



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR

ÓRAREND

2017/2018. 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	51
VEBIO szabadonválasztható tárgyak	53
VEBIO szigorlatok	55
Vegyésmérnök képzés levelező BSc 2. évf.	56
Vegyésmérnök képzés levelező BSc 3. évf.	57

A 2017/2018. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA

2. félév

Regisztrációs hét: **január 31 - február 2.**

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

Szorgalmi időszak befejezése: **május 18. (péntek)**

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

Ünnepek: **március 15. (csütörtök, Nemzeti Ünnap);
március 30 (Nagypéntek)
április 1-2. (Húsvét),
május 1. (kedd, A munka ünnepe)
május 20-21. (Pünkösöd)**

Munkanapáthelyezés: **március 10. (szombat)** – (március 16 (péntek), pihenőnap)
április 21. (szombat) – (április 30 (hétfő), pihenőnap)

Tavaszi szünet: **április 3-6.**

Vegyész Napok: **április 9-13.**

Dékáni szünet: **április 11. (szerda)**
(a nappali tagozat órarend szerinti foglalkozásai elmaradnak.)

Pótlásokra szolgáló időszak: **május 22-28.**

Vizsgaidőszak kezdete: **május 29. (kedd)**

Vizsgaidőszak befejezése: **június 25. (hétfő)**

A záróvizsga utolsó napja: **június 29. (péntek)**

Termelési gyakorlatok a szakirányok beosztása szerint.

A 2018/2019. tanév 1. félévének adatai:

Regisztrációs hét: **augusztus 27 – 31.**

Az első tanítási nap: **szeptember 3. (hétfő)**

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
1	163E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C01	Elm	V	4	2	2	0	H:10:15-12:00(F29);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV1	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH304);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	x	CV2	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH307);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Balla Péter	CV3	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH301);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Gyökérné Dr. Wittmann Mária	CV4	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH302);
1	163G1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Kály-Kullai Kristóf	CV5	Gyak	V	4	2	2	0	CS:10:15-12:00(CH308);
1	179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek	x	C1	Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00(K134); H:12:15-14:00(CHC14); K:12:15-14:00(CHC14);
1	180E	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Pataki Gergely	C0	Elm	V	6	4	2	0	
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c	x	CV1	Gyak	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(CH307);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c	x	CV2	Gyak	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(CH301);
1	180GV	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Pataki Gergely	CV3	Gyak	V	6	4	2	0	CS:08:15-10:00(CH302);
1	180GV2	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Nagy Béla	CV4	Gyak	V	6	4	2	0	P:12:15-14:00(CH304);
1	351E	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); K:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14);
1	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin Sándor	40	Gyak	V	5	3	1	0	SZE:15:15-17:00(CH304);
1	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin Sándor	41	Gyak	V	5	3	1	0	SZE:15:15-17:00(CH307);
1	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin Sándor	42	Gyak	V	5	3	1	0	CS:15:15-17:00(CH301);
1	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin Sándor	43	Gyak	V	5	3	1	0	CS:15:15-17:00(CH304);
1	452	BMEVEKFA203	Kémiai technológia	Dr. Páczy György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	elm	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(K134);
1	605L1	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Szieberth Dénes, Dr. Kovács Ilona	23	Lab	F	5	0	0	6	H:14:15-20:00(CHALGS);
1	605L2	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	24	Lab	F	5	0	0	6	CS:14:15-20:00(CHALGS);
1	605L3	BMEVESAA209	Általános kémia labor	Dr. Kovács Ilona	25	Lab	F	5	0	0	6	P:10:15-16:00(CHALGS);
1	606	BMEVESAA208	Szervetlen kémia	Dr. Nyulászi László	14	Elm	F	3	3	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14);
1	951E	BMEGEVGAV03	Vegyipari géptan	x	E	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KF85);
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L100	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KF85);
1	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
1	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
1	952G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(KF85);
1	952G3	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(D327);

1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
1	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(KF85);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(D327);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
1	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L6	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);

Órarend		Hétfő 02.05.		Kedd 02.06.		Szerda 02.07.		Csütörtök 02.08.		Péntek 02.09.	
8:00	2. óra			606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 14 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T)		606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 14 KT: Elmélet	606 TK: BMEVESAA208 TN: Szervetlen kémia K: 14 KT: Elmélet	180GV TK: BMEVE90A17 TN: MatematikaA2c K: CV2,CV1,CV3 O: Dr. Pataki Gergely (F448CK) T: CH302,CH307,CH301			179 TK: BMEVE90A13 TN: Mat2Alapok K: C1 KT: Gyakorlat T: K134
9:00	3. óra										
10:00	4. óra	163E TK: BMEVE14A15 TN: Fizika1M K: C01 KT: Elmélet O: Dr. Lagzi István László (W107C0).				951E TK: BMEVEGAKM2,BMEGEVGA03,BMEGEV GAKM1 TN: Mérnök. alap.,Vegyipari géptan,Mémalapl		163G1 TK: BMEVE14A15 TN: Fizika1M K: CV4,CV1,CV5,CV3,CV2 O: Balla Péter (EEJ0DD), Dr. Kály-Kullai Kriszta (G5442), Gyökérné Dr. Wiltmann			605L3 TK: BMEVESAA209 TN: Általános kémia labor K: 25 KT: Labor O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1)
11:00	5. óra										
12:00	6. óra	180E TK: BMEVE90A17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)		180E TK: BMEVE90A17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)		452 TK: BMEVEKFA203 TN: Kémiai technológia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Páczay György (DF0VZ6), Havasi			952G3 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy6,L4,Gy5,L7	952G4 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L5,Gy4,L6,Gy7	180GV2 TK: BMEVE90A17 TN: MatematikaA2c K: CV4 KT: Gyakorlat O: Dr. Nagy Béla
13:00	7. óra										
14:00	8. óra	605L1 TK: BMEVESAA209 TN: Általános kémia labor K: 23 KT: Labor O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T: CHALGS OB: 1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15(6) OH: 6	952G1 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy3,L3,L100,Gy2	952G2 TK: BMEGEVGA04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy3,L2,L1,Gy100					605L2 TK: BMEVESAA209 TN: Általános kémia labor K: 24 KT: Labor O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1)		
15:00	9. óra			351E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	351E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	351E TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	351G1 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I K: 40,41 O: Dr. Rolik Zoltán (07UJ74), Gyarmati	351G2 TK: BMEVEFKA304 TN: Fiz-kém I			
16:00	10. óra										
17:00	11. óra			614 TK: BMEVESEA003 TN: Válféj szerv.k K: 20 KT: Elmélet O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T)							
18:00	12. óra										
19:00											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
2	163E	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László, Gyökérné Dr. Wittmann Mária	C01	Elm	V	4	2	2	0	H:10:15-12:00(F29);
2	163GB1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Nyári Bendegúz Tamás	CB1	Gyak	V	4	2	2	0	H:08:15-10:00(CH301);
2	163GB1	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	x	CB2	Gyak	V	4	2	2	0	H:08:15-10:00(CH302);
2	163GB2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Lagzi István László	CB3	Gyak	V	4	2	2	0	K:10:15-12:00(CH302);
2	163GB2	BMETE14AX15	Fizika 1 - Mechanika	Dr. Kály-Kullai Kristóf	CB4	Gyak	V	4	2	2	0	K:10:15-12:00(CH307);
2	179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek	x	C1	Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00(K134);
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	180GB1	BMETE90AX17	Matematika A2c	Dr. Pataki Gergely	CB1	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH304);
2	180GB1	BMETE90AX17	Matematika A2c	x	CB2	Gyak	V	6	4	2	0	H:08:15-10:00(CH307);
2	180GB2	BMETE90AX17	Matematika A2c	x	CB3	Gyak	V	6	4	2	0	P:10:15-12:00(CH301);
2	253E	BMEVEMKAKM3	Mikrobiológia	Dr. Sveczer Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk	22	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(CHC14);
2	607L1	BMEVESAA210	Általános és szerves kémia labor	Dr. Wagner Ödön	25	Lab	F	5	0	0	6	K:14:15-20:00(CHALGS);
2	607L2	BMEVESAA210	Általános és szerves kémia labor	Dr. Wagner Ödön	26	Lab	F	5	0	0	6	SZE:13:15-19:00(CHALGS);
2	607L3	BMEVESAA210	Általános és szerves kémia labor	Dr. Wagner Ödön	27	Lab	F	5	0	0	6	CS:08:15-14:00(CHALGS);
2	606	BMEVESAA208	Szerves kémia	Dr. Nyulászi László	14	Elm	F	3	3	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14); SZE:08:15-10:00(CHC14);
2	666E	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Nagy József	39	Elm	V	6	3	2	0	CS:14:15-17:00(K134);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Dr. Hornyánszky Gábor	39g1	Gyak	V	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH301);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Dr. Keglevich Péter János	39g2	Gyak	V	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH304);
2	666G	BMEVESZA204	Szerves kémia biomérőknek	Bell Evelin	39g3	Gyak	V	6	3	2	0	H:15:15-17:00(CH307);
2	951E	BMEGEVGAV03	Vegyipari géptan	x	E	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHC14);

Órarend								
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.			
8 00								
15	2. óra	163GB1 TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : CB2,CB1 O : Nysári Bendegúz Tamás (W2GZ2Y)	180GB1 TK : BMEVE90A×17 TN : MatematikaA2c K : CB2,CB1 O : Dr. Pataki Gergely (F448CK)	606 TK : BMEVESAA208 TN : Szervetlen kémia K : 14 KT : Elmélet O : Dr. Nyulási László (CD8HT)	606 TK : BMEVESAA208 TN : Szervetlen kémia K : 14 KT : Elmélet	606 TK : BMEVESAA208 TN : Szervetlen kémia K : 14 KT : Elmélet	607L3 TK : BMEVESAA210 TN : Általános és szervetlen kémia labor K : 27 KT : Labor O : Dr. Wagner Ödön (SHREII) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15 (6) OH : 6	179 TK : BMEVE90A×13 TN : MatematikaA2c K : C1 KT : Gyakorlat T : K134
9 00	3. óra							
15	4. óra	163E TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : C01 KT : Elmélet O : Dr. Lagzi István László (W107CD)	163GB2 TK : BMETE14A×15 TN : Fizika1M K : CB3,CB4 O : Dr. Kály-Kullai Kriszta (G5K4X2), Dr. Lagzi István László (W107CD)	951E TK : BMEGEVGAKM2,BMEGEVGAV03,BMEGEVGAKM1 TN : Mémók.alap.,Vegyipari géptan,Mémalapl			180GB2 TK : BMEVE90A×17 TN : MatematikaA2c K : CB3 KT : Gyakorlat O : Kalmár Boldizsár (DELL78)	
11 00	5. óra							
15	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)				253E TK : BMEVEMKAKM3,BMEVEMBAKM3 TN : Mikrobiológia,Mikrobiológia környezetmérnököknek K : 22,03 O : Dr. Fejgl Viktória Dóra (P×GBH), Dr. Sveicz Ákos (HL3J6), Dr. Tardy Gábor Máté (HVTCE)	
12 00	7. óra							
13 00								
15	8. óra			607L2 TK : BMEVESAA210 TN : Általános és szervetlen kémia labor K : 26 KT : Labor O : Dr. Wagner Ödön (SHREII) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15 (6) OH : 6	607L1 TK : BMEVESAA210 TN : Általános és szervetlen kémia labor K : 25 KT : Labor O : Dr. Wagner Ödön (SHREII) T : CHALGS OB : 1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15 (6) OH : 6	666E TK : BMEVESZA204 TN : Szerves kémia biomérnököknek K : 39 KT : Elmélet O : Dr. Horváth Gábor (K1Y1ZR), Dr. Nagy József (PLDCR0) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3		
14 00	9. óra	666G TK : BMEVESZA204 TN : Szerves kémia biomérnököknek K : 39g2,39g3,39g1 O : Bell Evelin (W54TCU), Dr. Horváth Gábor (K1Y1ZR), Dr. Keglevich Péter János						
15 00	10. óra							
16 00								
17 00	11. óra		614 TK : BMEVESEA003 TN : Válféj szerv.k K : 20 KT : Elmélet O : Dr. Nyulási					
18 00	12. óra							
19 00								

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk
3	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	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(CH201);
3	179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek	x	C1	Gyak	A	0	0	2	P:08:15-10:00(K134);
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	x	CK1	Gyak	V	6	4	2	P:12:15-14:00(CH301);
3	192	BMEVIMIA022	Az informatika alapjai	Dr. Benesóczky Zoltán	E	Elm	F	3	2	0	K:08:15-10:00(CHA10);
3	601	BMEVESAAKM1	Kémia I.	Dr. Szieberth Dénes	03	Elm	V	4	3	0	K:14:15-16:00(CH308); CS:12:15-14:00(CH308);
3	602	BMEVESAAKM2	Kémia gyakorlat I.	Szűcs Rózsa	03	Gyak	F	3	0	3	SZE:08:15-10:00(CHA10); CS:08:15-10:00(CHA10);
3	751	BMEVESTAKM1	Biztonságtechnika	Dr. Farkas Imre László, Dr. Csontos István, Dr. Hegedűs László	18	Elm	F	2	2	0	CS:10:15-12:00(CHA10);
3	951E	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	x	E	Elm	V	3	2	1	SZE:10:15-12:00(CHC14);
3	951G1	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	x	Gy1	Gyak	V	3	2	1	SZE:14:15-16:00(KF86);
3	951G2	BMEGEVGAKM2	Mérnöki alapok I.	x	Gy2	Gyak	V	3	2	1	SZE:14:15-16:00(KF86);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00 15 30 45	2. óra	192 TK: BMEVIMIA022 TN: Az inform. alap. K: E KT: Elmélet O: Dr. Benesóczky Zoltán (LEXBDF)	602 TK: BMEVESAAKM2 TN: Kém.gyak.1 K: 03 KT: Gyakorlat O: Szűcs Rózsa (DZKH9Q)	602 TK: BMEVESAAKM2 TN: Kém.gyak.1 K: 03 KT: Gyakorlat O: Szűcs Rózsa (DZKH9Q)	179 TK: BMEVE90AX13 TN: Mat2Alapok K: C1 KT: Gyakorlat T: K134	
9 00 15 30 45	3. óra					
10 00 15 30 45	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C10 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	951E TK: BMEGEVGAKM2,BMEGEVAV03,BMEGEV GAKM1 TN: Mérnök.alap.,Vegyipari géptan,Mérnalapl K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Hegedűs László (DASKVN), Dr.	751 TK: BMEVESTAKM1 TN: Biztonságtechnik K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Hegedűs László (DASKVN), Dr.		
11 00 15 30 45	5. óra					
12 00 15 30 45	6. óra	180E TK: BMEVE90AX17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	180E TK: BMEVE90AX17 TN: MatematikaA2c K: C0 KT: Elmélet O: Dr. Pataki Gergely (F448CK)	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C10 KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	601 TK: BMEVESAAKM1 TN: Kémia I. K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936)	180GK TK: BMEVE90AX17 TN: MatematikaA2c K: CK1 KT: Gyakorlat O: Szekeres András (BFJWL)
13 00 15 30 45	7. óra					
14 00 15 30 45	8. óra		601 TK: BMEVESAAKM1 TN: Kémia I. K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Szieberth Dénes (SDG936)	951G2 TK: BMEGEVGAKM2 TN: Mérnök.alap. K: Gy2 KT: Gyakorlat	951G1 TK: BMEGEVGAKM2 TN: Mérnök.alap. K: Gy1 KT: Gyakorlat	161 TK: BMEVE13AX01 TN: Fizika K2A K: T0 KT: Elmélet O: Dr. Beleznai Szabolcs (NAOCBT), Dr. Lenk Sándor (INRABE) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3
15 00 15 30 45	9. óra					
16 00 15 30 45	10. óra					
17 00 15 30 45	11. óra					
18 00 15 30 45	12. óra					
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
4	183E	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	C0	Elm	V	6	4	2	0	K:12:15-14:00(CH201); P:13:15-15:00(CH201);
4	183G	BMETE90AX00	Matematika A1a - Analízis	x	C1	Gyak	V	6	4	2	0	H:10:15-12:00(CH301);
4	551G	BMEVESAA103	Számítástechnika	Dr. Simon András, Rippel Endre	VB13	Gyak	F	2	0	2	0	CS:17:15-19:00(CHFGEP);
4	604G2	BMEVESAA104	Általános kémia gyakorlat vegyszermérnököknek	Szűcs Rózsa	V123 45	Gyak	F	4	0	3	0	H:14:15-17:00(CHA11);
4	604G2	BMEVESAA105	Általános kémia gyakorlat biomérnököknek	Szűcs Rózsa	B1234 5	Gyak	F	4	0	3	0	H:14:15-17:00(CHA11);
4		BMEVESAA101	Általános kémia	Dr. Nyulászi László	26	Vk	V	5	4	0	0	
4		BMEVEMBA102	Sejtbiológia	Dr. Sveczer Ákos, Dr. Feigl Viktória Dóra, Medgyes- Horváth Anna	17	Vk	V	4	3	0	0	
4		BMETE14AX00	Fizika K1A	Gyökörmé Dr. Wittmann Mária	C01	Vk	V	4	3	0	1	

