körny.gazd.gyak.II. K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMWZG), 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							
13:00-14:00	7. óra										
14:00-15:00	8. óra	513E TK: BMEVEVF4678,BMEVEVF1697,BMEVEVMA...			105 TK: BMEEOVKAKM3 TN: Környez. kárelh. K: 00 KT: Elmélet O: Jolánkai Zsolt (NH97VY), Ács Tamás						
15:00-16:00	9. óra	TN: Szennyvízkezelés,Szennyvíztech,Szennyvíz...	109 TK: BMEEOFTAKM2,BMEEOFTAKM1 TN: Térinfo_Monitor. térinfo. K: 00 O: Dr. Szabó György (CA4T01) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	148 TK: BMEGT42A022 TN: Körny.ért.kock.kezelés K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva							
16:00-17:00	10. óra				157 TK: BMEKOVJA901 TN: Környezeti hatásvizsgálat K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)						
17:00-18:00	11. óra										
18:00-19:00	12. óra										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
18	105	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt, Ács Tamás	0	Elm	V	2	2	0	CS:14:15-16:00(KF88);
18	109	BMEEOFTAKM1	Monitoring és térinformatika	Dr. Szabó György	0	Elm	F	2	0	2	K:15:15-17:00 (KF88);
18	115	BMEGEGEAVKT	Környezetbarát tervezés		EA	Elm	F	3	2	0	SZE:12:15-14:00(E1A);
18	157	BMEKOVJA901	Környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	V	3	2	0	CS:16:15-18:00(J207);
18	190	BMEVIVEA023	Villamos rendszerek környezeti hatásai	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Tamus Zoltán, Ádám	1516_2_VI_VEA023_elm	Elm	V	3	2	0	SZE:10:15-12:00(V1404);
18	455	BMEVEKTAKM5	Környezetvédelmi analitika és technológia labor	Havasi Dávid, Dr. Koczka Béla, Dr. Páczay György, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Szabó Mihály, Haáz Enikő	lab	Lab	F	5	0	0	5 K:08:15-13:00(F2ALGS);
18	513E	BMEVEVMAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	fsd	Elm	F	3	2	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											
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.						
8:00-9:00	2. óra	455 TK: BMEVEKTAKM5 TN: Körny anal, tech K: lab KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMWW), Dr. Koczka Béla (CBZLLW), Dr. Páczay György (DFQVZG), Dr. Szabó Mihály (FG5G3H), Havasi Dávid (G4KYDM - %), Haáz Enikő (I03YGS) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) OH: 5		3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német khal.2_Angol	3CCs8kred TK: BMEGT63A051 TN: Műnyelvan K: k408_aTE KT: Gyakorlat O: Takács Katalin						
9:00-10:00	3. óra										
10:00-11:00	4. óra		190 TK: BMEVIVEA023 TN: Villr. körny.h K: 1516_2_VIVEA023_elm KT: Elmélet O: Dr. Iváncsy Tamás (U38U4), Dr. Tamus								
11:00-12:00	5. óra										
12:00-13:00	6. óra	3Calap TK: BMEGT612022,BMEGT634042 TN: Német khal.2_Angol		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)							
13:00-14:00	7. óra	3CH12kred TK: BMEGT63A093,BMEGT63MAS4,BMEGT63A...									
14:00-15:00	8. óra	513E TK: BMEVEVF4678,BMEVEVF1697,BMEVEVMA...		105 TK: BMEEOVKAKM3 TN: Környez. kárelh. K: 00 KT: Elmélet O: Jolánkai Zsolt (NH97YY), Ács Tamás							
15:00-16:00	9. óra	TN: Szennyvízkezelés,Szennyvíztech,Szennyvíz...	109 TK: BMEEOFTAKM2,BMEEOFTAKM1 TN: Térinfo_Monitor. térinfo. K: 00 O: Dr. Szabó György (CA4T01) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)								
16:00-17:00	10. óra			157 TK: BMEKOVJA901 TN: Környezeti hatásvizsgálat K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)							
17:00-18:00	11. óra										
18:00-19:00	12. óra										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
19	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László, Dr. Pázmándi Kinga	KM	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(E1A);
19	201	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	18	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-18:00(K134); H:14:15-16:00(K134);
19	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga	gyak	Gyak	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	új	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
19	353L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	0	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-18:00(F11FK);
19	353L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámín Sándor	1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FKKÖ);
19	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	41	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
19	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	42	Lab	F	4	1	0	4	H:15:15-19:00(CHFLAB);
19	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Tóth Blanka	43	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-12:00(CHFLAB);
19	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Simon András	44	Lab	F	4	1	0	4	CS:13:15-17:00(CHFLAB);
19	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	45	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-18:00(CHFLAB);
19	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Nagygyörgy Viola	46	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
19	556EE	BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Dr. Fekete Jenő Imre, Bobály Balázs, Jenei Péter	11	Elm	V	2	2	0	0	SZE:12:15-14:00(CHA21);
19		BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Közelné Dr. Székely Edit Éva	pót	Vk	V	6	2	1	4	
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 makroökönómia		VK	Vk	V	4	4	0	0	
19		BMEGT42A017	A környezetvédelem nemzetközi gyakorlata	Dr. Valkó László	13	Elm	V	3	0	2	0	
19		BMEVEMBA502	Molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak	4	Vk	V	3	2	0	0	
19		BMEVEMBA504	Biotermékek izolálása	Dr. Pécs Miklós László	10	Vk	V	5	4	0	0	
19		BMEVESAA501	Bioszervetlen kémia	Dr. Wagner Ödön	5	Vk	F	2	2	0	0	
19		BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás tan II	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	vk	Vk	V	5	2	0	5	
19		BMEGEVÉAK01	Környezetvédelmi gépek és berendezések		20	Vk	V	3	2	0	0	