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00						
8 15						
8 30						
8 45						
9 00						
9 15						
9 30						
9 45						
10 00						
10 15	4. óra					
10 30	TK: BMETE90AX00					
10 45	TN: Matematika A1a					
11 00	K: C1					
11 15	KT: Gyakorlat					
11 30	T: CH301					
11 45						
12 00						
12 15						
12 30						
12 45						
13 00						
13 15						
13 30						
13 45						
14 00						
14 15	8. óra					
14 30	TK: BMEVESAA104,BMEVESAA105					
14 45	TN: Kémszám vegyész. kémszám biom.					
15 00	K: V12345,B12345					
15 15	O: Szűcs Rózsa (DZKH9Q)					
15 30	T: CHA11					
15 45	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)					
16 00	OH: 3					
16 15						
16 30						
16 45						
17 00						
17 15						
17 30						
17 45						
18 00						
18 15						
18 30						
18 45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
5	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
5	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14); CS:10:15-12:00(CHC14);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH301);
5	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Közélmé Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH302);
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Stelén Gábor, Dr. Mika László Tamás	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CHA11);
5	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Deák András György, Dr. Mika László Tamás	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CH201);
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CHA11);
5	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH304);
5	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	61	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
5	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	62	Lab	F	4	1	0	4	H:15:15-19:00(CHFLAB);
5	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	63	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-12:00(CHFLAB);
5	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	64	Lab	F	4	1	0	4	CS:13:15-17:00(CHFLAB);
5	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	65	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-18:00(CHFLAB);
5	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	66	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
5	654	BMEVESZA401	Szerves kémia II.	Dr. Nagy József	12	Elm	V	4	3	0	0	K:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14); CS:08:15-10:00(CHC14);
5	656L2	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Kupai József Attila, Bell Evelin, Dr. Hornyánszky Gábor	40	Lab	F	4	0	0	5	K:13:15-19:00(CH207);
5	656L3	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hazai László, Dr. Tóth Tünde Mária, Dr. Hornyánszky Gábor	41	Lab	F	4	0	0	5	SZE:08:15-14:00(CH207);
5	656L4	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Keglevich Péter János, Dr. Kovács Péter, Dr. Hornyánszky Gábor	42	Lab	F	4	0	0	5	CS:13:15-19:00(CH207);
5	656L5	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Zauer Károly Imre, Dr. Hornyánszky Gábor	43	Lab	F	4	0	0	5	P:10:15-16:00(CH207);
5	656L6	BMEVESZA402	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor, Pál Dávid Attila	39	Lab	F	4	0	0	5	SZE:14:15-20:00(CH207);
5	672	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	17	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH204);
5	752	BMEVESTA411	Szerves vegyipari technológiák	Dr. Keglevich György Tibor	22	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CHC14);
5	753L1	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Kiss Nóra Zsuzsa	15	Lab	F	3	0	0	4	K:13:15-18:00(F3ALGS);
5	753L2	BMEVESZA412	Szerves vegyipari technológiák labor	Dr. Csontos István, Kiss Nóra Zsuzsa	16	Lab	F	3	0	0	4	CS:13:15-18:00(F3ALGS);
5	754	BMEVESZA403	Gyógyszerek	Dr. Faigl Ferenc	05	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHC14);

Órarend										
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.					
8:00-8:15	2. óra	752 TK: BMEVESTA411 TN: Szerves vegyip. techn. K: 22 KT: Elmélet O: Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)	654 TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Nagy József (PLDCR0)	556L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 63 KT: Labor O: Dr. Sztalisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB	556L3 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 41 KT: Labor O: Dr. Hazai László (ZZQGG01), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4)	654 TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: 12 KT: Elmélet	654 TK: BMEVESZA401 TN: Szerves kémia II. K: 12 KT: Elmélet	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapsaj K: 07 KT: Elmélet	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapsaj K: 07 KT: Elmélet	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapsaj K: 07 KT: Elmélet
10:00-10:15	4. óra	754 TK: BMEVESZA403 TN: Gyógyszerek K: 05 KT: Elmélet O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL)	503E TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mika László	503E TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mika László	556L2 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 63 KT: Labor O: Dr. Sztalisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	556L3 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 41 KT: Labor O: Dr. Hazai László (ZZQGG01), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15 (6) OH: 6	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapsaj K: 07 KT: Elmélet	503E TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Mika László	503G3 TK: BMEVEKFA410 TN: Szerves szintetikus labor K: 43 KT: Labor O: Dr. Zauer Károly Imre (G3MD0V), Dr.	656L5 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 43 KT: Labor O: Dr. Zauer Károly Imre (G3MD0V), Dr.
12:00-12:15	6. óra	556E TK: BMEVESAAKM5,BMEVESAA403 TN: Anal.kém.lab. körny.ménköknek,Analitikai kémia labor K: 02E,61 O: Dr. Koczka Béla (CBZILW)								
13:00-13:15	7. óra		556L2 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 40 KT: Labor O: Dr. Bell Evelin (WS4TCU), Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Kupai József Áttila (I0G8ZL) T: CH207	753L1 TK: BMEVESZA412 TN: Szerves vegyip.műv. technológiák labor K: 15 KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF1LL), Kiss Nóra (SCMUH) T: F3ALGS		556L3 TK: BMEVEAAAK M2,BMEVESAA403 TN: Körny.véd.anal,Analitikai kémia labor K: 48,64 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Dr. Keglevich Péter János (Z5K1EC), Dr. Kovács Péter (PQFGFP) T: CH207	556L4 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 42 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), István (ZCF1LL), Dr. Keglevich Péter János (Z5K1EC), Dr. Kovács Péter (PQFGFP) T: CH207	753L2 TK: BMEVESZA412 TN: Szerves vegyip.műv. technológiák labor K: 16 KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF1LL), Kiss Nóra (SCMUH) T: F3ALGS	672 TK: BMEVESK03 TN: Váltfej szer OB: 1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15 (6) OH: 6	
14:00-14:15	8. óra		556L4 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 65 KT: Labor O: Dr. Sztalisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB	503G1 TK: BMEVEKFA410 TN: Vegyip.műv.	556L5 TK: BMEVESAAK M5,BMEVESAA403 TN: Anal.kém.lab. körny.ménköknek,Analitikai kémia labor K: 02,66 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Simon András (JNPSA8), Dr.	556L6 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 39 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), Pál Dávid (JFTVYV) T: CH207	556L3 TK: BMEVEAAAK M2,BMEVESAA403 TN: Körny.véd.anal,Analitikai kémia labor K: 48,64 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), István (ZCF1LL), Dr. Keglevich Péter János (Z5K1EC), Dr. Kovács Péter (PQFGFP) T: CH207	556L4 TK: BMEVESZA402 TN: Szerves szintetikus labor K: 42 KT: Labor O: Dr. Hornyánszky Gábor (K1Y1ZR), István (ZCF1LL), Dr. Keglevich Péter János (Z5K1EC), Dr. Kovács Péter (PQFGFP) T: CH207	753L2 TK: BMEVESZA412 TN: Szerves vegyip.műv. technológiák labor K: 16 KT: Labor O: Dr. Csontos István (ZCF1LL), Kiss Nóra (SCMUH) T: F3ALGS	672 TK: BMEVESK03 TN: Váltfej szer OB: 1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15 (6) OH: 6
15:00-15:15	9. óra	556L1 TK: BMEVESAA403 TN: Analitikai kémia labor K: 62 KT: Labor O: Dr. Sztalisz Janisz (ZC8XG) T: CHFLAB								
16:00-16:15	10. óra									
17:00-17:15	11. óra									
18:00-18:15	12. óra									
19:00										

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
6	205E	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Szarka András, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Wunderlich Lívius	22	Elm	F	5	1	1	3	SZE:10:15-12:00(K134);
6	205L1	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Merész Péter, Dr. Szarka András, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Gergely Szilveszter, Bartalné Berceli Mónika, Dr. Benedek András, Dr. Török Kitti, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia	23	Lab	F	5	1	1	3	H:08:15-12:00(CH3MK);
6	205L2	BMEVEMBA403	Biokémia labor	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Merész Péter, Dr. Tömösközi Sándor, Dr. Szarka András, Bartalné Berceli Mónika, Dr. Benedek András, Dr. Török Kitti, Izsó Eszter, Magos Zoltán, Nyíri Kinga, Scheer Ildikó Zsófia	24	Lab	F	5	1	1	3	H:14:15-18:00(CH3MK);
6	254	BMEVEMBA401	Mikrobiológia II.	Dr. Sveiczter Akos, Dr. Tardy Gábor Márk	14	Elm	V	3	2	0	0	K:12:15-14:00(K155);
6	255	BMEVEMBA402	Általános genetikai	Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Veronika Fedorivna Deak, Dr. Merész Péter	15	Elm	V	3	3	0	0	P:12:15-15:00(CHA10);
6	256	BMEVEMKA404	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Barta Zsolt	25	Elm	V	5	4	0	0	K:08:15-10:00(K134); SZE:08:15-10:00(K134);
6	352E	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Dr. Szilágyi András Ferenc, Hégyel Bence, Nagy Péter	18	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-10:00(K134);
6	352GB1	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Nagy Péter	19	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(CHA10);
6	352GB2	BMEVEFAA401	Biológiai rendszerek fizikai kémiája	Hégyel Bence	20	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(CHA10);
6	503E	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	elm	Elm	F	6	3	2	0	K:10:15-12:00(CHC14); K:10:15-12:00(CHC14); CS:10:15-12:00(CHC14);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Mika László Tamás	gy1	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH301);
6	503G1	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Dr. Mika László Tamás	gy2	Gyak	F	6	3	2	0	SZE:15:15-17:00(CH302);
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Stelén Gábor, Dr. Mika László Tamás	gy4	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CHA11);
6	503G2	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Dr. Deák András György, Dr. Mika László Tamás	gy5	Gyak	F	6	3	2	0	P:08:15-10:00(CH201);
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	gy6	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CHA11);
6	503G3	BMEVEKFA410	Vegyipari műveletek I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	gy7	Gyak	F	6	3	2	0	P:10:15-12:00(CH304);
6	555	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	14	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00						
15	2. óra	205L1 TK : BMEVEMBA403 TN : Biokémia labor K : 23	256 TK : BMEVEMKA404 TN : BIM I K : 25 KT : Elmélet O : Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh	256 TK : BMEVEMKA404 TN : BIM I K : 25 KT : Elmélet O : Dr. Barta Zsolt (ONZ5EQ), Dr. Németh	352E TK : BMEVEFAA401,BMEVEFAA405 TN : Biológiai rendszerek fizikai kémiaja,Fiz.kém. II K : 18,21 O : Dr. Csontos József (C95CU3), Dr. Szilágyi	503G2 TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : gy4,gy5 O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW), Stelén Gábor (HU07B3)
30						
45						
9 00	3. óra	KT : Labor O : Bartalné Berceli Mónika (NB*ADQ), Dr. Benedek András (BIJKGS), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Tómoskózi Sándor (MRPBLK), Dr. Török Kitti (XCSDT9), Dr. Wunderlich Lívius (X*AT0W), Izsó Eszter (K83A8A), Magos Zoltán (MNCSGO), Nyíri ... T : CH3MK OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4)	503E TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László	503E TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László	205E TK : BMEVEMBA403 TN : Biokémia labor K : 22 KT : Elmélet O : Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	503E TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : elm KT : Elmélet O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW)
10 00	4. óra					555 TK : BMEVESAAKM4,BMEVESAA302,BMEVEAKM1 TN : Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitik kémia I.,Anal alapjai
15						
30						
45						
11 00	5. óra		254 TK : BMEVEMBA401 TN : Mikrobiológia II. K : 14 KT : Elmélet O : Dr. Sveiczter Ákos (HLSU6), Dr. Tardy	555 TK : BMEVESAAKM4,BMEVESAA302,BMEVEAAKM1 TN : Anal.kém.körny.mérnököknek,Analitikai kémia I.,Anal alapjai		255 TK : BMEVEMBA402 TN : Általános genetika K : 15 KT : Elmélet O : Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Veron Fedorivna Deak (CG9KD5), Dr. Wunderlich Lívius (X*AT0W) T : CH410 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3
12 00	6. óra					
15						
30						
45						
13 00	7. óra					
15						
30						
45						
14 00	8. óra	205L2 TK : BMEVEMBA403 TN : Biokémia labor K : 24				352GB1 TK : BMEVEFAA401 TN : Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K : 19
15						352GB2 TK : BMEVEFAA401 TN : Biológiai rendszerek fizikai kémiaja K : 20
30						
45						
15 00	9. óra	KT : Labor O : Bartalné Berceli Mónika (NB*ADQ), Dr. Benedek András (BIJKGS), Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Szarka András (KLBMY9), Dr. Tómoskózi Sándor (MRPBLK), Dr. Török Kitti (XCSDT9), Dr. Wunderlich Lívius (X*AT0W), Izsó Eszter (K83A8A), Magos Zoltán (MNCSGO), Nyíri ... T : CH3MK OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4)	503G1 TK : BMEVEKFA410 TN : Vegyip.műv. K : gy1,gy2 O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T : CH302,CH301			
16 00	10. óra					
15						
30						
45						
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
7	103	BMEEOGMAKM2	Talajvédelem	Dr. Kovács Miklós, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Molnár Mónika	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(KF88);
7	104E	BMEEOVKAKM2	Települési vízgazdálkodás és vízminőség védelem	Dr. Clement Adrienne, Dr. Buzás Kálmán	00	Elm	V	5	4	1	0	K:14:15-17:00(K389);
7	104G	BMEEOVKAKM2	Települési vízgazdálkodás és vízminőség védelem	Dr. Clement Adrienne, Kardos Máté Krisztián	01	Gyak	V	5	4	1	0	SZE:10:15-12:00(K389);
7	114	BMEGEÁTAKM1	Az áramlástan alapjai	Dr. Suda Jenő Miklós	VBK- 2018t- E	Elm	V	3	2	0	0	H:14:15-16:00(KM34);
7	142	BMEGT42A403	Környezetmenedzsment	Dr. Zilahy Gyula	03	Elm	V	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(QA202);
7	253E	BMEVEMBAKM3	Mikrobiológia környezetmérnököknek	Dr. Sveicz Akos, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Feigl Viktória Dóra	03	Elm	F	3	2	0	0	P:12:15-15:00(CHC14);
7	454	BMEVEKTAKM3	Környezeti kémia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(CH201);
7	508E	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás I	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	elm	Elm	F	5	2	0	3	H:12:15-14:00(CH308);
7	508G	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás I	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	gyak	Gyak	F	5	2	0	3	H:10:15-12:00(CH308);
7	508L1	BMEVEVMAKM2	Környezeti eljárás I	Dr. Tóth András József	lab1	Lab	F	5	2	0	3	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
7	555	BMEVESAAKM4	Analitikai kémia környezetmérnököknek	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	03	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8:00-9:00	2. óra	454 TK: BMEVEKTAKM3 TN: Körny. kémia K: elm KT: Elmélet O: Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QJ55T)				
9:00-10:00	3. óra					
10:00-11:00	4. óra	508G TK: BMEVEVMAKM2 TN: Körny. eljárás I K: gyak KT: Gyakorlat O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	508L1 TK: BMEVEVMAKM2 TN: Körny. eljárás I K: lab1 KT: Labor O: Dr. Tóth András József (W40T22) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	104G TK: BMEEOVKAKM2 TN: Tel. vízg. vízv. K: 01 KT: Gyakorlat O: Dr. Clement Adrienne (INUSB3), Kardos	142 TK: BMEGT42A403 TN: Körny. men. K: 03 KT: Elmélet O: Dr. Zilahy Gyula (T68INV)	555 TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302, BMEVEAAKM1 TN: Anal. kém. körny. mérnököknek, Analitikai kémia I, Anal. alapjai
11:00-12:00	5. óra					
12:00-13:00	6. óra	508E TK: BMEVEVMAKM2 TN: Körny. eljárás I K: elm KT: Elmélet O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna		555 TK: BMEVESAAKM4, BMEVESAA302, BMEVEAAKM1 TN: Anal. kém. körny. mérnököknek, Analitikai kémia I, Anal. alapjai		253E TK: BMEVEMBAKM3, BMEVEMBAKM3 TN: Mikrobiológia, Mikrobiológia környezeti mérnököknek K: 22,03 O: Dr. Feigl Viktória Dóra (RF68H), Dr. Sveicz Akos (HL3U6), Dr. Tardy Gábor Márk (RVTCE) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3
13:00-14:00	7. óra					
14:00-15:00	8. óra	114 TK: BMEGEÁTAKM1 TN: Áram. alap K: VBK-2018-E KT: Elmélet O: Dr. Suda Jenő Miklós (CU7HFB)	104E TK: BMEEOVKAKM2 TN: Talajvédelem K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Buzás Kálmán (NDOFMJ), Dr. Clement Adrienne (INUSB3) T: K389 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	103 TK: BMEEOGMAKM2 TN: Talajvédelem K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Kovács Miklós (EHR979)		
15:00-16:00	9. óra					
16:00-17:00	10. óra					
17:00-18:00	11. óra					
18:00-19:00	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
8	166	BMETE14AX04	Fizika I Elektrodinamika	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	2	0	0	H:14:15-16:00(CH308);
8	170L1	BMETE14AX05	Fizika laboratóriumi gyakorlatok -	Dr. Gombkötő Balázs, Dr. Kály- Kullai Kristóf, Gyökmérő Dr. Wittmann Mária, Lawson Bich Thuy	C1	Lab	F	2	0	0	3	K:16:15-19:00(F32L1);
8	184E	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	2	2	0	K:14:15-16:00(CH307);
8	184G1	BMETE90AX18	Matematika A3c vegyész- és biomérnököknek	Dr. Pintér Ferenc János	C1	Gyak	V	4	2	2	0	P:12:15-14:00(CH308);
8	201	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András	26	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-16:00(K134); H:14:15-18:00(K134);
8	204	BMEVEMBA312	Mikrobiológia labor	Fekete-Kertész Ildikó, Dr. Molnár Mónika, Tolner Mária, Dr. Feigl Viktória Dóra, Farkas Éva	36	Lab	F	4	0	0	4	CS:13:15-17:00(CH2MK);
8	351E	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); K:15:15-17:00(CHC14); SZE:15:15-17:00(CHC14);
8	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin Sándor	40	Gyak	V	5	3	1	0	SZE:15:15-17:00(CH304);
8	351G1	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin Sándor	41	Gyak	V	5	3	1	0	SZE:15:15-17:00(CH307);
8	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin Sándor	42	Gyak	V	5	3	1	0	CS:15:15-17:00(CH301);
8	351G2	BMEVEFKA304	Fizikai kémia I	Dr. Rolik Zoltán, Gyarmati Benjámin Sándor	43	Gyak	V	5	3	1	0	CS:15:15-17:00(CH304);
8	352E	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Dr. Szilágyi András Ferenc, Dr. Csontos József, Samu Gyula	21	Elm	V	4	2	1	0	CS:08:15-10:00(K134);
8	352GV	BMEVEFAA405	Fizikai kémia II	Samu Gyula	22	Gyak	V	4	2	1	0	CS:14:15-16:00(CH302);
8	555	BMEVESAA302	Analitikai kémia I.	Dr. Horvai György, Dr. Pokol György János	14	Elm	F	5	4	0	0	SZE:12:15-14:00(CHC14); P:10:15-12:00(CHC14);
8	608	BMEVESAA301	Szervetlen kémia labor	Dr. Kovács Ilona	V123	Lab	F	3	0	0	4	SZE:08:15-12:00(CHALGS);
8	652E	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	Dr. Huszthy Péter	49	Elm	V	5	3	2	0	SZE:12:15-15:00(CHA11);
8	652G	BMEVESZA301	Szerves kémia I.	x	49g	Gyak	V	5	3	2	0	K:08:15-10:00(CH301);
8	653E	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Dr. Poppe László	41	Elm	F	7	2	0	5	K:14:15-17:00(CH305);
8	653L	BMEVESZA302	Biomolekulák kémiája	Bölcseki Hedvig, Dr. Hornvánszky Gábor	411	Lab	F	7	2	0	5	H:08:15-13:00(CH207);
8	656E	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Dr. Simonné Sarkadi Livia, Dr. Tóth Tünde Mária	04	Elm	V	5	4	0	1	H:08:15-10:00(CH204); P:08:15-10:00(CH204);
8	656L	BMEVESZAKM1	Kémia II.	Bata Zsófia, Nagy Flóra, Dr. Hornvánszky Gábor	041	Lab	V	5	4	0	1	CS:08:15-12:00(CH207);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy1	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy2	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KF85);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L100	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G1	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	L3	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L- HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGAV04	Vegyipari géptan gyakorlat	x	Gy10 0	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(KF85);

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
keresztfélév (BSc képzés)

8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		Gy3	Gyak	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(D327);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		L1	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L-HIDROLAB);
8	952G2	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		L2	Lab	F	3	0	1	2	H:14:15-17:00(L-HIDROLAB);
8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		Gy5	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(KF85);
8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		Gy6	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(D327);
8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		L4	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
8	952G3	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		L7	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		Gy4	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(KF85);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		Gy7	Gyak	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(D327);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		L5	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
8	952G4	BMEGEVGA04	Vegyipari géptan gyakorlat	x		L6	Lab	F	3	0	1	2	CS:12:15-15:00(L-HIDROLAB);
8		BMEVEFAA306	Műanyagok vegyész-mérnököknek		Dr. Pukánszky Béla, Móczó János Dr	19	Vk	F	5	2	0	2	
8		BMEGEVÉAK03	Levegőtisztaság- védelem		Dr. Örvös Mária	24	Vk	V	3	2	0	0	
8		BMEVEKFAKM1	Kémiai technológia környezetmérnököknek		Dr. Páczay György, Havasi Dávid	bsc_v k	Vk	V	6	2	0	3	

Órarend		Hétfő 02.05.		Kedd 02.06.		Szerda 02.07.		Csütörtök 02.08.		Péntek 02.09.														
8:00	2. óra	653L TK: BMEVESZA302 TN: Biomolekulák kémiaja K: 411 KT: Labor O: Bölcskei Hedvig (UGZ60U), Dr. Horváthné Gábor (K1Y1Z8) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11, 12,13,14,15 (5) OH: 5	656E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Simonné	652G TK: BMEVESZA301 TN: Szerves kémia I. K: 49g KT: Gyakorlat O: Szemenyei Balázs (WISBE0)	608 TK: BMEVESAA301 TN: Szervetlen kémia labor K: V123 KT: Labor O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1) T: CHALG5 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	352E TK: BMEVEFAA401,BME VEFAA405 TN: Biológiai rendszerek fizikai	656L TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 041 KT: Labor O: Bata Zsófia (959RLG), Dr. Horváthné Gábor (K1Y1Z8), Nagy Flóra (FV8TXU) T: CH207 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11, 12,13,14,15 (4) OH: 4	656E TK: BMEVESZAKM1 TN: Kémia II. K: 04 KT: Elmélet O: Dr. Simonné Sarkadi Livia (F2V2LG), D																
9:00	3. óra																							
10:00	4. óra																							
11:00	5. óra																							
12:00	6. óra																							
13:00	7. óra																							
14:00	8. óra	952G1 TK: BMEGEV EVGA V04 TN: Vegyip ari géptan gyakorlat	952G2 TK: BMEGEV EVGA V04 TN: Vegyip ari géptan gyakorlat	201 TK: BMEV E3A3 O1 TN: Bioké mia K: 26 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilves	201 TK: BMEV E3A3 O1 TN: Bioké mia K: 26 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilves	166 TK: BMEV E14AX O4 TN: Biomate matika K: 41 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilves	184E TK: BMEV E9 OAX18 TN: Matemat ika K: 41 KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilves	653E TK: BMEVES ZA302 TN: Biomolek ulák kémiaja K: 41 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	351E TK: BMEVEF KA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	351E TK: BMEVEF KA304 TN: Fiz-kém I K: 36 KT: Elmélet O: Dr. Kállay Mihály	351G1 TK: BMEVEF KA304 TN: Fiz-kém I K: 40,41 KT: Labor O: Dr. Rózik Zoltán	351G2 TK: BMEVEF KA304 TN: Fiz-kém I K: 40,41 KT: Labor O: Dr. Rózik Zoltán	952G3 TK: BMEGEV GAV04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: Gy6,L4,G y5,L7	952G4 TK: BMEGEV GAV04 TN: Vegyipari géptan gyakorlat K: L5,Gy4,L 6,Gy7	204 TK: BMEVEM BA312 TN: Mikrobiol. labor K: 36 KT: Labor O: Dr. Fejöl Viktória Dóra (XP66BH)	184G1 TK: BMEVEM E9AX18 TN: Matematika K: C1 KT: Gyakorlat O: Dr. Pintér Ferenc János (HRM226)								
15:00	9. óra																							
16:00	10. óra																							
17:00	11. óra																							
18:00	12. óra																							
19:00																								

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
9	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
9	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
9	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
9	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
9	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
9	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
9	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
9	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
9	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József Márk, Dr. Míka László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Míka László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Valentinyi Nóra, Dr. Míka László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
9	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Míka László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
9	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
9	558E	BMEVESAA604	Analitikai és szerkezetvizsgáló labor	Dr. Szilágyi Imre Miklós	11	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	Dr. Szilágyi Imre Miklós	12	Lab	F	5	1	0	4	P:08:15-14:00(CHFLAB);
9	655	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	21	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH201);

Vegyésszermérnöki szak

Analitikai és szerkezetvizsgálati szakirány (BSc képzés)

Órarend							
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.		
8 00							
15	2. óra	655 TK : BMEVESKA504 TN : Szerves kémia K : 21					558L TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : 12
30							
45							
9 00	3. óra	KT : Elmélet O : Dr. Poppe László (L47Y7P)					KT : Labor O : Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5) T : CHFLAB OB : 1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15 (6) OH : 6
15							
30							
45							
10 00	4. óra	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgagd. K : C10	558E TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : 11	502L1 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.írányít	505L4 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u4	558E TK : BMEVESAA604 TN : Analitikai és szerkezetvizsgálati labor K : 11	502L9 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.írányít K : lab9
15							505L2 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u2
30							KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T : DFcsarnok OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)
45							
11 00	5. óra	KT : Elmélet O : Erdei János (KJFKBD)	Analitikai és	Folyam.írányít	Vegy.műv labor	KT : Elmélet O : Dr. Szilágyi Imre Miklós (M7B3T5)	KT : Labor O : Lakné Dr. Komka
15							
30							
45							
12 00	6. óra					120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgagd. K : C10	KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás
15							
30							
45							
13 00	7. óra					KT : Elmélet O : Erdei János (KJFKBD)	502E TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN : Folyam.írányít,Vegyrendmük K : gyakorlat,elmélet O : Dr. Mizsey Péter (CMZZWD), Nagy Tibor (DDNSFU) T : CHCH4 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-17182 - Vegyész mérnöki ...
15							
30							
45							
14 00	8. óra	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.írányít K : lab2	505L3 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u3	502L5 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.írányít	505L1 TK : BMEVEKFA613 TN : Vegy.műv labor K : u1	517 TK : BMEVEKFA403 TN : Körny.kém és techn. K : elm	
15							
30							
45							
15 00	9. óra	KT : Labor O : Mihalovits Máté	KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T : DFcsarnok OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)	TN :	Vegy.műv labor	KT : Elmélet O : Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (Q0J55T) T : K134 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : VE3MAMA-17182 - Vegyész mérnöki ...	
15							
30							
45							
16 00	10. óra	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.írányít K : lab3		502L6 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.írányít	KT : Labor O : Dr. Mika László Tamás		
15							
30							
45							
17 00	11. óra	KT : Labor O : Mihalovits Máté					
15							
30							
45							
18 00	12. óra						
15							
30							
45							
19 00							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
10	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
10	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
10	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
10	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
10	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
10	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
10	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
10	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
10	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Valentinyi Nóra, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
10	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
10	514E	BMEVEVMA605	Folyamattan	Dr. Rév Endre, Stelén Gábor	elm	Elm	V	5	3	0	2	K:10:15-13:00(CH304);
10	514L	BMEVEVMA605	Folyamattan	Stelén Gábor, Dr. Rév Endre	lab1	Lab	V	5	3	0	2	CS:08:15-10:00(DFcsarnok);
10	516	BMEVEVMA607	Környezetbarát eljárások	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	4	3	0	0	H:08:15-10:00(CH308); SZE:08:15-10:00(CH308);
10	517	BMEVEKFA403	Környeztkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
10	518E	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos	elm	Elm	F	5	2	0	3	P:08:15-10:00(CH304);
10	518L	BMEVEKFA503	Szénhidrogénipari technológia és katalizis	Dr. Gresits Iván László, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Bárkai János Péter, Dr. Rév Endre, Dr. Szabó Mihály, Dr. Tóth András József, Farkasné Szőke-Kis Anita, Tukacs József Márk	lab1	Lab	F	5	2	0	3	P:12:15-15:00(DFcsarnok);

Vegyésszmérnöki szak

Általános vegyipari és folyamatmérnöki szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8:00-8:30	2. óra 516 TK: BMEVEVMA607 TN: Körny.barát elj. K: elm KT: Elmélet O: Kózeliné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)		516 TK: BMEVEVMA607 TN: Körny.barát elj. K: elm KT: Elmélet O: Kózeliné Dr. Székely Edit Éva (03SR5T)	514L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: lab1 KT: Labor O: Dr. Rév Endre (P9U2PI), Stelen Gábor	518E TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: elm KT: Elmélet	
10:00-10:30	4. óra 120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vällgazd. K: C10 KT: Elmélet O: Erdei János (KJFKBD)	514E TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: elm KT: Elmélet O: Dr. Rév Endre (P9U2PI)	502L1 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.írányít K: u4 KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás	505L4 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u2 KT: Labor O: Dr. Miksa László Tamás (ZDG3QW)	502L9 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.írányítás K: lab9 KT: Labor O: Lakné Dr. Komka	505L2 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u2 KT: Labor O: Dr. Miksa László Tamás (ZDG3QW)
11:00-11:30	5. óra					
12:00-12:30	6. óra		120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vällgazd. K: C10 KT: Elmélet O: Erdei János (KJFKBD)			518L TK: BMEVEKFA503 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: lab1 KT: Labor O: Dr. Bárkai János Péter (SJMWW), Dr. Fücht Ákos (LFLQD2), Dr. Gresits Iván László (YF46ZH), Dr. Rév Endre (P9U2PI), Dr. Szabó Minály (FG5G3H), Dr. Tóth Andr. József (W40TZ2), Faikaszé Szöke-Kis Anit
13:00-13:30	7. óra			502E TK: BMEVEVMA504 BMEVEKFM305 TN: Folyam.írányítás.Vegyrendműk K: gyakorlat,elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-17182 -Vegyésszmérnöki ...		
14:00-14:30	8. óra	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.írányítás K: lab2 KT: Labor O: Mihalovits Máté	502L3 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3 KT: Labor O: Dr. Miksa László Tamás (ZDG3QW) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)	502L5 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.írányít K: u1 KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás	505L1 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1 KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás	517 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny.kém és techn. K: elm KT: Elmélet O: Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QQJ55T) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3 SZO: VE3MAMA-17182 -Vegyésszmérnöki ...
15:00-15:30	9. óra					
16:00-16:30	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.írányítás K: lab3 KT: Labor O: Mihalovits Máté				
17:00-17:30	11. óra					
18:00-18:30	12. óra					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
11	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
11	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmelet	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
11	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyakorlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
11	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
11	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
11	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
11	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
11	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
11	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Valentinyi Nóra, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
11	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
11	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);
11	655	BMEVESKA504	Szerves kémia III	Dr. Poppe László	21	Elm	V	2	2	0	0	H:08:15-10:00(CH201);
11	755	BMEVESTA606	Gyógyszerkémiai alapfolyamatok	Dr. Faigl Ferenc, Dr. Mátravölgyi Béla	16	Elm	V	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CH308);
11	756E	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	16	Elm	V	3	2	0	1	K:08:15-10:00(CH308);
11	756L	BMEVESTA607	Gyógyszerkészítmények formálása	Dr. Marosi György János	16L	Lab	V	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(F2MST);