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8 00						
15	2. óra	515 TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203		556L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 43		155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: KM
30						
45	3. óra	TN: Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: elm.gyak.új.mscker.mscker_gyak		KT: Labor O: Dr. Tóth Blanka (KSMR00) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4		KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A245S0), Dr.
9 00						
15						
30	4. óra		515 TK: BMEVEVMA403,BMEVEVMA606,BMEVEKF M203			
45						
10 00						
15	5. óra		TN: Biometria,Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: elm.gyak.új.mscker.mscker_gyak			
30						
45						
12 00						
15	6. óra	556E TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 41		556EE TK: BMEVEAAA509,BMEVEAAKM2 TN: Körny. véd. anal K: 11,39		
30						
45	7. óra	KT: Elmélet O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)		O: Bobály Balázs (AR1wV5), Dr. Fekete Jenő Imre (R0GGGL), Jenői Péter (XPLK7)		556L3 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 44
13 00						
15						
30	8. óra	201 TK: BMEVESAA403 TN: Körny. véd. anal	201 TK: BMEVEB EA301 TN: Biokémia	353L1 TK: BMEVEF AA506 TN: Fizikai kémia	556L4 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 45	353L2 TK: BMEVEFAA506 TN: Fizikai kémia labor K: 01
45						
14 00						
15	9. óra	556L1 TK: BMEVESAA403 TN: Körny. véd. anal	556L5 TK: BMEVEAAA509,BMEVEAAA506 TN: Körny. véd. anal,Analitikai kémia labor K: 40,46	556L5 TK: BMEVEAAA509,BMEVEAAA506 TN: Körny. véd. anal,Analitikai kémia labor K: 40,46	556L5 TK: BMEVEAAA509,BMEVEAAA506 TN: Körny. véd. anal,Analitikai kémia labor K: 40,46	556L5 TK: BMEVEAAA509,BMEVEAAA506 TN: Körny. véd. anal,Analitikai kémia labor K: 40,46
30						
45	10. óra	Analitikai kémia labor K: 42 KT: Labor O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)	KT: Labor O: Dr. Szatizs Janisz (LZC8YG) T: CHFLAB DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	KT: Labor O: Dr. Szatizs Janisz (LZC8YG) T: CHFLAB DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	KT: Labor O: Dr. Simon András (JNP9A8), Naggyörgy Viola (FFR7B5) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	KT: Labor O: Dr. Simon András (JNP9A8) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4
15 00						
16 00						
15						
30	11. óra					
45						
17 00						
15						
30	12. óra					
45						
18 00						
15						
30						
45						
19 00						
15						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
20	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	x	E2	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
20	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	1	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
20	424	BMEVEFAM203	Bevezetés a nanotechnológiába	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	3	Elm	F	3	2	0	0	CS:15:15-17:00(F1MFK);
20	427	BMEVEFAM103	Szellemtulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő	8	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	7	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	1	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH301);
20	536	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(CH307);
20	536	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	lab	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(CH307);
20	540	BMEVEKFM100	Önálló feladat I	Dr. Gresits Iván László	sads	Gyak	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	581	BMEVESAM204	Minta-előkészítés, mintavétel	Dr. Bezúr László Károly, Dr. Kórmíves József	8	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CHA21);
20	590	BMEVESAM100	Önálló feladat I	Dr. Tóth Blanka	10	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	610	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Kovács Ilona	16	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(CH205);
20	670	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	12	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CHC14);
20	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(CHC14);
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA21);
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
20	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA21);
20	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	9	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	535E	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	vegy	Elm	F	4	2	0	2	H:10:15-12:00(CH205);
20	535L1	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Kunovszki Péter	lab1	Lab	F	4	2	0	2	P:10:15-12:00(DFcsamok);
20	535L2	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Havasi Dávid	lab2	Lab	F	4	2	0	2	CS:17:15-19:00(DFcsamok);

20	535L3	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Stelén Gábor	lab3	Lab	F	4	2	0	2	H:08:15-10:00(DFcsarnok);
20	535L4	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Kunovszki Péter	lab4	Lab	F	4	2	0	2	SZE:12:15-14:00(DFcsarnok);
20			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

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

Órarend													
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.								
8:00-8:15	2. óra 535L3 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab3 O: Stelén Gábor (HU07B3)	135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz.folyamatok közzg.elemzése K: E2 KT: Elmélet OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	425L1 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K: 10 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Háriúcsraf (YJ4VHD) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	3Calap TK: BMEGT612022.BMEGT634042 TN: Német khal.2. Angol	3CCs8kred TK: BMEGT63A051 TN: Műnyelven K: k408_aTE KT: Gyakorlat O: Takács Katalin	178G1 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C2,C1 O: Karátson János	178G2 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C3,C4 O: Karátson János						
10:00-10:15	4. óra 535E TK: BMEVEKFM105,BMEVEKFM101 TN: Folyamatok tervezése és irányítása,Foly.tervezése K: győgsz.vegy O: Dr. Mizsey Péter (CM2ZWD)	610 TK: BMEVESAM101 TN: Kompl. és fémgorg. kémia K: 16 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: Kunovszki Péter (K38I3D)								
12:00-12:15	6. óra 3Calap TK: BMEGT612022.BMEGT634042 TN: Német khal.2. Angol	3CH12kred TK: BMEGT63A093.BMEGT63MAS4.BMEGT63A... TN:	434 TK: BMEVEFAM109 TN: Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal K: 01	581 TK: BMEVESAM204 TN: Mintaellőkész. K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Bezúr László	535L4 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab4 KT: Labor O: Kunovszki Péter (K38I3D)	178E TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C0 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D3ZY)	178G3 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C6,C5 O: Karátson János	178G4 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffigy K: C7 KT: Gyakorlat					
14:00-14:15	8. óra 670 TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: 12 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: BMEGT43MS07 TN: Társ.vizuál.komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2VM5D)	425L2 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K: 11 KT: Labor O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL)	430 TK: BMEVEFAM100 TN: Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K: 07 KT: Labor O: Dr. Fekete Erika (AY29HL)	540 TK: BMEVEFAM100 TN: Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K: 07 KT: Labor O: Dr. Fekete Erika (AY29HL)	590 TK: BMEVESAM100 TN: Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K: 10 KT: Labor O: Dr. Gresits Iván (YF46ZH)	536 TK: BMEVEKFM104 TN: Korsz.elválasztó műv. K: lab.elm O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BUHUUU), Kézelné Dr. Székely Edit Éva (O35R5T)						
16:00-16:15	10. óra	427 TK: BMEVEFAM103 TN: Szellemi.tul.menedzsm. K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Kútóssy 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)						
17:00-17:15	11. óra												
18:00-18:15	12. óra												
19:00-19:15	13. óra												

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
21	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	x	E2	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
21	670	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	12	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CHC14);
21	780	BMEVESZM106	Ipari szerves kémia	Dr. Keglevich György Tibor	2	Elm	F	4	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH205);
21	785	BMEVESZM150	Bioaktív anyagok szintézise I.	Dr. Hell Zoltán Károly	11	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
21	788	BMEVESZM702	Szerves foszforvegyületek kémiája	Dr. Keglevich György Tibor	7	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(F2M012);
21	789	BMEVESZM705	Gyógyszerhatástani ismeretek	Dr. Kádas István	7	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012);
21	791	BMEVESZM707	Farmakokinetika	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	7	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(F2M012);
21	792	BMEVESZM710	Csomagolótechnika	Dr. Marosi György János	6	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(F2M012);
21	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(CHC14);
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA21);
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
21	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA21);
21	535E	BMEVEKFM105	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mízsey Péter	gyógy sz	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CH205);
21	580E	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	E8	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(K134);
21	580L	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	L8	Lab	F	4	2	0	1	SZE:10:15-14:00(CHFAA);
21	783E	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	9	Elm	V	4	2	0	1	K:10:15-12:00(CHA20);
21	783L	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	09L	Lab	V	4	2	0	1	P:10:15-17:00(F2MST);
21	786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátori Sándor, Dr. Grün Alajos	1	Elm	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP,F2M012);
21	786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátori Sándor, Dr. Grün Alajos	2	Gyak	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP,F2M012);
21			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Gyógyszervegyész-mémnöki szak
(MSc képzés)