Vegyésszmérnöki szak

Gyógyszeripari szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra	756E	756L		755	
8:30-8:45	TK: BMEVESKA504 TN: Szerves kémia K: 21	TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszerformál K: 16	TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszerformál K: 16L		TK: BMEVESTA606 TN: Gyógysz.alapfoly K: 16	
9:00-9:15	3. óra					
9:15-9:30	KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P)	KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9E6IF)	KT: Labor O: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F2MST OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4		KT: Elmélet O: Dr. Faigl Ferenc (ZARFUL), Dr.	
9:30-9:45						
10:00-10:15	4. óra	502L1	505L4	502L9	505L2	
10:15-10:30	TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vällgazd. K: C10	TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab1	TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u4	TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab9	TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u2	
10:30-10:45	5. óra	KT: Labor O: Erdei János (KIFKBD)	KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)	KT: Labor O: Lakné Dr. Konkka	KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)	
11:00-11:15						
11:15-11:30			120			
11:30-11:45			TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vällgazd. K: C10			
11:45-12:00	6. óra		KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	502E		
12:00-12:15				TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN: Folyam.irányítás,Vegrendmük. K: gyakorlat,elmelet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3 SZD: VE3MAMA-17182 - Vegyészmeérnöki ...		
12:15-12:30						
12:30-12:45						
13:00-13:15	7. óra					
13:15-13:30						
13:30-13:45						
14:00-14:15	8. óra	502L2	502L5	505L1	517	
14:15-14:30	TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab2	TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u3	TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab5	TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy.műv labor K: u1	TK: BMEVEKFA403 TN: Könyv.kém és techn. K: elm	
14:30-14:45	9. óra	KT: Labor O: Mihalovits Máté	KT: Labor O: Nagy Tibor	KT: Labor O: Dr. Mika László Tamás (ZDG3QW) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)	KT: Elmélet O: Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea (QJ55T) T: K134 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3 SZD: VE3MAMA-17182 - Vegyészmeérnöki ...	
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45						
16:00-16:15	10. óra	502L3	502L6			
16:15-16:30	TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab3	TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab6	TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab6			
16:30-16:45	KT: Labor O: Mihalovits Máté	KT: Labor O: Nagy Tibor	KT: Labor O: Nagy Tibor			
16:45-17:00						
17:00-17:15						
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						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
12	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
12	357	BMEVEFKA603	Felületek fizikai kémiája	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	06	Elm	V	3	2	0	0	P:08:15-10:00(CH307);
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília, Hegyesi Nóra	24	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília, Hegyesi Nóra	25	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
12	404L	BMEVEMGA603	Anyagtudományi labor	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília, Hegyesi Nóra	26	Lab	F	3	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
12	405E	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Renner Károly Péter	30	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, Hegyesi Nóra, Renner Károly Péter	31	Lab	V	7	4	0	5	K:08:15-13:00(HF4);
12	405L2	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Hegyesi Nóra, Renner Károly Péter	32	Lab	V	7	4	0	5	K:13:15-18:00(HF4);
12	405L3	BMEVEMGA608	Műanyagok feldolgozása	Dr. Pukánszky Béla, Renner Károly Péter, Hegyesi Nóra	33	Lab	V	7	4	0	5	CS:08:15-13:00(HF4);
12	407	BMEVEMGA610	Polimerek adalékanyagai	Móczó János Dr, Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd	13	Elm	V	2	2	0	0	P:11:15-13:00(HF2);
12	408	BMEVEFAA602	Fémek és fémmatrixú kompozitok	Dr. Májlinger Kornél, Hári József	06	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(HF2);
12	411	BMEVEFAA601	Korszerű műszaki kerámiák	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	06	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(HF2);
12	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
12	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
12	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
12	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
12	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
12	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
12	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
12	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
12	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
12	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
12	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
12	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
12	505L1	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás	u1	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-17:00(DFcsarnok);
12	505L2	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás	u2	Lab	F	3	0	0	4	CS:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	505L3	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Valentinyi Nóra, Dr. Mika László Tamás	u3	Lab	F	3	0	0	4	H:14:15-17:00(DFcsarnok);
12	505L4	BMEVEKFA613	Vegyipari műveletek labor	Kmecz Ildikó, Dr. Mika László Tamás	u4	Lab	F	3	0	0	4	K:10:15-13:00(DFcsarnok);
12	517	BMEVEKFA403	Környezetkémia és technológia	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	elm	Elm	V	4	3	0	0	SZE:14:15-17:00(K134);

Órarend									
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.				
8 00									
15									
30	2. óra	404L TK: BMEVEM BMEVEM GA603	405L1 TK: BMEVEM BMEVEM GA608	405E TK: BMEVEMGA608 TN: Műanyagok feldol K: 30	405L3 TK: BMEVEMGA 608	357 TK: BMEVEKFA603 TN: Fekület fiz-kém K: 06			
45									
9 00									
15	3. óra	TN: Anyagtud lab. K:	Műanyag ok feldol K: 31	KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL), Renner	Műanyagok feldol K: 33	KT: Elmélet O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina			
30									
45	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men. és válgazd. K: C10	25,26,24 O: Dr. Koczán é Dr. Pukánsz ky Béla (M6U7TL) J.	Labor K: u4 KT: Labor O: Dr.	502L1 TK: BMEVEV MA504 TN: Folyam.ir	505L4 TK: BMEVEK FA613 TN: Vegy.mű v labor			
10 00									
15									
30									
45	5. óra	KT: Elmélet O: Erdei János (KFKBD)	Hegyesi Nóra K:BN8AH J. Renner	411 TK: BMEVEFAA601 TN: Korszerű műszaki kerámák K: 06 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV).	502L9 TK: BMEVEVMA 504 TN: Folyam.irányít	505L2 TK: BMEVEKFA6 13 TN: Vegy.műv labor K: u2 KT: Labor O: Dr. Miká László Tamás			
11 00									
15									
30									
45	6. óra			120 TK: BMEGT20A001 TN: Men. és válgazd. K: C10		407 TK: BMEVEMGA610 TN: Polm. adalék K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV).			
12 00									
15									
30									
45	7. óra			KT: Elmélet O: Erdei János (KFKBD)					
13 00									
15									
30									
45									
14 00									
15	8. óra	405E TK: BMEVEMGA 608	502L2 TK: BMEVEVMA 504 TN: Folyam.irányít	505L3 TK: BMEVEKFA6 13 TN: Vegy.műv labor K: u3 KT: Labor O: Dr. Miká László Tamás	405L2 TK: BMEVEM GA608 TN: Műanyag ok feldol K: 32 KT: Labor O: Dr. Pukánsz ky Béla (M6U7TL) J.	502L5 TK: BMEVEV MA504 TN: Folyam.ir			
30									
45									
15 00									
15	9. óra	405E TK: BMEVEMGA 608 TN: Műanyagok	502L2 TK: BMEVEVMA 504 TN: Folyam.irányít	505L3 TK: BMEVEKFA6 13 TN: Vegy.műv labor K: u3 KT: Labor O: Dr. Miká László Tamás	502L5 TK: BMEVEV MA504 TN: Folyam.ir	505L1 TK: BMEVEK FA613 TN: Vegy.mű v labor K: u1 KT: Labor O: Dr.			
30									
45									
16 00									
15	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA 504 TN: Folyam.irányít							
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
13	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	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	19	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH308);
13	259	BMEVEMBA601	Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia	Dr. Pécs Miklós László	12	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CHA10);
13	260	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Kiss Bernadett, Dr. Fehér Csaba, Dr. Réczey István Dr.	15	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA11);
13	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
13	358	BMEVEFAA702	Elektronika és mérés technika	Dr. Bódiss János, Dr. Sztraka Lajos Vilmos	00	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(CH308);
13	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
13	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
13	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
13	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
13	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
13	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
13	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
13	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
13	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
13	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
13	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);

Biomérenői szak

Alkalmazott biotechnológia szakirány (BSc képzés)

Orarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00						
15	2. óra	515 TK : BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN : Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K : elm.gyak.mscker_gyak O : Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	502L10 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab10 KT : Labor T : DFcsarnok	260 TK : BMEVEVMA610 TN : Magip.techn K : 15 KT : Elmélet O : Dr. Réczey Istvánné Dr. (UBK9SI), Kiss		354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai K : 07 KT : Elmélet
30						354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alapjai K : 07 KT : Elmélet
45						
9 00	3. óra					
15						
30						
45						
10 00	4. óra	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C10 KT : Elmélet O : Erdei János (KIFKBD)	515 TK : BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN : Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K : elm.gyak.mscker_gyak O : Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	208 TK : BMEVEVMA606,BMEVEBEA606 TN : Élelmiszeripari technológia,Élelmip. techn K : 13,19 O : Dr. Merész Péter (GÖHTPT)	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					
15						
30						
45						
12 00	6. óra		502L4 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab4 KT : Labor O : Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C10 KT : Elmélet O : Erdei János (KIFKBD)		
13 00	7. óra				502E TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN : Folyam.irányítás,Vegrendmük K : gyakorlat,elmélet O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (DDNSFU) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZD : BIO3MAMA-17182 - Biomérenői BSc...	
14 00	8. óra	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab2 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG)	259 TK : BMEVEVMA601 TN : Biotermék és gyógyszeripari biotechnológia K : 12 KT : Elmélet O : Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T : CHA10 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	401 TK : BMEVEFAA607 TN : Műanyagok biomérenőiöknek K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)		502L7 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab7 KT : Labor O : Nagy Tibor (DDNSFU)
15 00	9. óra					
15						
30						
45						
16 00	10. óra	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab3 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG)		502L8 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab8 KT : Labor O : Dr. Csikó Zsolt (G88HZ9), Dr. Tóth		
17 00	11. óra					
15						
30						
45						
18 00	12. óra					
15						
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
14	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	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	33	Elm	V	5	3	0	1	K:14:15-17:00(CHA11);
14	211	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozástan	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Merész Péter	20	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH201);
14	311	BMEVESOA605	Kórélettan I.	Dr. Tornóci László, Fekete-Kertész Ildikó	12	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(SOTE);
14	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
14	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
14	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
14	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
14	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
14	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
14	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
14	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
14	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
14	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
14	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
14	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);

Biométernői szak

Egészségvédelmi szakirány (BSc képzés)

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra	515 TK: BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN: Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: elm.gyak.mscker_gyak	502L10 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab10	311 TK: BMEVESDA605 TN: Kórelletlan I. K: 12		354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07
8:30-8:45						354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07
8:45-9:00	3. óra	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	KT: Labor T: DFcsarnok	KT: Elmélet O: Dr. Tomóci László (F9RUC1)		KT: Elmélet
9:00-9:15						
9:15-9:30	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és.vállgazd. K: C10	515 TK: BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN: Kísérl.tervezés,Kísérl.tervezés K: elm.gyak.mscker_gyak		354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alapjai K: 07	211 TK: BMEVEBEA508 TN: Élelm.láplák. K: 20
9:30-9:45						KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Merész Péter (G0HTPT), Dr. Salgó András Iván (RUK1GG)
9:45-10:00	5. óra	KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)		KT: Elmélet O: Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3
10:00-10:15						
10:15-10:30	6. óra		502L4 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab4	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és.vállgazd. K: C10		
10:30-10:45						
10:45-11:00	7. óra		KT: Labor O: Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	KT: Elmélet O: Erdei János (KIFKBD)	502E TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN: Folyam.irányítás,Vegrendmük K: gyakorlat,elmélet	
11:00-11:15						
11:15-11:30	8. óra	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab2	210 TK: BMEVEBEA611 TN: Klinikai kémia K: 33	401 TK: BMEVEFAA607 TN: Műanyagok, biométernőiöknek K: 09	ODNSFU T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	502L7 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab7
11:30-11:45						KT: Labor O: Nagy Tibor (ODNSFU)
11:45-12:00	9. óra	KT: Labor O: Mihalovits Máté (K391AG)	KT: Elmélet O: Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)	SZD: BIO3MAMA-17182 - Biométernői BSc...	
12:00-12:15						
12:15-12:30	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab3		502L8 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab8		
12:30-12:45						
12:45-13:00	11. óra	KT: Labor O: Mihalovits Máté (K391AG)		KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Tóth		
13:00-13:15						
13:15-13:30	12. óra					
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						

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, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	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	13	Elm	V	5	2	0	2	SZE:10:15-12:00(CH308);
15	208L	BMEVEMBA606	Élelmiszeripari technológia	Dr. Merész Péter	14	Lab	V	5	2	0	2	K:12:15-18:00(CH3MK);
15	211	BMEVEBEA508	Élelmiszerkémia és táplálkozástan	Dr. Salgó András Iván, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Merész Péter	20	Elm	V	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH201);
15	260	BMEVEMKA610	Mezőgazdasági iparok technológiája	Kiss Bernadett, Dr. Fehér Csaba, Dr. Réczey István Dr.	15	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CHA11);
15	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
15	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
15	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
15	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
15	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
15	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
15	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
15	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
15	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
15	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab9	Lab	F	5	2	1	1	CS:10:15-12:00(DFcsarnok);
15	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
15	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);

Biométernői szak

Élelmiszerminősítő és élelmiszertechnológia szakirány (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00						
15 30	2. óra	515 TK : BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN : Kísérlet tervezés,Kísérlettervezés K : elm.gyak.msckor_gyak O : Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	502L10 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab10 KT : Labor T : DFcsarnok	260 TK : BMEVEMKA610 TN : Mg.ip.techin K : 15 KT : Elmélet O : Dr. Réczey Istvánné Dr. (UBK95I), Kiss		354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet
9 00						354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet
15 30	3. óra					
10 00						
15 30	4. óra	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C10 KT : Elmélet O : Erdei János (KJFKBD)	515 TK : BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN : Kísérlet tervezés,Kísérlettervezés K : elm.gyak.msckor_gyak O : Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	208 TK : BMEVEMBA606,BMEVEBEA606 TN : Élelmiszerpari technológia,Élelm.ip. techin K : 13,19 O : Dr. Merész Péter (GÖHTPT)	354 TK : BMEVEFAA409 TN : Nanotechn. alappjai K : 07 KT : Elmélet O : Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	211 TK : BMEVEBEA508 TN : Élelm.láplák. K : 20 KT : Elmélet O : Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Merész Péter (GÖHTPT), Dr. Salgó András Iván (RUK16G) T : CH201 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3
11 00						
15 30	5. óra					
12 00						
15 30	6. óra		208L TK : BMEVEMBA606 TN : Élelmiszerpari technológia K : 14 KT : Labor O : Dr. Merész Péter (GÖHTPT) T : CH3MK OB : 1,2,3,4,5,7,8,10,11,1 2,13,14,15 (6) OH : 6	502L4 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab4 KT : Labor O : Lakné Dr. Komka	120 TK : BMEGT20A001 TN : Men.és vállgazd. K : C10 KT : Elmélet O : Erdei János (KJFKBD)	
13 00						
15 30	7. óra				502E TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN : Folyam.irányítás,Vegyrendmük K : gyakorlat,elmélet O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3 SZO : BIO3MAMA-17182 - Biométernői BSc...	
14 00						
15 30	8. óra	502L2 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab2 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG)		401 TK : BMEVEFAA607 TN : Műanyagok biométernőknek. K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Pukánszky Béla (MGU7TL)		502L7 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab7 KT : Labor O : Nagy Tibor (ODNSFU)
15 00						
15 30	9. óra					
16 00						
15 30	10. óra	502L3 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab3 KT : Labor O : Mihalovits Máté (K391AG)		502L8 TK : BMEVEVMA504 TN : Folyam.irányítás K : lab8 KT : Labor O : Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Tóth		
17 00						
15 30	11. óra					
18 00						
15 30	12. óra					
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
16	120	BMEGT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Erdei János, Dr. Bernschütz Mária, Torda Tamás	C10	Elm	F	4	4	0	0	H:10:15-12:00(CHFMAX); SZE:12:15-14:00(CHFMAX);
16	354	BMEVEFAA409	A nanotechnológia kolloidkém. alapjai	Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső	07	Elm	F	3	3	0	0	CS:10:15-12:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14); P:08:15-10:00(CHC14);
16	358	BMEVEFAA702	Elektronika és mérés technika	Dr. Bódiss János, Dr Sztraka Lajos Vilmos	00	Elm	F	2	2	0	0	P:10:15-12:00(CH308);
16	401	BMEVEFAA607	Műanyagok biomérnököknek	Dr. Pukánszky Béla	09	Elm	F	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CHA10);
16	462E	BMEVEKTA604	Levegő és vízvédelem	Valentinyi Nóra	elm	Elm	V	4	2	0	2	K:12:15-14:00(F211);
16	462L	BMEVEKTA604	Levegő és vízvédelem	Dr. Csikor Zsolt	lab	Lab	V	4	2	0	2	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
16	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elmele t	Elm	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
16	502E	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	gyako rlat	Gyak	F	5	2	1	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
16	502L1	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab1	Lab	F	5	2	1	1	K:10:15-12:00(DFcsarnok);
16	502L10	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Lakné Dr. Komka Kinga, Farkasné Szőke-Kis Anita, Nagy Tibor	lab10	Lab	F	5	2	1	1	K:08:15-10:00(DFcsarnok);
16	502L2	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab2	Lab	F	5	2	1	1	H:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L3	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Mihalovits Máté	lab3	Lab	F	5	2	1	1	H:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L4	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	lab4	Lab	F	5	2	1	1	K:12:15-14:00(DFcsarnok);
16	502L5	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab5	Lab	F	5	2	1	1	K:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L6	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab6	Lab	F	5	2	1	1	K:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L7	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Nagy Tibor	lab7	Lab	F	5	2	1	1	P:14:15-16:00(DFcsarnok);
16	502L8	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Dr. Csikor Zsolt, Dr. Tóth András József	lab8	Lab	F	5	2	1	1	SZE:16:15-18:00(DFcsarnok);
16	502L9	BMEVEVMA504	Folyamatirányítás	Farkasné Szőke-Kis Anita, Lakné Dr. Komka Kinga	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(J202);
16	513L	BMEVEKFA602	Biológiai víz- és szennyvíztechnológia	Dr. Csikor Zsolt	újlab	Lab	V	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
16	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
16	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);