Órarend		Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8:00-8:15	2. óra	791 TK: BMEVESZM707 TN: Farmakokinetika K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW), Dr.	135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz.folyamatok közz. elemzése K: E2 KT: Elmélet T: KF38		3Calap TK: BMEGT612022.BMEGT634042 TN: Német khal.2. Angol	3CCs8kred TK: BMEGT63A051 TN: Műnyelvan K: k408_sTE KT: Gyakorlat O: Takács Katalin
8:15-8:30					178G1 TK: BME90MX44 TN: MatematikaMcDiffgy K: C2,C1 O: Karátsón János	178G2 TK: BME90MX44 TN: MatematikaMcDiffgy K: C3,C4 O: Karátsón János
8:30-8:45						
8:45-9:00	3. óra					
9:00-9:15						
9:15-9:30	4. óra	535E TK: BMEVEKFM105,BMEVEKFM101 TN: Folyamatok tervezése és irányítása,Foly.tervezése K: gyógyszer.vegy O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)	783E TK: BMEVESZM105 TN: Gyógyszerkészítmények technológiája K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	580L TK: BMEVESAM103,BMEVESAM104 TN: Anal. kém.Gyógyszeranalitika K: L11,L8 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	780 TK: BMEVESZM106 TN: Ipari szerves kémia K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor (F2IBCF)	783L TK: BMEVESZM105 TN: Gyógyszerkészítmények technológiája K: 09L KT: Labor O: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F2MST
9:30-9:45						
9:45-10:00	5. óra					
10:00-10:15						
10:15-10:30	6. óra	3Calap TK: BMEGT612022.BMEGT634042 TN: Német khal.2. Angol	580E TK: BMEVESAM104,BMEVESAM103 TN: Gyógyszeranalitika,Anal. kém K: E8,E11 O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: K134		178E TK: BME90MX44 TN: MatematikaMcDiffgy K: 00 KT: Elmélet O: Karátsón János (B7D32Y)	178G3 TK: BME90MX44 TN: MatematikaM OH: 6
10:30-10:45						
10:45-11:00	7. óra					
11:00-11:15						
11:15-11:30	8. óra	670 TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: 12 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	788 TK: BMEVESZM702 TN: Szerves foszforvegyületek kémiséja K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor (F2IBCF)	785 TK: BMEVESZM150 TN: Bioaktív anyagok szintézise I. K: 11 KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (5EJGN2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	792 TK: BMEVESZM710,BMEVEBMB108 TN: Csom.technika,Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálat K: 06,08 O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	8,9,10,11,12,13,14 (7) OH: 7
11:30-11:45						
11:45-12:00	9. óra					
12:00-12:15						
12:15-12:30	10. óra					
12:30-12:45						
12:45-13:00						
13:00-13:15						
13:15-13:30						
13:30-13:45						
13:45-14:00						
14:00-14:15						
14:15-14:30						
14:30-14:45						
14:45-15:00						
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45						
15:45-16:00						
16:00-16:15						
16:15-16:30						
16:30-16:45						
16:45-17:00						
17:00-17:15						
17:15-17:30						
17:30-17:45						
17:45-18:00						
18:00-18:15						
18:15-18:30						
18:30-18:45						
18:45-19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
22	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	x	E2	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
22	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	1	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
22	426	BMEVEFAM111	Polireakciók kémiája	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília, Dr. Vargha Viktória	3	Elm	F	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(HF2);
22	427	BMEVEFAM103	Szellemittulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő	8	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
22	430	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	7	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
22	432	BMEVEFAM108	Gép, szerszám, tervezés a műanyagok feldolgozásában	Müller Péter, Renner Károly Péter	8	Elm	F	4	3	0	1	P:08:15-11:00(HF2);
22	435	BMEVEFAM107	Gumiipari technológia	Dr. Palotás László, Hári József	5	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(HF2);
22	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(CHC14);
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA21);
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
22	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA21);
22	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	9	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	437L	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	7	Lab	F	7	3	0	2	SZE:14:15-18:00(HF4);
22	438E	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília	6	Elm	F	7	3	0	2	H:14:15-17:00(HF3);
22			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órend										
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.					
8 00 15 30 45	2. óra	135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz.folyamatok közz. elemzése K: E2 KT: Elmélet T: KF36	425L1 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 10 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Hári József (YJ4VHD) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	3Calap TK: BMEGT612022.BME GT634042 TN: Német khal.2.,Angol	3CCs8kred TK: BMEGT63A051 TN: Műnyelvan K: k408_a1E KT: Gyakorlat O: Takács Katalin	432 TK: BMEVEFAM108 TN: Gép. szerzés. tervezés a műanyagok feldolgozásában K: 08	178G1 TK: BMETE90MX44 TN: MatematikaM	178G2 TK: BMETE90MX44 TN: MatematikaM		
9 00 15 30 45	3. óra									
10 00 15 30 45	4. óra	435 TK: BMEVEFAM107 TN: Gumiipari technológia K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Palotás László (vMI8FQ), Hári József			425E TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 09 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV).					
11 00 15 30 45	5. óra									
12 00 15 30 45	6. óra	3Calap TK: BMEGT612022.BME GT634042 TN: Német khal.2.,Angol	3CH12kred TK: BMEGT63A093.BME GT63MAS4.BMEGT63A... TN:		178E TK: BMETE90MX44 TN: MatematikaMcDifegy K: C0 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D3ZY)	178G3 TK: BMETE90MX44 TN: MatematikaMcDifegy K: C6,C5 O: Karátson János	178G4 TK: BMETE90MX44 TN: MatematikaMcDifegy K: C7 KT: Gyakorlat			
13 00 15 30 45	7. óra									
14 00 15 30 45	8. óra	438E 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: Társ.vizuál.komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (ZZwM5D)	425L2 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 11 KT: Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Hári József	430 TK: BMEVEFAM100 TN: Önálló feladat I K: 07 KT: Labor O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL)	437L TK: BMEVEFAM207 TN: Új szálalkalmazások és technológiák K: 07 KT: Labor O: Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD) T: HF4	426 TK: BMEVEFAM104.BMEVEFAM111 TN: Polimerakciók kémiája K: 07.03 O: Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Dr. Vargha Viktória (X7X7L6) T: HF2 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		427 TK: BMEVEFAM103 TN: Szellemi.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							
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
23	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	x	E2	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
23	231	BMEVEMBM109	Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései	Dr. Tömösközi Sándor	11	Elm	F	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH305);
23	232	BMEVEMBM115	Alkalmazott biodegradáció	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Bakos Vince	2	Elm	F	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CH205);
23	233	BMEVEMBM103	Bioinformatika	Dr. Salgó András Iván, Dr. Merész Péter	11	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA20);
23	234	BMEVEMBM111	Bioreguláció	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	4	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA20);
23	235	BMEVEMBM113	Patobiokémia	Dr. Szarka András	11	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(CH308);
23	240	BMEVEMBM112	Új molekuláris biológiai módszerek	Dr. Veronika Fedorivna Deak, Dr. Wunderlich Lívius	4	Elm	V	3	2	0	0	P:10:15-12:00(CHA20);
23	280	BMEVEMBM104	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat labor	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	7	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	7	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CH205);
23	283	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Kristóf Katalin	2	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA21);
23	792	BMEVEMBM108	Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálat	Dr. Marosi György János	8	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(F2M012);
23	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(CHC14);
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona, Karátson János	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA21);
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor, Karátson János	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
23	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA21);
23	541E	BMEVEKFM201	Biometria 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Dr. Vágó Emese Katalin, Kunovszki Péter	msc	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(CHA20);
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(CH205);
23	580E	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	E11	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(K134);
23	580L	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	L11	Lab	F	4	2	0	1	SZE:10:15-14:00(CHFAA);
23			Idegen nyelv			Gyak	F	0	0	4	0	H 12:15-14:00 CS 08:15-10:00

Órarend									
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.				
8 00									
8 15	2. óra	541E TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: msc	135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz.folyamatok közz. elemzése K: E2						
8 45				3Calap	3CCs8kred				
9 00				TK: BMEGT612022,BMEGT634042	TK: BMEGT63A051 TN: Műnyelven K: k409_3TE				
9 15	3. óra	KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C)	KT: Elmélet T: KF38	TN: Német khal.2_Angol	TK: BMEVEMBM103 TN: Bioinformatik				
9 30				O: Takács Katalin	TK: 178G1 TN: MatematikaM				
9 45					TK: 178G2 TN: BMETE90Mx44 TN: MatematikaM				
10 00									
10 15	4. óra	234 TK: BMEVEMBM111 TN: Bioreguláció K: 04		580L TK: BMEVESAM103,BMEVESAM104 TN: Anal. kém.Gyógyszeranalitika K: L11,L8	231 TK: BMEVEMBM109 TN: Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései K: 11				
10 30					TK: BMEVEMBM112 TN: Új molekuláris biol.módsz. K: 04				
10 45					KT: Elmélet O: Dr. Veronika Fedorivna Deak (CG9KDT)				
11 00	5. óra	KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta		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					
11 15				178E	178G3				
11 30				TK: BMETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C0	TK: BMETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C5,C5				
11 45				KT: Elmélet O: Karátson János (B7D3ZY)	TK: 178G4 TN: MatematikaMcDiffegy K: C7 KT: Gyakorlat				
12 00	6. óra	3Calap	3CH12kred	580E					
12 15		TK: BMEGT612022,BMEGT634042	TK: BMEGT63A093,BMEGT63MAS4,BMEGT63A...	TK: BMEVESAM104,BMEVESAM103 TN: Gyógyszeranalitika,Anal. kém K: EB,E11					
12 30		TN: Német khal.2_Angol	TN:	O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: K134					
12 45									
13 00	7. óra								
13 15									
13 30									
13 45									
14 00	8. óra	232 TK: BMEVEMBM115 TN: Alk. biodegradáció K: 02	281 TK: BMEVEMBM114 TN: Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat K: 07		235				
14 15					280				
14 30					TK: BMEVEMBM113 TN: Patobiokémia				
14 45	9. óra	KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (E8DXS2) T: CH205	KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T: CH205	541G TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: mscg	TK: BMEVESZM104 TN: Bioreakt. lab. K: 07				
15 00					TK: BMEVESZM710,BMEVEMBM108 TN:				
15 15					O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)				
15 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	TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: mscg	TK: BMEVEMBM116 TN: Humán mikrobiológia K: 02				
15 45					KT: Labor O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2)				
16 00					TK: BMEVEMBM116 TN: Humán mikrobiológia K: 02				
16 15					KT: Elmélet O: Dr. Kristóf Katalin (GYFKJW)				
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	
24	106	BMEEOVKMKM1	Mérnökökölógia	Dr. Szilágyi Ferenc	0	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(K389);
24	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	x	E2	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
24	143	BMEGT42M026	Környezeti jog	Dr. Gajdics Ágnes dr. Szilágyi Szilvia	08	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(E1A);
24	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	1	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	284	BMEVEMBM107	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	9	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA21);
24	177E	BMETE90MX45	Matematika M1c - Valószínűség-számítás és statisztika	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	2	2	0	H:15:15-17:00(CHA20);
24	177G	BMETE90MX45	Matematika M1c - Valószínűség-számítás és statisztika	Nagy Ilona	C1	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:12:15-14:00(CH308);
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(CHA21);
24	502	BMEVEKFM208	Irányítástechnika mérnöki alapjai	Dr. Mizsey Péter	m scel	Elm	V	3	2	1	0	CS:14:15-17:00(CHC14);
24	502L11	BMEVEKFM208	Irányítástechnika mérnöki alapjai	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Tóth András József	1	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(DFcsarnok);
24	502L12	BMEVEKFM208	Irányítástechnika mérnöki alapjai	Dr. Csikor Zsolt, Tóth András József	2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(DFcsarnok);
24	582E	BMEVESAM108	Környezetvédelmi analitika II	Dr. Fekete Jenő Imre, Dr. Tömösközi Sándor	18	Elm	V	3	2	0	1	H:08:15-10:00(CHA21);
24	582L	BMEVESAM108	Környezetvédelmi analitika II	Dr. Fekete Jenő Imre, Dr. Tömösközi Sándor	19	Lab	V	3	2	0	1	CS: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 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.						
8:00-8:15											
8:15-8:30	2. óra	135		3Calap	502L12						
8:30-8:45	TK: BMEVESAM108	TK: BMEGT30MS07		TK: BMEGT612022.BME	TK: BMEVEKFM208						
8:45-9:00	TN: Körny. anal II	TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése		TN: Műnyelv	TN: Irányítástechnika mérnöki alapjai						
9:00-9:15	K: 18	K: E2		K: k408_aTE	K: 02						
9:15-9:30	KT: Elmélet	KT: Elmélet		KT: Gyakorlat	KT: Gyakorlat						
9:30-9:45	O: Dr. Fekete Jenő Imre (ROGGGL), Dr.	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)		O: Talkács Katalin	O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Tóth András						
10:00-10:15											
10:15-10:30	4. óra	475E	475G	582L							
10:30-10:45	TK: BMEVEMBM107	TK: BMEVEKFM103	TK: BMEVEKFM103	TK: BMEVESAM108							
10:45-11:00	TN: Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	TN: Alkalm. kémia	TN: Alkalm. kémia	TN: Körny. anal II							
11:00-11:15	K: 09	K: eln	K: gyak	K: 19							
11:15-11:30	KT: Elmélet	KT: Elmélet	KT: Gyakorlat	KT: Labor							
11:30-11:45	O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII - %), Dr.	O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII), Dr. Nagyné	O: Dr. Fekete Jenő Imre (ROGGGL), Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK)	O: Dr. Fekete Jenő Imre (ROGGGL), Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK)							
12:00-12:15											
12:15-12:30	6. óra	106	177G		502L11						
12:30-12:45	3Calap	TK: BMEEOVKMKM1	TK: BMEGT90MX45		TK: BMEVEKFM208						
12:45-13:00	TK: BMEGT612022.BME	TN: Mérnökökölógia	TN: MatematikaM1cVálszám		TN: Irányítástechnika mérnöki alapjai						
13:00-13:15	TK: BMEGT612022.BME	K: 00	K: C1		K: 01						
13:15-13:30	TK: BMEGT612022.BME	KT: Elmélet	KT: Gyakorlat		KT: Gyakorlat						
13:30-13:45	TN: Német	O: Dr. Szilágyi Ferenc (TL5ALH)	O: Nagy Ilona (HIZFNA)		O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna						
13:45-14:00	Khal.2. Angol										
14:00-14:15											
14:15-14:30	8. óra	154	175	502							
14:30-14:45		TK: BMEGT43MS07	TK: BMETE15MX00	TK: BMEVMA504.BMEVEKFM208							
14:45-15:00		TN: Társ. vizuál. komm.	TN: FizikaK3M	TN: Folyam. irányítás. Irányítástechnika mérnöki alapjai							
15:00-15:15		K: 01	K: C0	K: gyakorlat,elmélet,mscelm							
15:15-15:30	9. óra	KT: Elmélet	KT: Elmélet	O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU)							
15:30-15:45	TK: BMEGT90MX45	O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	O: Dr. László István (X19ITP)	T: CHC14							
15:45-16:00	TN: MatematikaM1cVálszám		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)							
16:00-16:15			OH: 3	OH: 3							
16:15-16:30	10. óra										
16:30-16:45	KT: Elmélet										
16:45-17:00	O: Dr. Lángné Dr. Lázi Márta (WBYOF8)										
17:00-17:15											
17:15-17:30		143									
17:30-17:45		TK: BMEGT42M026									
17:45-18:00		TN: Környezeti jog									
18:00-18:15		K: 08									
18:15-18:30		KT: Elmélet									
18:30-18:45		O: Dr. Gajdics Ágnes (NXXYMW), dr. Szilágyi									
19:00-19:15											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
25	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	x	E2	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
25	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	1	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
25	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince	10	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
25	427	BMEVEFAM103	Szellemitulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő	8	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	5	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(HF2);
25	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	0	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH205);
25	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	1	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(KF82);
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(KF82);
25	583	BMEVEKFM303	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla	hj	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH301);
25	591	BMEVESAM303	Szerves szerkezetfelderítés II	Dr. Simon András, Dr. Szöllösy Áron	8	Elm	V	5	3	1	0	SZE:15:15-19:00(KF87);
25	592	BMEVESAM304	Bioanalitika és metabolitvizsgálat	Dr. Klebovich Imre	7	Elm	V	3	2	0	0	K:10:15-12:00(CHA21);
25	625	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Hóltzl Tibor	12	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K155);