Biométernői szak

Környezetvédelmi szakirány (BSc képzés)

Órarend									
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.				
8 00									
15	2. óra	515 TK: BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN: Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K: elm.gyak.msckes.gyak	502L10 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab10	513L TK: BMEVEKFAKM4,BM EVEKFA602 TN: K: lab	462L TK: BMEVEKTA604 TN: Levég.és vízvéd K: lab	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappjai K: 07	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappjai K: 07		
30									
45	3. óra	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	KT: Labor T: DFcsarnok	Szennyvíztiszt.techn., Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: lab,üláb	O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11, 12,13,14,15(4) OH: 4	KT: Elmélet	KT: Elmélet		
9 00									
10 00	4. óra	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C10	515 TK: BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN: Kísérlettervezés,Kísérlettervezés K: elm.gyak.msckes.gyak	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C10	354 TK: BMEVEFAA409 TN: Nanotechn. alappjai K: 07	358 TK: BMEVEFAA702 TN: Elektronika és mérés technika K: 00			
15									
30	5. óra	KT: Elmélet O: Erdei János (KJFKBD)	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)	O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Valentinyi Nóra (FYVEV98) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,	KT: Elmélet O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B13DY2)	KT: Elmélet O: Dr. Sztraka Lajos Vilmos (K740ZJ), Dr.			
45									
12 00									
15	6. óra		462E TK: BMEVEKTA604 TN: Levég.és vízvéd K: elm	502L4 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab4	120 TK: BMEGT20A001 TN: Men.és vállgazd. K: C10				
30									
45									
13 00									
15	7. óra		KT: Elmélet O: Valentinyi Nóra	KT: Labor O: Lakné Dr. Komka	KT: Elmélet O: Erdei János (KJFKBD)	502E TK: BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN: Folyam.irányítás,Vegyrendmük. K: gyakorlat,elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU)			
30									
45									
14 00									
15	8. óra	513E TK: BMEVEKFAKM4,BM EVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt.techn.,	502L2 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab2	401 TK: BMEVEFAA607 TN: Műanyagok biométernőkinek K: 09	502L7 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab7	502L7 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab7			
30									
45									
15 00	9. óra	KT: Labor O: Mihalovits Máté		KT: Elmélet O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL)	KT: Labor O: Nagy Tibor (ODNSFU)	T: CHC14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15(3) OH: 3 SZO: BIO3MAMA-17182 - Biométernői BSc...			
16 00									
15	10. óra	502L3 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab3		502L8 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.irányítás K: lab8					
30									
45									
17 00	11. óra	KT: Labor O: Mihalovits Máté (K391AG)		KT: Labor O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Dr. Tóth					
18 00									
15	12. óra								
30									
45									
19 00									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
17	105	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt, Ács Tamás	00	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(KM30);
17	109	BMEEOFTAKM2	Térinformatika	Dr. Szabó György	01	Gyak	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(K144);
17	147	BMEGT42A021	Komplex környezetgazdálkodási gyakorlatok II.	Dr. Kósi Kálmán György, Dr. Princz-Jakovics Tibor, Péterné Dr. Baranyi Rita	18	Elm	F	3	0	3	0	CS:11:15-14:00(Q épület Tanszék);
17	148	BMEGT42A022	Környezetértékelés és kockázatkezelés	Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva	18	Elm	V	3	0	2	0	SZE:12:15-14:00(Q épület Tanszék);
17	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	KM	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10);
17	157	BMEKOVJA901	Környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J207);
17	513E	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	KM_e a_2017	Elm	F	3	2	0	1	H:14:15-16:00(J202);
17	513L	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt, Valentinyi Nóra	lab	Lab	F	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
17	519	BMEVEVMAKM1	Hulladékgazdálkodás és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsckm_uj	Elm	F	3	2	0	0	K:13:15-15:00;
17	560E	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	01	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH308)
17	560L	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	02	Elm	F	3	2	0	1	P:10:15-14:00(CHAHPLC)

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.
8:00	2. óra			513L TK: BMEVEKFAKM4,BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt. techn., Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: lab, újlab O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Valentinyi Nóra (FVEEW8) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	560E TK: BMEVESAM207,BMEVEAAAKM2,BMEVESAAKM6 TN: Környezeti elem., Körny. véd. anal. K: Körny. véd. anal. O: Dr. Percz László (A24SS0)	155 TK: BMEGT55A001 TN: Üzleti jog K: KM KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24SS0)
9:00	3. óra					
10:00	4. óra					560L TK: BMEVESAM207,BMEVESAAKM6 TN: Környezeti elem., Körny. véd. anal. K: 04,02 O: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CHAHPLC OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4
11:00	5. óra				147 TK: BMEGT42A021 TN: Kompl. körny. gazd. gyak. II. K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Kósi Kálmán György (MMY2G), Dr. Princz-Jakovics Tibor (IHD7GJ), Péterné Dr. Baranyi Rita (LU03C1) T: Q épület Tanszék OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
12:00	6. óra			148 TK: BMEGT42A022 TN: Körny. ért. kock. kezelés K: 18 KT: Elmélet O: Dr. Csigéné Nagypál Noémi Éva		
13:00	7. óra		519 TK: BMEVEVMAKM1 TN: Hull. gazd. K: bsckm_uj KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)			
14:00	8. óra	513E TK: BMEVEKFAKM4,BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt. techn., Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: KM_ea_2017, új O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)			105 TK: BMEEOVKAKM3 TN: Környez. kárelh. K: 00 KT: Elmélet O: Jolánkai Zsolt (NH97VY), Ács Tamás	
15:00	9. óra		109 TK: BMEEOFTAKM1,BMEEOFTAKM2 TN: Monitor. térinfo., Térinfo. K: 00,01 O: Dr. Szabó György (CA4T01) T: K144			
16:00	10. óra				157 TK: BMEKOVJA901 TN: Környezeti hatásvizsgálat K: EA KT: Elmélet O: Dr. Tulipánt Gergely (MTQX1E)	
17:00	11. óra					
18:00	12. óra					
19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
18	105	BMEEOVKAKM3	Környezeti kárelhárítás	Jolánkai Zsolt, Acs Tamás	00	Elm	V	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(KM30);
18	109	BMEEOFTAKM1	Monitoring és térinformatika	Dr. Szabó György	01	Gyak	F	2	0	2	0	K:15:15-17:00(K144);
18	115	BMEGEGEAVKT	Környezetbarát tervezés	Dr. Soós Enikő	EA	Elm	F	3	2	0	0	SZE:12:15-14:00(KF82);
18	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	KM	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10);
18	157	BMEKOVJA901	Környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tulipánt Gergely	EA	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(J207);
18	190	BMEVIVEA023	Villamos rendszerek környezeti hatásai	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Tamus Zoltán Ádám	1718_2_VI VEA023_elm	Elm	V	3	2	0	0	CS:12:15-14:00(CH302);
18	513E	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt	KM_ea_2017	Elm	F	3	2	0	1	H:14:15-16:00(J202);
18	513L	BMEVEKFAKM4	Szennyvíztisztítási technológiák	Dr. Csikor Zsolt, Valentinyi Nóra	lab	Lab	F	3	2	0	1	SZE:08:15-12:00(DFcsarnok);
18	519	BMEVEVMAKM1	Hulladékgyaldkódás és veszélyes hulladékok	Dr. Csikor Zsolt	bsckm_uj	Elm	F	3	2	0	0	K:13:15-15:00;
18	560E	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	01	Elm	F	3	2	0	1	CS:08:15-10:00(CH308)
18	560L	BMEVESAAKM6	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	02	Elm	F	3	2	0	1	P:10:15-14:00(CHAHPCL)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8:00-9:00			513L TK: BMEVEKFAKM4,BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt.techn.,Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: lab,üláb O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9), Valentinyi Nóra (PVEEW8) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	560E TK: BMEVESAM207,BMEVEAAAKM2,BMEVESAAKM6 TN: Üzleti jog K: KM KT: Elmélet O: Dr. Percz László (A24SS0)		
9:00-10:00						
10:00-11:00						
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00			519 TK: BMEVEVMAKM1 TN: Hull.gazd K: bsckm_uj KT: Elmélet O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	190 TK: BMEVIVEA023 TN: Vill. körny.h. K: 1718_2_VIVEA023_elm KT: Elmélet O: Dr. Iváncsy Tamás (U38U4), Dr. Tamus		560L TK: BMEVESAM207,BMEVESAAKM6 TN: Környanalelem,Körny.véd.anal. K: 04,02 O: Horváth Viola (YR3KVQ) T: CHAHPCL OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4
14:00-15:00	513E TK: BMEVEKFAKM4,BMEVEKFA602 TN: Szennyvíztiszt.techn.,Biológiai víz- és szennyvíztechnológia K: KM_ea_2017,uj O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)					
15:00-16:00			109 TK: BMEEOFTAKM1,BMEEOFTAKM2 TN: Monitor, térinfo, Térinfo. K: 00,01 O: Dr. Szabó György (CA4T01) T: K144			
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
19	155	BMEGT55A001	Üzleti jog	Dr. Percz László	KM	Elm	F	2	2	0	0	P:08:15-10:00(CHA10);
19	201	BMEVEBEA301	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Szarka András	26	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-16:00(K134); H:14:15-18:00(K134);
19	353L1	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámin Sándor	00	Lab	F	3	0	0	4	CS:08:15-12:00(F11FK);
19	353L2	BMEVEFAA506	Fizikai kémia labor	Dr. Szilágyi András Ferenc, Gyarmati Benjámin Sándor	01	Lab	F	3	0	0	4	K:14:15-18:00(F11FKKÖ);
19	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	elm	Elm	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
19	515	BMEVEVMA606	Kísérletek tervezése és értékelése	Lakné Dr. Komka Kinga, Dr. Deák András György	gyak	Gyak	F	3	2	1	0	H:08:15-10:00(K134); K:10:15-12:00(K134);
19	556E	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	61	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
19	556E	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérőknek	Dr. Koczka Béla	02E	Elm	F	4	1	0	4	H:12:15-14:00(K134);
19	556L1	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	62	Lab	F	4	1	0	4	H:15:15-19:00(CHFLAB);
19	556L2	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	63	Lab	F	4	1	0	4	SZE:08:15-12:00(CHFLAB);
19	556L3	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	64	Lab	F	4	1	0	4	CS:13:15-17:00(CHFLAB);
19	556L4	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	65	Lab	F	4	1	0	4	K:14:15-18:00(CHFLAB);
19	556L5	BMEVESAA403	Analitikai kémia labor	Dr. Sztatisz Janisz	66	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
19	556L5	BMEVESAAKM5	Analitikai kémia labor környezetmérőknek	Dr. Simon András	02	Lab	F	4	1	0	4	SZE:14:15-18:00(CHFLAB);
19	L3c	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	uelm	Elm	V	6	2	1	4	H:08:15-10:00(F211);
19	L3c	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	úgyak	Gyak	V	6	2	1	4	H:08:15-10:00(F211);
19	L3d	BMEVEKFA512	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Valentinyi Nóra, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	úlab	Lab	V	6	2	1	4	H:10:15-13:00(DFcsarnok);
19		BMEVEAAA509	Környezetvédelmi analitika	Horváth Viola	19	Vkurzus	V	2	2	0	0	
19		BMEVEKFA506	Szénhidrogénipari technológia	dr. Holló András, Dr. Fürcht Ákos, Dr. Gresits Iván László	ea új	Vk	V	3	2	0	1	
19		BMEGT30A001	Mikro- és makroökonómia	Dr. Vigh László	VK	Vk	V	4	4	0	0	
19		BMEVEVMAKM3	Környezeti eljárás II	Dr. Mizsey Péter, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna	vk	Vk	V	5	2	0	5	

Vegyésszmérnöki, biomérnöki és környezetmérnöki szak
keresztfélév (BSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00						
15						
30	2. óra					
45	515 TK : BMEVEVMA606,BMEVEKFM203 TN : Kísélet tervezés,Kísélettervezés K : elm.gyak.msckor_gyak O : Dr. Deák András György (KH3M4R), Lakné Dr. Komka Kinga (IFW5YB)					
9 00						
15	3. óra					
30						
45						
10 00						
15	4. óra					
30						
45						
11 00						
15	5. óra					
30						
45						
12 00						
15	6. óra					
30	556E TK : BMEVEVSAAKM5,BM EVEVSA403					
45						
13 00						
15	7. óra					
30						
45						
14 00						
15	8. óra					
30						
45						
15 00						
15	9. óra					
30	556L1 TK : BMEVESAA4 03					
45						
16 00						
15	10. óra					
30						
45						
17 00						
15	11. óra					
30						
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
20	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László, Dr. Major Iván	E4	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
20	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
20	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
20	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
20	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovás Attila	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
20	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Magyar Róbert	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
20	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovás Attila	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
20	424	BMEVEFAM203	Bevezetés a nanotechnológiába	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	03	Elm	F	3	2	0	0	CS:15:15-17:00(F1MFK);
20	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	13	Elm	V	4	2	0	1	CS:10:15-12:00(K134);
20	425L1	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József, Molnár János	14	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, Molnár János	15	Lab	V	4	2	0	1	SZE:14:15-18:00(HF4);
20	427	BMEVEFAM103	Szellemitulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő	09	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
20	430	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámán Sándor	08	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	434	BMEVEFAM109	Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Vincze Árpád	01	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CH301);
20	535E	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	ea_vegy	Elm	F	4	2	0	2	H:10:15-12:00(CH201);
20	535L1	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Stelén Gábor, Havasi Dávid	lab1	Lab	F	4	2	0	2	P:10:15-12:00(DFcsarnok);
20	535L2	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Havasi Dávid, Stelén Gábor	lab2	Lab	F	4	2	0	2	CS:17:15-19:00(DFcsarnok);
20	535L3	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Stelén Gábor, Havasi Dávid	lab3	Lab	F	4	2	0	2	H:08:15-10:00(DFcsarnok);
20	535L4	BMEVEKFM101	Folyamatok tervezése és irányítása	Havasi Dávid, Stelén Gábor	lab4	Lab	F	4	2	0	2	SZE:12:15-14:00(DFcsarnok);
20	536	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(CH307);
20	536	BMEVEKFM104	Korszerű elválasztó műveletek	Közelné Dr. Székely Edit Éva, Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna, Dr. Mika László Tamás, Kmecz Ildikó, Tukacs József Márk, Valentinyi Nóra	lab	Lab	F	3	2	0	1	CS:14:15-17:00(DFcsarnok);
20	540	BMEVEKFM100	Önálló feladat I	Dr. Gresits Iván László	msc	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	581	BMEVESAM204	Mintaelőkészítés, mintavétel	Dr. Bezúr László Károly, Dr. Kórmíves	10	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(CHA11);