Órarend					
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8:00-9:00		135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műszaki folyamatok közg. elemzése K: E2 KT: Elmélet OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	583 TK: BMEVEKFM303 TN: Vegyipari termelésirányítás K: hj KT: Elmélet O: Dr. Kelemen Béla (UQPORA)		
9:00-10:00	285 TK: BMEVEMBM301 TN: Biológia, biotechnológia K: 10 KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi	592 TK: BMEVESAM304 TN: Bioanal. és metabolitvizsg. K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Klebovich Imre (JTYAV4)	436E1 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJLT)		
10:00-11:00	431 TK: BMEVEFAM307 TN: Polimerkeverékek és kompozitok K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL).	436E2 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJLT)	625 TK: BMEVESAM301 TN: Számításos kémia K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE88) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 SZO: VEM2MAMA-15162 - Vegyészmérnöki...		
11:00-12:00		154 TK: BMEGT43MS07 TN: T.árs.vizuál.komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (ZZWM5D)	538 TK: BMEVEKFM302 TN: Energiatermelés hagyományos és új módszerei K: elm,lab KT: Elmélet O: Dr. Páczay György (DFOVZG), Havasi Dávid (G4KYDM) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	591 TK: BMEVESAM303 TN: Szerves szerkezetfelderítés II K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllösy Áron (RF0A28) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00		427 TK: BMEVEFAM103 TN: Szellemitulajdon menedzsment K: 08 KT: Elmélet O: Dr. Kürtössy Jenő (UM05RA) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			
17:00-18:00					
18:00-19:00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
26	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	1	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
26	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince	10	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
26	625	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Hóltzl Tibor	12	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K155);
26	781	BMEVESZM403	Növényvédőszer	Dr. Petneházy Imre, Dr. Grün Alajos	9	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA20);
26	782	BMEVESZM303	Gyógyszeripari technológia II	Dr. Fogassy Elemér, Dr. Hell Zoltán Károly	2	Elm	V	5	2	1	0	H:12:15-15:00(CHA20);
26	786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátori Sándor, Dr. Grün Alajos	1	Elm	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP,F2M012);
26	786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátori Sándor, Dr. Grün Alajos	2	Gyak	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP,F2M012);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.	
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra					
8:30-8:45						
9:00-9:15						
9:15-9:30	3. óra					
9:30-9:45						
10:00-10:15						
10:15-10:30	4. óra		781			
10:30-10:45	TK: BMEVEMBM301		TK: BMEVESZM403			
10:45-11:00	TN: Biológia, biotechnológia		TN: Növényvédőszer			
11:00-11:15	K: 10		K: 09			
11:15-11:30	KT: Elmélet		KT: Elmélet			
11:30-11:45	O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi		O: Dr. Grün Alajos (G7VM0E), Dr. Petneházy			
11:45-12:00						
12:00-12:15						
12:15-12:30	6. óra		625			
12:30-12:45	TK: BMEVESZM303		TK: BMEVESAM301			
12:45-13:00	TN: Gyógyszeripari techn.II.		TN: Számításos kémia			
13:00-13:15	K: 02		K: 12			
13:15-13:30	KT: Elmélet		KT: Elmélet			
13:30-13:45	O: Dr. Fogassy Elemér (B44NNL), Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2)		O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE88)			
13:45-14:00	T: CHA20		T: K155			
14:00-14:15	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)			
14:15-14:30	8. óra	154				
14:30-14:45	TK: BMEGT43MS07	TK: BMEGT43MS07				
14:45-15:00	TN: T.árs.vizuál.komm.	TN: T.árs.vizuál.komm.				
15:00-15:15	K: 01	K: 01				
15:15-15:30	KT: Elmélet	KT: Elmélet				
15:30-15:45	O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)				
15:45-16:00			786			
16:00-16:15			TK: BMEVESZM001			
16:15-16:30			TN: Gyógyszeripari fejlesztés 2:			
16:30-16:45			K: 01_02			
16:45-17:00			O: Dr. Bátori Sándor (JVFPVT), Dr. Grün Alajos (G7VM0E)			
17:00-17:15						
17:15-17:30						
17:30-17:45						
18:00-18:15						
18:15-18:30						
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	1	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
27	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince	10	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	5	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(HF2);
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	Számítási kémia	Dr. Hóltzl Tibor	12	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K155);
27	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	0	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH205);
27	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	1	Elm	V	2	2	0	0	K:12:15-14:00(CH302);

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8 00						
15	2. óra		437 TK: BMEVEFAM310 TN: Önálló feladat III. K: 10			
30						
45						
9 00						
15	3. óra		KT: Labor O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4			
30						
45						
10 00						
15	4. óra	285 TK: BMEVEMBM301 TN: Biológia, biotechnológia K: 10		436E1 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 00		
30						
45						
11 00						
15	5. óra	KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi		KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)		
30						
45						
12 00						
15	6. óra	431 TK: BMEVEFAM307 TN: Polimerkeverékek és kompozitok K: 05	436E2 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 01	625 TK: BMEVESAM301 TN: Számítási kémia K: 12		
30						
45						
13 00						
15	7. óra	KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL),	KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	KT: Elmélet O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE88I) T: K155 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
30						
45						
14 00						
15	8. óra		154 TK: BMEGT43MS07 TN: T.árs.vizuál.komm. K: 01	SZO: VEM2MAMA-15162 - Vegyész mérnök...		
30						
45						
15 00						
15	9. óra		KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (ZZWM5D)			
30						
45						
16 00						
15	10. óra					
30						
45						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
28	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	x	E2	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
28	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	1	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	2	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	5	Gyak	F	3	1	2	0	CS:13:15-16:00;
28	283	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Kristóf Katalin	2	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA21);
28	288	BMEVEMBM306	Humán virológia	Dr. Haszpráné Dr. Takács Mária	2	Elm	V	2	2	0	0	CS:16:15-18:00(CH308);
28	290	BMEVEMBM208	Környezeti kockázatmenedzsment	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	7	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(CHA21);
28	312	BMEVESOM302	Farmakológia	Dr. Miklya Ildikó	2	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(SOTE);
28	537	BMEVEKFM301	Korszerű fenntartható környezettechnológiák	Dr. Csikor Zsolt	0	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH307);
28	287E	BMEVEMBM302	Ipari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István	12	Elm	V	5	2	0	2	SZE:08:15-10:00(CH302);