				József, Dr. Tömösközi Sándor								
20	590	BMEVESAM100	Önálló feladat I	Dr. Simon András	14	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
20	610	BMEVESAM101	Komplex és fémorganikus kémia	Dr. Kovács Ilona	20	Elm	F	2	2	0	0	K:10:15-12:00(CH201);
20	670	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	16	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CHC14);

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

Órarend												
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.							
8:00-8:15	2. óra	535L3 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab3	135 TK: BMEGT30M401,BMEGT30MS07 TN: Műsz. foly. közg. elemzése,Műsz.folyamatok közg. elemzése K: 01,E4	425L1 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 14		178G1 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDifegy K: C2,C1	178G2 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDifegy K: C3,C4					
8:15-8:30												
8:30-8:45												
8:45-9:00	3. óra	KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM), Stelén Gábor	K: 01,E4 O: Dr. Vigh László (ESQZET)	O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Hárj József (YJ4VHO), Molnár János (S7JSDN) T: HF4		O: Dr. Szabó	O: Dr. Szabó					
9:00-9:15												
9:15-9:30												
9:30-9:45												
9:45-10:00	4. óra	535E TK: BMEVEKFM105,BMEVEKFM101 TN: Folyamatok tervezése és irányítása,Foly.tervezése	610 TK: BMEVESAM101 TN: Kompl. és fémorg. kémia K: 20	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	425E TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 13	535L1 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab1						
10:00-10:15												
10:15-10:30	5. óra	K: gyógysz. ea. vegy O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)	KT: Elmélet O: Dr. Kovács Ilona (ZY3MD1)		KT: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV).	KT: Labor O: Havasi Dávid (G4KYDM), Stelén Gábor						
10:30-10:45												
10:45-11:00												
11:00-11:15	6. óra		434 TK: BMEVEFAM109 TN: Sugárzás kölcsönhatása az anyaggal K: 01	581 TK: BMEVESAM204 TN: Mintaalkész. K: 10	535L4 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab4	178E TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDifegy K: C0	178G3 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDifegy K: C6,C5	178G4 TK: BMEVE90Mx44 TN: MatematikaMcDifegy K: C7				
11:15-11:30												
11:30-11:45												
11:45-12:00												
12:00-12:15	7. óra					O: Karátson János (B7D3ZY)						
12:15-12:30												
12:30-12:45												
12:45-13:00												
13:00-13:15	8. óra	670 TK: BMEVESZM101 TN: Szerves kémia K: 16	154 TK: BMEGT43MS07 TN: Társ.vizuál.komm. K: 01	425L2 TK: BMEVEFAM110 TN: Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K: 15	430 TK: BMEVEFAM100 TN: Önálló feladat I K: 08	540 TK: BMEVEKFM100 TN: Önálló feladat I K: msc	590 TK: BMEVESAM100 TN: Önálló feladat I K: 14	536 TK: BMEVEKFM104 TN: Korsz.elválasztó műv. K: lab,elm				
13:15-13:30												
13:30-13:45												
13:45-14:00	9. óra	KT: Elmélet O: Dr. Huszthy Péter (F6LS6J)	KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	Labor O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY23HL)	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	Labor O: Dr. Grestits Iván (YF46ZH)	Labor O: Dr. Simon András (JNP3A8)	424 TK: BMEVEFAM203 TN: Bevezetés a nanotechnológiába K: 03	O: Angyalné Dr. Kocika Katalin Zsuzsanna (BJHJULJ), Dr. Mikalászló Tamás (ZDGG3QW), Kmeccz			
14:00-14:15												
14:15-14:30												
14:30-14:45												
14:45-15:00	10. óra		427 TK: BMEVEFAM103 TN: Szellemi.tud.menedzsm. K: 00	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	535L2 TK: BMEVEKFM101 TN: Foly.tervezése K: lab2	O: Havasi Dávid (G4KYDM), Stelén Gábor			
15:00-15:15												
15:15-15:30												
15:30-15:45												
15:45-16:00	11. óra		KT: Elmélet O: Dr. Kirtóssy Jenő (JM05RA)	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)	Labor O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV)					
16:00-16:15												
16:15-16:30												
16:30-16:45												
16:45-17:00	12. óra											
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
21	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László, Dr. Major Iván	E4	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
21	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
21	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
21	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
21	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Magyar Róbert	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
21	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
21	535E	BMEVEKFM105	Folyamatok tervezése és irányítása	Dr. Mizsey Péter	gyógy sz	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CH201);
21	580E	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	E10	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(K134);
21	580L	BMEVESAM104	Gyógyszeranalitika	Dr. Madarász János	L10	Lab	F	4	2	0	1	SZE:08:15-12:00(CHFAA);
21	670	BMEVESZM101	Szerves kémia	Dr. Huszthy Péter	16	Elm	V	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CHC14);
21	780	BMEVESZM106	Ipari szerves kémia	Dr. Keglevich György Tibor	05	Elm	F	4	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH201);
21	783E	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	11	Elm	V	4	2	0	1	K:10:15-12:00(CHA10);
21	783L	BMEVESZM105	Gyógyszerkészítmények technológiája	Dr. Marosi György János	11L	Lab	V	4	2	0	1	P:08:15-15:00(F2MST);
21	785	BMEVESZM150	Bioaktív anyagok szintézise I.	Dr. Hell Zoltán Károly	15	Lab	F	3	0	0	4	SZE:13:15-17:00;
21	786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátori Sándor, Dr. Grün Alajos	05	Elm	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP);
21	788	BMEVESZM702	Szerves foszforvegyületek kémiája	Dr. Keglevich György Tibor	09	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(F2M012);
21	789	BMEVESZM705	Gyógyszerhatástani ismeretek	Dr. Kádas István, Dr. Hegedűs László	09	Elm	F	2	2	0	0	CS:17:15-19:00(F2M012);
21	791	BMEVESZM707	Farmakokinetika	Dr. Balogh György Tibor, Dr. Hell Zoltán Károly	09	Elm	F	2	2	0	0	H:08:15-10:00(F2M012);
21	792	BMEVESZM710	Csomagolástechnika	Dr. Marosi György János	08	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(F2M012);

Gyógyszervegyész-mérnöki szak
(MSc képzés)

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00						
15	2. óra	135	580L		783L	178G1 178G2
30	TK : BMEVESZM707	TK : BMEGT30M401.BMEGT30MS07	TK : BMEVESAM104		TK : BMEVESZM	TK : BMEETE90M
45	TN : Farmakokinetika	TN : Műsz. foly. közg.	TN : Gyógyszeranalitika		105	44
9 00	KT : Elmélet	elemzése.Műsz.folyamatok közg. elemzése	K : L10		TN :	TN :
15	3. óra	K : 01.E4	KT : Labor		Gyógyszerké	MatematikaM
30	O : Dr. Balogh György Tibor (U7MGUW), Dr.	O : Dr. Vigh László (ESQZET)	T : CHFAA		sztmérnyek	MatematikaM
45			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4)		technológiája	
10 00			OH : 4	780		
15	4. óra	783E		TK : BMEVESZM106		
30	TK : BMEVEKFM105.BMEVEKFM101	TK : BMEVESZM105		TN : Ipari szerves kémia		
45	TN : Folyamatok tervezése és	TN : Gyógyszerkészítmények technológiája		K : 05		
11 00	irányítása.Foly.tervezése	K : 11		KT : Elmélet		
15	5. óra	KT : Elmélet		O : Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)		
30	K : gyógyszer.ea_vegy	O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)				
45	O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)					
12 00				178E		
15	6. óra	580E		TK : BMEVEZM106		
30	TK : BMEVESAM103.BMEVESAM104	TK : BMEVESAM103.BMEVESAM104		TN : Matematika.McDiflegy		
45	TN : Anal. kém.Gyógyszeranalitika	TN : Anal. kém.Gyógyszeranalitika		K : 00		
13 00				KT : Elmélet		
15	7. óra		785	O : Karátson János (B7D32Y)		
30			TK : BMEVESZM150			
45			TN : Bioaktív			
14 00			anyagok szintézise I.			
15	8. óra	670	K : 15	792		
30	TK : BMEVESZM101	TK : BMEVESZM702	KT : Labor	TK : BMEVESZM710.BMEVEBM108		
45	TN : Szerves kémia	TN : Szerves foszforvegyületek kémiája	O : Dr. Hell Zoltán	TN : Csom.technika.Csomagolás,		
15 00	K : 16	K : 09	Károly (SEJ6N2)	kölcsönhatások, vizsgálat		
15	9. óra	KT : Elmélet	OB :	K : 08.10		
30	KT : Elmélet	KT : Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,	O : Dr. Marosi György János (R9E6IF)		
45	O : Dr. Huszthy Péter (F6LS6J)	O : Dr. Keglevich György Tibor (PZIBCF)	12,13,14,15 (4)			
16 00	T : CHC14		OH : 4			
15	10. óra			786		
30	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)			TK : BMEVESZM001		
45	OH : 3			TN : Gyógyszeripari		
17 00				fejlesztés 2.		
15	11. óra			K : 06.05		
30				O : Dr. Bátor Sándor		
45						
18 00						
15	12. óra					
30						
45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
22	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László, Dr. Major Iván	E4	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
22	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
22	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
22	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
22	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
22	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Magyar Róbert	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
22	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
22	425E	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József	13	Elm	V	4	2	0	1	CS:10:15-12:00(K134);
22	425L1	BMEVEFAM110	Anyagtudomány: hagyományos szerk. anyagok és polimerek	Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd, Hári József, Molnár János	14	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, Molnár János	15	Lab	V	4	2	0	1	SZE:14:15-18:00(HF4);
22	426	BMEVEFAM111	Polireakciók kémiája	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília, Dr. Vargha Viktória	04	Elm	F	4	3	0	0	CS:14:15-17:00(HF2);
22	427	BMEVEFAM103	Szellemitulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő	09	Elm	V	2	2	0	0	K:16:15-19:00(K134);
22	430	BMEVEFAM100	Önálló feladat I	Dr. Bódiné Fekete Erika, Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezső, Gyarmati Benjámín Sándor	08	Lab	F	3	0	0	4	SZE:14:15-18:00;
22	432	BMEVEFAM108	Gép, szerszám, tervezés a műanyagok feldolgozásában	Dobrovsky Károly, Renner Károly Péter	09	Elm	F	4	3	0	1	P:08:15-11:00(HF2);
22	435	BMEVEFAM107	Gumiipari technológia	Dr. Palotás László, Hári József	06	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(HF2);
22	437E	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília	08	Elm	F	7	3	0	2	K:10:15-13:00(HF2);
22	437L	BMEVEFAM207	Új szálalkalmazások és technológiák	Dr. Koczáné Dr. Csiszár Emília	09	Lab	F	7	3	0	2	SZE:14:15-18:00(HF4);

Órarend							
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.		
8 00 15 30 45	2. óra	135 TK : BMEGT30M401,BMEGT30MS07 TN : Műsz. foly. közg. elemzése,Műsz.folyamatok közg. elemzése K : 01,E4 O : Dr. Vigh László (ES02ET)	425L1 TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K : 14 KT : Labor O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Háji József (J4VHO), Molnár János (S7USDN) T : HF4 OH : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4)		432 TK : BMEVEFAM108 TN : Gép, szerzés, tervezés a műanyagok feldolgozásában K : 09	178G1 TK : BMEVEFAM108 TN : Gép, szerzés, tervezés a műanyagok feldolgozásában K : 09	178G2 TK : BMEVEFAM108 TN : Gép, szerzés, tervezés a műanyagok feldolgozásában K : 09
9 00 15 30 45	3. óra						
10 00 15 30 45	4. óra	435 TK : BMEVEFAM107 TN : Gumiipari technológia K : 06 KT : Elmélet O : Dr. Palotás László (WM8FQ), Háji József	437E TK : BMEVEFAM207 TN : Új szálalkalmazások és technológiák K : 08 KT : Elmélet O : Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD) T : HF2 OH : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)		425E TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K : 13 KT : Elmélet O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV),		
11 00 15 30 45	5. óra						
12 00 15 30 45	6. óra				178E TK : BMEVEFAM110 TN : MatematikaMcDíffegy K : C0 KT : Elmélet O : Karátsón János (B7D32Y)	178G3 TK : BMEVEFAM110 TN : MatematikaMcDíffegy K : C5,C5 O : Lovas Attila	178G4 TK : BMEVEFAM110 TN : MatematikaMcDíffegy K : C7 KT : Gyakorlat
13 00 15 30 45	7. óra						
14 00 15 30 45	8. óra	154 TK : BMEGT43MS07 TN : Társ.vizuál.komm. K : 01 KT : Elmélet O : Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	425L2 TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk. anyagok K : 15 KT : Labor O : Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2D2NV), Háji József	430 TK : BMEVEFAM100 TN : Új szálalkalmazások és technológiák K : 08 KT : Labor O : Dr. Bodiné Fekete Erika (AY28HL), Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD)	437L TK : BMEVEFAM107 TN : Új szálalkalmazások és technológiák K : 08 KT : Labor O : Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Dr. Vargha Viktória (X7X7L6)	426 TK : BMEVEFAM111 TN : Polimerakciók kémiaja K : 04 KT : Elmélet O : Dr. Koczáné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Dr. Vargha Viktória (X7X7L6)	
15 00 15 30 45	9. óra						
16 00 15 30 45	10. óra	427 TK : BMEVEFAM103 TN : Szellemifü.menedzsm. K : 09 KT : Elmélet O : Dr. Kőrössi Jenő (JM05RA) T : K134 OH : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)					
17 00 15 30 45	11. óra						
18 00 15 30 45	12. óra						
19 00							

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
23	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László, Dr. Major Iván	E4	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
23	178E	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Karátson János	C0	Elm	V	3	2	1	0	CS:12:15-14:00(KF38);
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C1	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
23	178G1	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C2	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Nagy Ilona	C3	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH301);
23	178G2	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Dr. Szabó Sándor	C4	Gyak	V	3	2	1	0	P:08:15-10:00(CH302);
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C5	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
23	178G3	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Magyar Róbert	C6	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CH307);
23	178G4	BMETE90MX44	Matematika M1c - Differenciálegyenletek	Lovas Attila	C7	Gyak	V	3	2	1	0	P:12:15-14:00(CHA11);
23	231	BMEVEMBM109	Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései	Dr. Tömösközi Sándor	13	Elm	F	3	2	0	0	CS:10:15-12:00(CH305);
23	232	BMEVEMBM115	Alkalmazott biodegradáció	Dr. Jobbágy Andrea Katalin, Bakos Vince	05	Elm	F	4	3	0	0	H:14:15-17:00(CH201);
23	233	BMEVEMBM103	Bioinformatika	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter	13	Elm	F	3	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH201);
23	234	BMEVEMBM111	Bioreguláció	Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nyíri Kinga	10	Elm	V	3	2	0	0	H:10:15-12:00(CHA10);
23	235	BMEVEMBM113	Patobiokémia	Dr. Szarka András	14	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(CH308);
23	240	BMEVEMBM112	Új molekuláris biológiai módszerek	Dr. Wunderlich Lívius	10	Elm	V	3	2	0	0	P:10:15-12:00(CHA10);
23	280	BMEVEMBM104	Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat labor	Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László	09	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	12	Elm	V	4	3	0	0	K:14:15-17:00(CH201);
23	283	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Ghidán Ágoston, Dr. Kristóf Katalin, Dr. Sveczer Ákos	05	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11);
23	541E	BMEVEKFM201	Biometria 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté	msc	Elm	F	3	2	1	0	H:12:15-14:00(CH201);
23	541G	BMEVEKFM201	Biometria 2	Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga, Mihalovits Máté	mscg	Gyak	F	3	2	1	0	SZE:15:15-17:00(CH201);
23	580E	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	E14	Elm	F	4	2	0	1	K:12:15-14:00(K134);
23	580L2	BMEVESAM103	Analitikai kémia II	Dr. Madarász János	L13	Lab	F	4	2	0	1	SZE:10:15-14:00(CHFAA);
23	792	BMEVEMBM108	Csomagolás, kölcsönhatások, vizsgálat	Dr. Marosi György János	10	Elm	F	3	2	0	0	CS:14:15-16:00(F2M012);