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8 00						
15	2. óra		135 TK: BMEGT30MS07 TN: Műsz. folyamatok közg. elemzése K: E2 KT: Elmélet	312 TK: BMEVESOM302 TN: Farmakológia K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Miklya Ildikó	287E TK: BMEVEMBM302 TN: Ipari mikrobiológia K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX)	
30						
45						
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra			239 TK: BMEVEMBM307 TN: NIR spektr. módsz. és alk. K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr.	290 TK: BMEVEMBM208 TN: Környezeti kockázatmenedzsment K: 07 KT: Elmélet O: Dr. Feigl Viktória Dóra (KRX6BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW) T: CHA21 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
30						
45						
11 00						
15	5. óra					
30						
45						
12 00						
15	6. óra		537 TK: BMEVEKFM301 TN: Korszerű fenntartható körny.te K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)			
30						
45						
13 00						
15	7. óra				243 TK: BMEVEMBM305 TN: Biomérnöki techn. tervezés K: 05 KT: Gyakorlat O: Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Tardy Gábor Márk (HVTJJE) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
30						
45						
14 00						
15	8. óra		154 TK: BMEGT43MS07 TN: Társ. vizuál. komm. K: 01 KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)			
30						
45						
15 00						
15	9. óra					
30						
45						
16 00						
15	10. óra				288 TK: BMEVEMBM510, BMEVEMBM306 TN: bevezetés-humánvirol.	283 TK: BMEVEMBM116 TN: Humán mikrobiológia K: 02 KT: Elmélet O: Dr. Kristóf Katalin (GYFKJW) T: CHA21 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
30						
45						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						

	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	0	Elm	V	3	2	1	0	SZE:14:15-17:00(K389);
29	107	BMEEOVKMKM3	Felszíni és felszín alatti vizek monitoringja és mintavételezése	Dr. Clement Adrienne, Musa Ildikó	1	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:14:15-17:00(K389);
29	116	BMEGEVÉMK04	Környezettechnikai eljárások műszerezése és irányítása	x	16	Elm	F	3	2	0	1	K:08:15-11:00(R513);
29	116	BMEGEVÉMK04	Környezettechnikai eljárások műszerezése és irányítása	x	17	Lab	F	3	2	0	1	K:08:15-11:00(R513);
29	117E	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés	Dr. Koscsó Gábor	V-2016t-E	Elm	F	3	1	1	0	CS:08:15-09:00(CHA21);
29	117G	BMEGEÁTMKK3	Műszaki akusztika és zajcsökkentés	Dr. Koscsó Gábor	V-2016t-G	Gyak	F	3	1	1	0	CS:09:15-10:00(CHA21);
29	118	BMEGEVÉMK05	Hulladékkezelési technikák		15	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-14:00(D316/a);
29	118	BMEGEVÉMK05	Hulladékkezelési technikák		16	Lab	V	3	2	0	1	SZE:12:15-14:00(D316/a);
29	149	BMEGT42M023	Környezetmenedzsment rendszerek	Dr. Kósi Kálmán György, Harazin Piroska	6	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	6	Elm	V	3	0	2	0	CS:14:15-16:00(Q épület Tanszék);
29	151	BMEGT42M025	Területfejlesztés	Szalmáné Dr. Csete Mária	6	Elm	F	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(Q épület Tanszék);
29	152	BMEGT42M020	Környezeti teljesítményértékelés	Dr. Kósi Kálmán György	6	Elm	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(Q épület Tanszék);
29	153	BMEGT42M021	Környezeti tervezés	Dr. Pálvolgyi Tamás	6	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	GYA K	Gyak	F	3	1	1	0	K:14:15-16:00(J207);
29	160	BMEKOVJM954	Levegőtisztaság-védelmi esettanulmányok	Dr. Kovács Endre	gyak	Gyak	F	3	0	2	0	K:16:15-18:00(J207);
29	537	BMEVEKFM301	Korszerű fenntartható környezettechnológiák	Dr. Csikor Zsolt	0	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH307);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.	
8:00-8:30	2. óra	116 TK: BMEGEVÉMK04 TN: Környezettechnikai eljárások műszerezése és irányítása K: 17,16 O: Dr. Balázs Tibor (EA5JVQ), Dr. Molnár Orsolya (WSZ2EH) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	151 TK: BMEGT42M025 TN: Területfejlesztés K: 06 KT: Elmélet O: Szalmáné Dr. Csete Mária (FOR321)	117E TK: BMEGEÁTMKK3		
9:00-9:30	3. óra			117G TK: BMEGEÁTMKK3		
10:00-10:30	4. óra		149 TK: BMEGT42M023 TN: Körny. menedzsm. rendsz. K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG).	152 TK: BMEGT42M020 TN: Körny. teljesítményért. K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG)		
11:00-11:30	5. óra					
12:00-12:30	6. óra	537 TK: BMEVEKFM301 TN: Korszerű fenntartható körny.te K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88H29)	118 TK: BMEGEVÉMK05 TN: Hulladékkezelési technikák K: 16,15 T: D316/a OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2)	153 TK: BMEGT42M021 TN: Környezeti tervezés K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Pálvolgyi Tamás (TC2C48)		
13:00-13:30	7. óra					
14:00-14:30	8. óra	159 TK: BMEKOVJM953 TN: Körny.hatv.és audit esettan. K: Gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)	107 TK: BMEEOVKMKM3 TN: Felszín. a vizek mo.&mitav. K: 01,00 O: Dr. Clement Adrienne (INUSB3), Musa Ildikó (D>4680) 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: 06 KT: Elmélet O: Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva		
15:00-15:30	9. óra					
16:00-16:30	10. óra	160 TK: BMEKOVJM954 TN: Levegőtisztaság-védelmi esett. K: Gyak KT: Gyakorlat O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)				
17:00-17:30	11. óra					
18:00-18:30	12. óra					
19:00-19:15	12. óra					