Órarend									
	Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.			Péntek 02.09.	
8 00									
15	2. óra		135 TK: BMEGT30M401 BMEGT30MS07 TN: Műsz. foly. közg. elemzése, Műsz. folyamatok közg. elemzése K: 01.E4 O: Dr. Vigh László (ES0ZET)	233 TK: BMEVEMBM103 TN: Bioinformatika K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta				178G1 TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C2,C1 O: Dr. Szabó	178G2 TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C3,C4 O: Dr. Szabó
30									
45									
9 00									
15	3. óra								
30									
45									
10 00									
15	4. óra	234 TK: BMEVEMBM111 TN: Bioreguláció K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta		580L2 TK: BMEVESAM103 TN: Anal. kém K: L13 KT: Labor O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: CHFAA OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4	231 TK: BMEVEMBM109 TN: Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései K: 13 KT: Elmélet O: Dr. Tömösközi Sándor (MRPBLK)			240 TK: BMEVEMBM112 TN: Új molekuláris biol.módsz. K: 10 KT: Elmélet O: Dr. Wunderlich Lívius (VXAT0W)	
30									
45									
11 00									
15	5. óra								
30									
45									
12 00									
15	6. óra	541E TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: msc KT: Elmélet O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C).	580E TK: BMEVESAM103, BMEVESAM104 TN: Anal. kém, Gyógyszeranalitika K: E14, E10 O: Dr. Madarász János (JG8W17) T: K134		178E TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C0 KT: Elmélet O: Karátson János (B7D3ZY)		178G3 TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C6, C5 O: Lovas Attila	178G4 TK: BMEETE90Mx44 TN: MatematikaMcDiffegy K: C7 KT: Gyakorlat	
30									
45									
13 00									
15	7. óra								
30									
45									
14 00									
15	8. óra	232 TK: BMEVEMBM115 TN: Alk. biodegradáció K: 05 KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Jobbágy Andrea Katalin (EBDxS2) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	281 TK: BMEVEMBM114 TN: Bioreaktorok és a mérnöki gyakorlat K: 12 KT: Elmélet O: Dr. Németh Áron István (GVUDPX), Dr. Pécs Miklós László (S7TLH2) T: CH201 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3		792 TK: BMEVES 2M710.B BMEVEM M108	235 TK: BMEVEM BM113 TN: Patobiok	280 TK: BMEVEM BM104 TN: Bioreakt. lab. K: 09 KT: Labor O: Dr. Németh Áron István (GVUDP)		
30									
45									
15 00									
15	9. óra			541G TK: BMEVEKFM201 TN: Biometria 2 K: mscg KT: Gyakorlat O: Dr. Kemény Sándor Tibor (GYJ88C).					
30									
45									
16 00									
15	10. óra								
30									
45									
17 00									
15	11. óra								
30									
45									
18 00									
15	12. óra								
30									
45									
19 00									

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
24	106	BMEEOVKMKM1	Mérnökökológia	Dr. Szilágyi Ferenc, Dr. Kozma Zsolt	00	Elm	F	3	2	0	0	K:12:15-14:00(K144);
24	107	BMEEOVKMKM6	Vízi környezeti monitoring és eljárások	Dr. Clement Adrienne, Dr. Szilágyi Ferenc, Musa Ildikó	00	Elm	F	3	2	1	0	SZE:14:15-17:00(K389);
24	107	BMEEOVKMKM6	Vízi környezeti monitoring és eljárások	Dr. Clement Adrienne, Dr. Szilágyi Ferenc, Musa Ildikó	01	Gyak	F	3	2	1	0	SZE:14:15-17:00(K389);
24	135	BMEGT30M401	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László	01	Elm	F	3	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
24	143	BMEGT42M410	Környezetgazdaságtan	x	01	Elm	F	3	2	0	0	P:08:15-10:00(QA240);
24	144	BMEGT42M411	Környezetmenedzsment	x	01	Elm	F	3	2	0	0	K:14:15-16:00(QA202);
24	177E	BMETE90MX61	Matematika M1c - Valószínűségszámítás és statisztika	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	C0	Elm	V	4	3	0	0	CS:13:15-16:00(CHA11);
24	475E	BMEVEKFM103	Alkalmazott kémia	Dr. Bajnóczy Gábor, Dr. Nagyné Dr. László Krisztina, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	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, Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	gyak	Gyak	V	4	2	2	0	SZE:10:15-12:00(CHA11);
24	539	BMEVEKFM108	Környezettechnológia projekt	Dr. Csikor Zsolt	KM_e a	Elm	F	3	1	1	0	H:08:15-10:00(ST321B);
24	539	BMEVEKFM108	Környezettechnológia projekt	Dr. Csikor Zsolt	KM_g yak	Gyak	F	3	1	1	0	H:08:15-10:00(ST321B);
24	540E	BMEVEKFM107	Környezetvédelmi és kármentesítési eljárások	Dr. Tóth András József	elm	Elm	V	4	3	0	0	H:10:15-13:00(CHA11);

Órarend											
	Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.					
8:00	2. óra	539 TK: BMEVEKFM301, BMEVEKFM108 TN: Korszerű fenntartható körny.te.Környechprojekt K: 00, KM_ea, KM_gyak O: Dr. Csikor Zsolt (G88HZ9)	135 TK: BMEGT30M401, BMEGT30MS07 TN: Műsz. foly. közg. elemzése, Műsz. folyamatok közg. elemzése K: 01, E4 O: Dr. Vigh László (ES02ET)			143 TK: BMEGT42M410 TN: Környezetgazdaságtan K: 01 KT: Elmélet T: QA240					
10:00	4. óra	540E TK: BMEVEKFM107 TN: Környezetkémia K: elm	475E TK: BMEVEKFM103 TN: Alkalm.kémia K: elm	475G TK: BMEVEKFM103 TN: Alkalm.kémia K: gyak							
11:00	5. óra	KT: Elmélet O: Dr. Tóth András József (W40TZ2) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	KT: Elmélet O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII), Dr. Nagyné	KT: Gyakorlat O: Dr. Bajnóczy Gábor (X4JWII), Dr. Nagyné							
12:00	6. óra		106 TK: BMEEOVKMKM1 TN: Mérnökökológia K: 00 KT: Elmélet O: Dr. Kozma Zsolt (DOEAOK), Dr. Szilágyi								
13:00	7. óra				177E TK: BMETE90MX61 TN: MatematikaMcValszám K: CD KT: Elmélet O: Dr. Lángné Dr. Lázi Márta (WBY0F8) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3						
14:00	8. óra		144 TK: BMEGT42M411 TN: Környezetmenedzsment K: 01 KT: Elmélet T: QA202	107 TK: BMEEOVKMKM6 TN: Vízi körny.mon.ejt K: 01, 00 O: Dr. Clement Adrienne (INUSB3), Dr. Szilágyi Ferenc (TL5ALH), Musa Ildikó (DX4G80) T: K389 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3							
15:00	9. óra										
16:00	10. óra										
17:00	11. óra										
18:00	12. óra										
19:00											

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
25	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László, Dr. Major Iván	E4	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
25	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
25	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince	14	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
25	427	BMEVEFAM103	Szellemtulajdon menedzsment	Dr. Kürtössy Jenő	09	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	06	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(HF2);
25	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH201);
25	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Elm	V	2	2	0	0	K:12:15-14:00(CH302);
25	538E	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Páczay György, Havasi Dávid, Nagy Tibor	elm	Elm	V	4	2	0	1	H:08:15-10:00(CHA11);
25	538L	BMEVEKFM302	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Havasi Dávid, Nagy Tibor, Dr. Páczay György	lab	Lab	V	4	2	0	1	SZE:15:15-18:00(F2ALGS);
25	583	BMEVEKFM303	Vegyipari termelésirányítás	Dr. Kelemen Béla	msc	Elm	V	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH301);
25	591	BMEVESAM303	Szerves szerkezetfelderítés II	Dr. Simon András, Dr. Szöllősy Áron	13	Elm	V	5	3	1	0	SZE:15:15-19:00(CHA11);
25	592	BMEVESAM304	Bioanalitika és metabolitvizsgálat	Dr. Klebovich Imre	11	Elm	V	3	2	0	0	K:10:15-12:00(CHA11);
25	625	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Hóltzl Tibor	22	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K255);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00						
8 15	2. óra	538E	135	583		
8 30		TK : BMEVEKFM304,BMEVEKFM302	TK : BMEGT30M401,BMEGT30MS07	TK : BMEVEKFM303		
8 45		TN : Energiaterm	TN : Műsz. foly. közg.	TN : Vegyipari termelésirányítás		
9 00	3. óra	K : elm	elemzése,Műsz.folyamatok közg.elemzése	K : msc		
9 15		O : Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (ODNSFU)	K : 01E4	KT : Elmélet		
9 30		O : Dr. Vigh László (ESUZET)	O : Dr. Kelemen Béla (UQPORA)	O : Dr. Kelemen Béla (UQPORA)		
9 45						
10 00						
10 15	4. óra	285	592	436E1		
10 30		TK : BMEVEMBM301	TK : BMEVESAM304	TK : BMEVEFAM308		
10 45		TN : Biológia, biotechnológia	TN : Bioanalés és metabolitvizsg.	TN : Gélek		
11 00	5. óra	K : 14	K : 11	K : 00		
11 15		KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Elmélet		
11 30		O : Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Ballagi	O : Dr. Klebovich Imre (JTYAV4)	O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)		
11 45						
12 00						
12 15	6. óra	431	436E2	625		
12 30		TK : BMEVEFAM307	TK : BMEVEFAM308	TK : BMEVESAM301		
12 45		TN : Polimerkeverékek és kompozitok	TN : Gélek	TN : Számításos kémia		
13 00	7. óra	K : 06	K : 01	K : 22		
13 15		KT : Elmélet	KT : Elmélet	KT : Elmélet		
13 30		O : Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL)	O : Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	O : Dr. Hóltzl Tibor (CZE881)		
13 45				T : K255		
14 00				OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)		
14 15	8. óra		154	OH : 3		
14 30			TK : BMEGT43MS07	SZO : VEM2MAMA-17182 -		
14 45			TN : Társ.vizuál.komm.	Vegyészmérnöki...		
15 00			K : 01			
15 15	9. óra		KT : Elmélet	538L		
15 30			O : Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)	TK : BMEVEKFM302		
15 45				TN : Energiaterm		
16 00				K : lab		
16 15	10. óra		427	KT : Labor		
16 30			TK : BMEVEFAM103	O : Dr. Páczay György (DF0VZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (ODNSFU)		
16 45			TN : Szellemtul.menedzsm.	O : Dr. Simon András (JNP9A8), Dr. Szöllősy Áron (RF0VX8)		
17 00			K : 09	T : CHA11		
17 15	11. óra		KT : Elmélet	OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4)		
17 30			O : Dr. Kürtössy Jenő (JM05RA)	OH : 4		
17 45			T : K134			
18 00			OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)			
18 15	12. óra		OH : 3			
18 30						
18 45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
26	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
26	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince	14	Elm	F	3	2	0	0	H:10:15-12:00(K134);
26	625	BMEVESAM301	Számításos kémia	Dr. Hóltzl Tibor	22	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K255);
26	781	BMEVESZM403	Növényvédőszer	Dr. Petneházy Imre, Dr. Grün Alajos	12	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CHA10);
26	782	BMEVESZM303	Gyógyszeripari technológia II	Dr. Fogassy Elemér, Dr. Hell Zoltán Károly	06	Elm	V	5	2	1	0	H:12:15-15:00(CHA10);
26	786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátori Sándor, Dr. Grün Alajos	05	Elm	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP);

Órarend					
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.
8 00					
8 15					
8 30	2. óra				
8 45					
9 00					
9 15					
9 30	3. óra				
9 45					
10 00					
10 15	4. óra		781		
10 30	TK: BMEVEMBM301		TK: BMEVESZM403		
10 45	TN: Biológia, biotechnológia		TN: Növényvédőszer		
11 00	K: 14		K: 12		
11 15	KT: Elmélet		KT: Elmélet		
11 30	O: Bakos Vince (EKHFQ5), Dr. Ballagi		O: Dr. Grün Alajos (G7VM0E), Dr. Petneházy		
11 45					
12 00					
12 15	6. óra		625		
12 30	TK: BMEVESZM303		TK: BMEVESAM301		
12 45	TN: Gyógyszeripari techn.II.		TN: Számításos kémia		
13 00	K: 06		K: 22		
13 15	KT: Elmélet		KT: Elmélet		
13 30	O: Dr. Fogassy Elemér (B44NNL), Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2)		O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE88I)		
13 45	T: CHA10		T: K255		
14 00	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)		OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)		
14 15	OH: 3		OH: 3		
14 30		154			
14 45		TK: BMEGT43MS07			
15 00		TN: Társ. vizuál. komm.			
15 15		K: 01			
15 30		KT: Elmélet			
15 45		O: Dr. Szabó Levente (Z2WM5D)			
16 00			786		
16 15			TK: BMEVESZM001		
16 30			TN: Gyógyszeripari fejlesztés 2:		
16 45			K: 06,05		
17 00			O: Dr. Bátori Sándor (JVFFVT), Dr. Grün Alajos (G7VM0E)		
17 15					
17 30					
17 45					
18 00					
18 15					
18 30					
18 45					
19 00					

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
27	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
27	285	BMEVEMBM301	Biológia, biotechnológia	Dr. Ballagi András, Bakos Vince	14	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	06	Elm	V	3	2	0	0	H:12:15-14:00(HF2);
27	436E1	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	00	Elm	V	2	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH201);
27	436E2	BMEVEFAM308	Gélek	Dr. Szilágyi András Ferenc	01	Elm	V	2	2	0	0	K:12:15-14:00(CH302);
27	437	BMEVEFAM310	Önálló feladat III.	Dr. Pukánszky Béla	11	Lab	F	5	0	0	4	K:08:15-12:00(HF4);
27	625	BMEVESAM301	Számítási kémia	Dr. Hóltzl Tibor	22	Elm	V	3	2	0	1	SZE:12:15-15:00(K255);

Órarend						
	Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.
8:00-8:15						
8:15-8:30	2. óra		437 TK: BMEVEFAM310 TN: Önálló feladat III. K: 11			
8:30-8:45						
8:45-9:00						
9:00-9:15						
9:15-9:30	3. óra		KT: Labor O: Dr. Pukánszky Béla (M6U7TL) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4) OH: 4			
9:30-9:45						
9:45-10:00						
10:00-10:15	4. óra	285 TK: BMEVEMBM301 TN: Biológia, biotechnológia K: 14		436E1 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 00		
10:15-10:30						
10:30-10:45	5. óra	KT: Elmélet O: Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Ballagi		KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)		
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	431 TK: BMEVEFAM307 TN: Polimerkeverékek és kompozitok K: 06	436E2 TK: BMEVEFAM308 TN: Gélek K: 01	625 TK: BMEVESAM301 TN: Számítási kémia K: 22		
12:15-12:30						
12:30-12:45	7. óra	KT: Elmélet O: Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL),	KT: Elmélet O: Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJILT)	KT: Elmélet O: Dr. Hóltzl Tibor (CZE881) T: K255 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3 SZO: VEM2MAMA-17182 - Vegyész mérnök...		
12:45-13:00						
13:00-13:15						
13:15-13:30						
13:30-13:45						
13:45-14:00						
14:00-14:15	8. óra		154 TK: BMEGT43MS07 TN: T.árs.vizuál.komm. K: 01			
14:15-14:30						
14:30-14:45						
14:45-15:00						
15:00-15:15	9. óra		KT: Elmélet O: Dr. Szabó Levente (ZZWM5D)			
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	12. óra					
18:15-18:30						
18:30-18:45						
18:45-19:00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
28	135	BMEGT30MS07	Műszaki folyamatok közgazdasági elemzése	Dr. Vigh László, Dr. Major Iván	E4	Elm	V	2	2	0	0	K:08:15-10:00(KF38);
28	154	BMEGT43MS07	Társadalmi és vizuális kommunikáció	Dr. Szabó Levente	01	Elm	F	2	2	0	0	K:14:15-16:00(K134);
28	239	BMEVEMBM307	NIR spektroszkópiai módszerek és alkalmazásuk	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Salgó András Iván	07	Elm	V	3	2	0	0	SZE:10:15-12:00(CH304);
28	243	BMEVEMBM305	Biomérnöki technológia-tervezés	Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Barta Zsolt, Dr. Feigl Viktória Dóra, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Dr. Merész Péter, Dr. Németh Áron István, Dr. Pécs Miklós László, Dr. Suhajda Ágnes, Dr. Tömösközi Sándor	08	Gyak	F	3	1	2	0	CS:13:15-16:00;
28	283	BMEVEMBM116	Humán mikrobiológia	Dr. Ghidán Ágoston, Dr. Kristóf Katalin, Dr. Sveczer Ákos	05	Elm	V	3	2	1	0	CS:16:15-19:00(CHA11);
28	287E	BMEVEMBM302	Ipari mikrobiológia	Dr. Németh Áron István	19	Elm	V	5	2	0	2	SZE:08:15-10:00(CH302);
28	288	BMEVEMBM306	Humán virológia	Haszpráné Dr. Takács Mária	06	Elm	V	2	2	0	0	CS:16:15-18:00(CH308);
28	290	BMEVEMBM208	Környezeti kockázatmenedzsment	Dr. Molnár Mónika, Dr. Feigl Viktória Dóra	11	Elm	V	4	3	0	0	CS:10:15-13:00(CHA11);
28	312	BMEVESOM302	Farmakológia	Dr. Miklya Ildikó	06	Elm	V	3	2	0	0	K:08:15-10:00(SOTE);
28	539	BMEVEKFM301	Korszerű fenntartható környezettechnológiák	Dr. Csikor Zsolt	00	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(ST321B);