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	Dr. Topár József, Dr. Tóth Zsuzsanna Eszter	CM	Elm	V	4	2	2	0	K:10:15-12:00(QB404); SZE:08:15-10:00(QB402);
178 F	BMETE92AX33	Differenciálegyenletek számítógéppel	Csikja Rudolf	C9	Lab	F	3	0	0	2	CS:17:15-19:00(H601);
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	6	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(CH308);
289	BMEVEMKA001	Válogatott fejezetek sejtbőlbiológiából	Dr. Sveczer Ákos	9	Elm	V	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CH307);
291	BMEVEMBA002	Élelmiszer mikrobiológia	Dr. Suhajda Ágnes	1	Elm	F	2	2	0	0	H:14:15-16:00(CH302);
510	BMEVEKFA021	Erőművi vizek és szennyvizek kezelése	Dr. Páczay György, Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Dr. Tardy Gábor Márk	elm_s zab_v al	Elm	V	3	2	0	0	CS:09:15-11:00(F211)
511	BMEVEKFA023	Radioaktív hulladékok és feldolgozásuk	Dr. Páczay György	elm_s zab_v al	Elm	V	3	2	0	0	CS:11:15-13:00(F211)
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	K:17:15-19:00(CH205);
548	BMEVEKFA008	Vegyipari vállalkozások létrehozása, gazdasági elemzése és finanszírozása	Baranyai Gábor	sdf	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(F211);
549	BMEVEKFM001	Kiegészítő fejezetek a kísérlettervezéshez	Dr. Kemény Sándor Tibor	0	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CH307);
595	BMEVEKIU606	Elektronikus dokumentáció kezelés a min. bizt.-ban	Dr. Kollár Gáborné	23	Lab	F	2	1	0	1	SZE:13:15-15:00(CHFGEP);
596	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László	8	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CHC14);
614	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	19	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
672	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	15	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH208A);
673	BMEVESKU512	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában II.	Dr. Szántay Csaba, Sánta Zsuzsanna	12	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH208A);
784	BMEVESZA001	Élvezeti szerek (serkentők és kábítók): egyéni kockázatok, társadalmi hatások	Dr. Mátravölgyi Béla	8	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CHC14);
786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátor Sándor, Dr. Grün Alajos	1	Elm	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP,F2M012);
786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátor Sándor, Dr. Grün Alajos	2	Gyak	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP,F2M012);
	BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidikából	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	11	Vk	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémiájából	Dr. Szilágyi András Ferenc	11	Vk	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán	0	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	11	Vk	V	2	2	0	0	
	BMEVEFKA002	Válogatott fejezetek fizikai kémia II-ből	Dr. Szilágyi András Ferenc	10	Vk	V	2	2	0	0	
	BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	dsfds	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVESAA002	Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben	Dr. Gál Tamás	6	Elm	F	2	2	0	0	
	BMEVESAM001	Válogatott fejezetek a	Dr. Veszprémi Tamás	5	Elm	V	2	2	0	0	

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

		kvantumkémiaiából																		
BMEVESAM003		A Monte Carlo szimulációs módszer	Jedlovsky Pál	5	Elm	F	2	2	0	0										
BMEVESAM005		Biokompatibilis anyagok kémiai	Dr. Nagy József	8	Elm	V	2	2	0	0										
BMEVESAM007		Többváltozós adatelemzési módszerek II.	Dr. Héberger Károly	1	Elm	F	2	2	0	0										
BMEVESEA002		Válogatott fejezetek az általános kémiai	Dr. Veszprémi Tamás	18	Vk	V	2	2	0	0										
BMEVESKA002		Válogatott fejezetek szerves kémia I-ből	Dr. Huszthy Péter	14	Vk	V	2	2	0	0										
BMEVESKA004		Válogatott fejezetek a biomolekulák kémiai	Dr. Hazai László	15	Vk	V	2	2	0	0										
BMEVETOA001		Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA001		Egyéni feladat 1 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA002		Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA002		Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA003		Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA003		Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA004		Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA004		Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA005		Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA005		Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA006		Egyéni feladat 6 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOA006		Egyéni feladat 6 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOM001		Egyéni feladat 1 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOM002		Egyéni feladat 2 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOM003		Egyéni feladat 3 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOM004		Egyéni feladat 4 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOM005		Egyéni feladat 5 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVETOM006		Egyéni feladat 6 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edit Éva	1	Lab	F	3	0	0	0										
BMEVEVMA001		Válogatott fejezetek vegyipari műveletek I-ből	Dr. Deák András György, Dr. Mika László Tamás	sdm	Vk	V	2	2	0	0										
BMEVEVMA002		Válogatott fejezetek vegyipari műveletek II-ből	Közelné Dr. Székely Edit Éva	emelt	Vk	V	2	2	0	0										

Vegyésszámérőkési, biomérőkési és környezetmérőkési szak
Szigorlatok (BSc, MSc és öt éves képzés)

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
BMETE90AX28	Matematika szigorlat környezetmérőkőknek	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	18	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	6	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEKTA300	Kémia szigorlat környezetmérőkők BSc	Dr. Bajnóczzy Gábor	szig	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveiczzer Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	12	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	18	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESZAL44	Szerves szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	10	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEVMA600	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Deák András György, Kóczelné Dr. Székely Edit Éva	szig	Vk	S	0	0	0	0	

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L1	BMEGT20A025	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Dr. Szabó Gábor Csaba	C9	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	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	2	1	0	H:14:15-17:00(CH306);
L1b	BMETE90AX31	Matematika L2c - Vektorfüggvények	Dr. Pataki Gergely	C1	Gyak	V	6	2	1	0	H:14:15-17:00(CH306);
L1c	BMEVEFAAL01	Fizikai kémia I	Dr. Bódiss János	8	Elm	V	5	1,5	1	0	H:08:15-11:00(CH306);
L1d	BMEVEFAAL01	Fizikai kémia I	Dr. Bódiss János	9	Gyak	V	5	1,5	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	13	Elm	V	3	1	0	0	H:10:15-12:00(CH306);
L1	BMEVESAAAL14	Általános kémia labor	Dr. Benkő Zoltán	6	Lab	F	5	0	0	4,5	

Páratlan hetek

Órarend		
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.
8 00		
15	2. óra	
30	L1c	
45	TK: BMEVEFAAL01	
9 00		
15	3. óra	
30	KT: Elmélet	
45	O: Dr. Bódiss János (NR25F5)	
10 00		
15	4. óra	
30	T: CH306	
45	OB: 1,3,5,7,9,11,13 (3)	
11 00		
15	5. óra	
30	L1	
45	TK: BMEGT20A025	
12 00		
15	6. óra	
30	KT: Elmélet	
45	O: Dr. Szabó Gábor Csaba (LM6C9Y)	
13 00		
15	7. óra	
30	T: CH306	
45	OB: 1,3,5,7,9,11,13 (3)	
14 00		
15	8. óra	
30	L1b	
45	TK: BMETE90AX31	
15 00		
15	9. óra	
30	KT: CO,C1	
45	O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	
16 00		
15	10. óra	
30	T: CH306	
45	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
17 00		
15	11. óra	
30	L1a	
45	TK: BMETE14AX16	
18 00		
15	12. óra	
30	KT: CO,C1	
45	O: Dr. Lagzi István László (W107C0)	
19 00		
15	13. óra	
30	T: CH306	
45		

Páros hetek

Órarend		
Órák	Hétfő 02.22.	Kedd 02.23.
8 00		
15	2. óra	
30	L1d	
45	TK: BMEVEFAAL01	
9 00		
15	3. óra	
30	KT: Gyakorlat	
45	O: Dr. Bódiss János (NR25F5)	
10 00		
15	4. óra	
30	L1f	
45	TK: BMEVESAAAL05	
11 00		
15	5. óra	
30	KT: 13	
45	O: Dr. Nyulászi László (CD9H1T)	
12 00		
15	6. óra	
30	L1e	
45	TK: BMEVEKFAL16	
13 00		
15	7. óra	
30	KT: Elmélet	
45	O: Dr. Gresits Iván László (YF45ZH)	
14 00		
15	8. óra	
30	L1b	
45	TK: BMETE90AX31	
15 00		
15	9. óra	
30	KT: CO,C1	
45	O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	
16 00		
15	10. óra	
30	T: CH306	
45	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
17 00		
15	11. óra	
30	L1a	
45	TK: BMETE14AX16	
18 00		
15	12. óra	
30	KT: CO,C1	
45	O: Dr. Lagzi István László (W107C0)	
19 00		
15	13. óra	
30	T: CH306	
45		

Az előadások időpontja:

február 15. – május 23.

Páratlan hetek:

02.15, 02.29, 03.05, 04.11, 04.25, 05.09, 05.23

Páros hetek:

02.22, 03.07, 03.21, 04.04, 04.18, 05.02.

A gyakorlatok időbeosztása:

Általános kémia labor

május 30- június 6. (9-16 óra)

A vizsgadőszak kezdete:

május 24. (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	BMEVESAAAL17	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	10	Lab	F	4	0,5	0	3	H:15:15-19:00(CHFLAB);
L2b	BMEVESZAL18	Szerves kémia II.	Dr. Tóth Tünde Mária	7	Elm	V	4	2	0	0	H:13:15-15:00(CH304);
L2c	BMEGT20AL02	Marketing alapismeretek	Magyarová Mária	C8	Elm	F	4	1,5	0	0	H:11:15-13:00(CH304);
L2	BMEVESZAL19	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor, Mészárosné Dr. Tőrincsi Mercédesz	4	Lab	F	4	0	0	4	

Órarend		Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	Szerda 02.17.	Csütörtök 02.18.	Péntek 02.19.
8:00						
8:15	2. óra	L2 TK: BMETE14AX09 TN: Fizika.labor K: C1				
8:30						
8:45	3. óra	KT: Labor D: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MYKPN8) T: F32L1 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3				
9:00						
9:15						
9:30	4. óra					
9:45						
10:00						
10:15						
10:30	5. óra	L2c TK: BMEGT20AL02 TN: Marketing alapismer. K: C8				
10:45						
11:00	6. óra	KT: Elmélet D: Magyarová Mária (NPY5US)				
11:15						
11:30	7. óra	L2b TK: BMEVESZAL18 TN: Szerves kémia II. K: 07				
11:45						
12:00	8. óra	KT: Elmélet D: Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1)				
12:15						
12:30	9. óra	L2a TK: BMEVESAAAL17 TN: Analitikai kémia labor K: 10				
12:45						
13:00	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				
13:15						
13:30	11. óra					
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	12. óra					
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Az előadások időpontja: február 15. – május 23.

A gyakorlatok időbeosztása: Szerves szintetikus labor június 6-10. (9-18 óra)

A vizsgaidőszak kezdete: május 24. (kedd)

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
L3a	BMEGT55A007	Üzleti jog	Dr. Percz László	V7	Elm	F	2	0,5	0	0	H:13:15-14:00(CH302);
L3b	BMEVEFAAL26	Fizikai kémia labor	Dr. Bódiss János	0	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	0,5	0,5	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	0,5	0,5	3	H:08:15-10:00(F211);
L3d	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva, Valentinyi Nóra	lab	Lab	V	6	0,5	0,5	3	H:10:15-13:00(DFcsarnok);
L3d	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Kmecz Ildikó, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab_ré szjegg yel	Lab	V	6	0,5	0,5	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(F211);
L3f	BMEVEKFAL17	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	0	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. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	4	Elm	V	4	1	0	0	H:14:15-16:00(K134);

Páratlan hetek

Órarend			
Órák	Hétfő 02.15.	Kedd 02.16.	
8 00			
15	2. óra	L3c	
30		TK: BMEVEKFAL04	
45		TN: Vegy.műv.II	
9 00			
15	3. óra	K: gyak,elm	
30		O: Dr. Deák András György (KH3M4R),	
45		Kózelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	
10 00			
15	4. óra	L3d	
30		TK: BMEVEKFAL04	
45		TN: Vegy.műv.II	
11 00			
15	5. óra	K: lab_részjeggyel	
30		O: Kmecz Ildikó (IGC2W7), Kózelné Dr.	
45		Székely Edit Éva (03SR5T)	
12 00		T: DFcsarnok	
15	6. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
30		OH: 3	
45			
13 00			
15	7. óra	L3a	
30		TK: BMEGT55A007	
45			
14 00			
15	8. óra	L3g	
30		TK: BMEVEMBAL01	
45		TN: Biokémia	
15 00			
15	9. óra	K: 04	
30		KT: Elmélet	
45		O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	
16 00			
15	10. óra	L3b	
30		TK: BMEVEFAAL26	
45		TN: Fizikém labor	
17 00			
15	11. óra	KT: Labor	
30		O: Dr. Bódiss János (NR2SF5)	
45		T: F11FK	
18 00		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
15	12. óra	OH: 3	
30			
45			
19 00			

Páros hetek

Órarend			
Órák	Hétfő 05.02.	Kedd 05.03.	
8 00			
15	2. óra	L3e	
30		TK: BMEVEKFAL11	
45		TN: Körny.barát elj.	
9 00			
15	3. óra	K: elm	
30		KT: Elmélet	
45		O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	
10 00			
15	4. óra	L3d	
30		TK: BMEVEKFAL04	
45		TN: Vegy.műv.II	
11 00			
15	5. óra	K: lab_részjeggyel	
30		O: Kmecz Ildikó (IGC2W7), Kózelné Dr.	
45		Székely Edit Éva (03SR5T)	
12 00		T: DFcsarnok	
15	6. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
30		OH: 3	
45			
13 00			
15	7. óra	L3a	
30		TK: BMEGT55A007	
45			
14 00			
15	8. óra	L3f	
30		TK: BMEVEKFAL17	
45		TN: Szénhidrogénipari technológia	
15 00			
15	9. óra	K: 00	
30		KT: Elmélet	
45		O: Dr. Fürcht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits	
16 00			
15	10. óra	L3b	
30		TK: BMEVEFAAL26	
45		TN: Fizikém labor	
17 00			
15	11. óra	KT: Labor	
30		O: Dr. Bódiss János (NR2SF5)	
45		T: F11FK	
18 00		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)	
15	12. óra	OH: 3	
30			
45			
19 00			

Az előadások időpontja:

február 15. – május 23.

Páratlan hetek:

02.15, 02.29, 03.05, 04.11, 04.25, 05.09. 05.23

Páros hetek:

02.22, 03.07, 03.21, 04.04, 04.18, 05.02.

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

A Vegyipari műveletek órák az 1-8. hétig, a Környezetbarát eljárások előadás a 9-15. hétig lesznek.

A gyakorlatok időbeosztása:

Szénhidrogénipari technológia labor: május 30-31. (9-16 óra)

A vizsgaidőszak kezdete:

május 24. (kedd)