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8 00						
8 15						
8 30	2. óra	135	312	287E		
8 45	TK : BMEVEKFM301,BMEVEKFM108 TN : Korszerű fenntartható körny.te.Környtechprojekt K : 00,KM_ea,KM_gyak O : Dr. Csikor Zsolt (G88H23)	TK : BMEGT30M401,BMEGT30MS07 TN : Műsz. foly. közg. elemzése.Műsz.folya K : 07	TK : BMEVESOM302 TN : Farmakológia K : 06 KT : Elmélet O : Dr. Miklya Ildikó	TK : BMEVEMBM302 TN : Ipari mikrobiológia K : 19 KT : Elmélet O : Dr. Németh Áron István (GVUDPX)		
9 00	3. óra					
9 15						
9 30						
9 45						
10 00	4. óra			239	290	
10 15				TK : BMEVEMBM307 TN : NIR spektr. módszer. és alk. K : 07	TK : BMEVEMBM208 TN : Környezeti kockázatmenedzsment K : 11	
10 30				KT : Elmélet O : Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW)	KT : Elmélet O : Dr. Feigl Viktória Dóra (KFX6BH), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW)	
10 45					T : CHA11 DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) DH : 3	
11 00	5. óra					
11 15						
11 30						
11 45						
12 00	6. óra					
12 15						
12 30						
12 45						
13 00	7. óra					
13 15						
13 30						
13 45						
14 00	8. óra	154				
14 15		TK : BMEGT43MS07 TN : T.árs.vizuál.komm. K : 01				
14 30		KT : Elmélet O : Dr. Szabó Levente (Z2WM50)				
14 45						
15 00	9. óra					
15 15						
15 30						
15 45						
16 00	10. óra					
16 15						
16 30						
16 45						
17 00	11. óra					
17 15						
17 30						
17 45						
18 00	12. óra					
18 15						
18 30						
18 45						
19 00						

	Kód	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
29	108E	BMEEOVKMV61	Víz- és szennyvíztisztító telepek	Dr. Laky Dóra, Dr. Patziger Miklós	00	Elm	F	3	2	1	0	K:08:15-10:00(KM31); K:08:15-10:00(KM31);
29	108G	BMEEOVKMV61	Víz- és szennyvíztisztító telepek	Dr. Laky Dóra, Dr. Patziger Miklós	01	Gyak	F	3	2	1	0	K:10:15-12:00(KM31);
29	110	BMEEOVKMKM5	Környezeti rendszerek és kockázatok modellezése	Dr. Koncsos László, Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás	00	Elm	V	5	2	2	0	H:14:15-16:00(K389);
29	110	BMEEOVKMKM5	Környezeti rendszerek és kockázatok modellezése	Dr. Koncsos László, Dr. Kozma Zsolt, Ács Tamás	01	Gyak	V	5	2	2	0	CS:08:15-10:00(K389);
29	118	BMEGEÉEMKK2	Hulladékkezelési technikák	Dr. Láng Péter Tamás	01	Elm	V	3	2	1	0	SZE:12:15-15:00(CH302);
29	118	BMEGEÉEMKK2	Hulladékkezelési technikák	x	02	Gyak	V	3	2	1	0	SZE:12:15-15:00(CH302);
29	119	BMEGEÉEMKK3	Energiahatékonyság és tanúsítás	Dr. Csoknyai Tamás	01	Elm	F	3	2	1	0	H:10:15-13:00(CH302);
29	119	BMEGEÉEMKK3	Energiahatékonyság és tanúsítás	Dr. Csoknyai Tamás	02	Gyak	F	3	2	1	0	H:10:15-13:00(CH302);
29	145	BMEGT42M414	Környezeti teljesítményértékelés	x	01	Elm	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(QA227);
29	145	BMEGT42M414	Környezeti teljesítményértékelés	x	02 G	Gyak	F	3	1	1	0	CS:10:15-12:00(QA227);
29	284	BMEVEMBM308	Környezeti mikrobiológia és biotechnológia	Dr. Molnár Mónika, Bakos Vince, Dr. Feigl Viktória Dóra	01	Elm	F	4	3	0	0	P:10:15-13:00(CH302);
29	502E	BMEVEKFM305	Vegyipari rendszerek működtetése	Dr. Mizsey Péter, Nagy Tibor	elm	Elm	F	3	2	0	1	CS:13:15-16:00(CHC14);
29	502L12	BMEVEKFM305	Vegyipari rendszerek működtetése	Nagy Tibor	lab1_KM_2017	Lab	F	3	2	0	1	P:08:15-10:00(DFcsarnok);
29	538E	BMEVEKFM304	Energiatermelés hagyományos és új módszerei	Dr. Páczay György	elm	Elm	V	3	2	0	0	H:08:15-10:00(CHA11);
29		BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek		01	Gyak	F	3	0	2	0	H:12:15-14:00(K142a); H:12:15-14:00(K142a);
29		BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Krausz Nikol	02	Gyak	F	3	0	2	0	SZE:16:15-18:00(K142a); SZE:16:15-18:00(K142a);
29		BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Dr. Molnár Bence Attila	03	Gyak	F	3	0	2	0	CS:16:15-18:00(K142a); CS:16:15-18:00(K142a);
29		BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Dr. Molnár Bence Attila	04	Gyak	F	3	0	2	0	SZE:16:15-18:00(K142b); SZE:16:15-18:00(K142b);
29		BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek	Krausz Nikol	05	Gyak	F	3	0	2	0	CS:16:15-18:00(K142b); CS:16:15-18:00(K142b);
29		BMEEOFTMI51	Adatbázis rendszerek		06	Gyak	F	3	0	2	0	CS:18:15-20:00(K142b); CS:18:15-20:00(K142b);

Órarend							
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.		
8 00 15 30 45	2. óra 538E TK : BMEVEKFM304,BMEVEKFM302 TN : Energiaterm K : elm O : Dr. Páczay György (DFOVZG), Havasi Dávid (G4KYDM), Nagy Tibor (ODNSFU)	108E TK : BMEEOVKMV61 TN : 12345678901234500 000 K : 00	108E TK : BMEEOVKMV61 TN : 12345678901234500 000 K : 00		110G TK : BMEEOVKMKM5 TN : Körny. Rendsz.kock.mod. K : 01 KT : Gyakorlat O : Dr. Koncsos László (w31MFB), Dr.	502L12 TK : BMEVEKFM305 TN : Vegyrendmők K : lab1_KM_2017 KT : Labor O : Nagy Tibor (ODNSFU)	
9 00 15 30 45	3. óra						
10 00 15 30 45	4. óra 119 TK : BMEGEÉEMKK3 TN : Energ.hat.és tan. K : 01,02 O : Dr. Csoknyai Tamás (AL8KKE) T : CH302 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3	108G TK : BMEEOVKMV61 TN : 12345678901234500000 K : 01 KT : Gyakorlat O : Dr. Laky Dóra (EC9NEW), Dr. Patziger		145 TK : BMEGT42M020,BMEGT42M414 TN : Körny.teljesítményért. K : 08,01,02 G O : Dr. Kósi Kálmán György (VMMYZG) T : QA227	284 TK : BMEVEBMB308,BMEVEBMB309 TN : Körny.mikrobiol.Körny.mikrobiol. és biot.kieg. K : 01 O : Bakos Vince (EKHFQS), Dr. Molnár Mónika (TK6BHW) T : CH302 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3		
11 00 15 30 45	5. óra						
12 00 15 30 45	6. óra		118 TK : BMEGEÉEMKK2,BMEGEVEMK05 TN : Hulladékkezeléstechnológiák K : 01,20,02 O : Dr. Láng Péter Tamás (RVK0XF) T : CH302 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3				
13 00 15 30 45	7. óra			502E TK : BMEVEVMA504,BMEVEKFM305 TN : Folyam.írányítás.Vegyrendmők K : gyakorlat,elmélet O : Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD), Nagy Tibor (ODNSFU) T : CHC14 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH : 3			
14 00 15 30 45	8. óra 110E TK : BMEEOVKMKM5 TN : Körny. Rendsz.kock.mod. K : 00 KT : Elmélet O : Dr. Koncsos László (w31MFB), Dr.						
15 00 15 30 45	9. óra						
16 00 15 30 45	10. óra						
17 00 15 30 45	11. óra						
18 00 15 30 45	12. óra						
19 00							

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

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
125	BMEGT20VE03	Vállalati minőségügyi rendszerek és módszerek	Dr. Topár József	CM	Elm	V	4	2	2	0	K:10:15-12:00; SZE:08:15-10:00;
179	BMETE90AX13	Matematika 2 - Alapismeretek	x	C1	Gyak	A	0	0	2	0	P:08:15-10:00(K134);
288	BMEVEMBM510	Bevezetés a humán virológiába	Haszpráné Dr. Takács Mária	08	Elm	V	3	2	0	0	CS:16:15-18:00(CH308);
289	BMEVEMKA001	Válogatott fejezetek sejtbiológiából	Dr. Sveczer Ákos	15	Elm	V	2	2	0	0	SZE:14:15-16:00(CH308);
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, Mihalovits Máté	er	Elm	F	2	2	0	0	P:14:15-16:00(CH308);
548	BMEVEKFA008	Vegyipari vállalkozások létrehozása, gazdasági elemzése és finanszírozása	Baranyai Gábor	sdf	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(F211);
549	BMEVEKFM001	Kiegészítő fejezetek a kísérlettervezéshez	Dr. Kemény Sándor Tibor	00	Elm	F	2	2	0	0	SZE:08:15-10:00(CH307);
596	BMEVESAA006	Szeszkultúra	Dr. Nyulászi László	12	Elm	F	2	2	0	0	SZE:17:15-19:00(CHC14);
597	BMEVESAA002	Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben	Dr. Gál Tamás	08	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH201);
614	BMEVESEA003	Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából	Dr. Nyulászi László	20	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH304);
672	BMEVESKA003	Válogatott fejezetek szerves kémia II-ből	Dr. Nagy József	17	Elm	V	2	2	0	0	P:13:15-15:00(CH204);
673	BMEVESKU512	NMR Spektroszkópia és alk. a szerves kémiában II.	Dr. Szántay Csaba, Sánta Zsuzsanna	14	Elm	V	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CH302);
784	BMEVESZA001	Élvezeti szerek (serkentők és kábítók): egyéni kockázatok, társadalmi hatások	Dr. Mátravölgyi Béla, Dr. Szeghy Lajos	09	Elm	F	2	2	0	0	K:17:15-19:00(CHC14);
786	BMEVESZM001	Gyógyszeripari fejlesztés 2: esettanulmányok és elemzések	Dr. Bátorai Sándor, Dr. Grün Alajos	05	Elm	F	2	1	1	0	SZE:15:15-17:00(CHFGEP);
790	BMEVESZM003	Gyógyszeripar A-tól Z-ig	Dr. Tóth Tünde Mária	01	Elm	F	2	2	0	0	P:14:15-18:00(SOTE,EGIS,CHC14,ELTE);
	BMEGT42V100	Klímaváltozásról - mesterfokon	Dr. Buzási Attila, Dr. Pálvölgyi Tamás, Szalmáné Dr. Csete Mária	03	Elm	F	2	2	0	0	CS:14:15-16:00(QA240);
	BMETE14AX13	Fizika 1E - Válogatott fejezetek	Dr. Kály-Kullai Kristóf	C0	Elm	V	2	0	0	0	
	BMEVEFAA001	Válogatott fejezetek kolloidikából	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső	11	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA003	Válogatott fejezetek a biológiai rendszerek fizikai kémiájából	Dr. Szilágyi András Ferenc	11	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémiai I.	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán	T0	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFKA001	Válogatott fejezetek fizikai kémia I-ből	Dr. Kállay Mihály Balázs	11	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEFKA002	Válogatott fejezetek fizikai kémia II-ből	Dr. Szilágyi András Ferenc	10	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVEKFA007	Válogatott fejezetek a biometriából	Dr. Kemény Sándor Tibor	emelt	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVESEA002	Válogatott fejezetek az általános kémiából	Dr. Veszprémi Tamás	23	Elm	V	2	2	0	0	
	BMEVESKA004	Válogatott fejezetek a biomolekulák kémiájából	Dr. Hazai László	19	Elm	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	01	Lab	F	3	0	0	0	
	BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely	EN	Lab	F	3	0	0	0	

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

			Edít Éva										
BMEVETOA002	Egyéni feladat 2 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOA003	Egyéni feladat 3 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOA004	Egyéni feladat 4 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOA005	Egyéni feladat 5 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOA006	Egyéni feladat 6 (BSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVEVMA002	Válogatott fejezetek vegyipari műveletek II- ből	Közelné Dr. Székely Edít Éva	emelt	Elm	V	2	2	0	0				
BMEVEKFA022	Nukleáris környezetvédelem	Dr. Páczay György	elm_v k	Vk	V	3	2	0	0				
BMEVEFAA005	Korrelációs módszerek a kvantumkémiaiában I.	Dr. Kállay Mihály Balázs, Dr. Rolik Zoltán	T0	Elm	V	2	2	0	0				
BMEVESAM003	A Monte Carlo szimulációs módszer	Jedlovsky Pál	07	Elm	F	2	2	0	0				
BMEVESAM007	Többváltozós adatelemzési módszerek II.	Dr. Héberger Károly	03	Elm	F	2	2	0	0				
BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOM001	Egyéni feladat 1 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	EN	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOM002	Egyéni feladat 2 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOM003	Egyéni feladat 3 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOM004	Egyéni feladat 4 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOM005	Egyéni feladat 5 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVETOM006	Egyéni feladat 6 (MSc)	Közelné Dr. Székely Edít Éva	01	Lab	F	3	0	0	0				
BMEVESAM005	Biokompatibilis anyagok kémiaja	Dr. Nagy József	V4	Vk	V	2	2	0	0				

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

Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
BMETE90AX28	Matematika szigorlat környezetmérnököknek	Dr. Lángné Dr. Lázi Márta	S1	Elm	S	0	0	0	0	
BMEVEBEA500	Biokémia szigorlat	Dr. Szarka András, Dr. Wunderlich Lívius, Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta, Nagy Gergely Nándor	22	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEFAA500	Fizikai kémia szigorlat	Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső, Dr. Kubinyi Miklós János	06	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEKFA300	Kémia szigorlat B	Dr. Szabóné Dr. Nagy Andrea	szigor lat_K M	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEKFAL44	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Mika László Tamás, Kőzelné Dr. Székely Edit Éva	01	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEMBA500	Mikrobiológia szigorlat	Dr. Sveczer Ákos, Dr. Tardy Gábor Márk, Dr. Feigl Viktória Dóra	17	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESKA300	Szerves kémia szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	22	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESZA300	Kémia szigorlat A	Dr. Tóth Tünde Mária	01	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVESZAL44	Szerves szigorlat	Dr. Huszthy Péter, Dr. Nagy József	14	Vk	S	0	0	0	0	
BMEVEVMA600	Vegyipari műveletek szigorlat	Dr. Mika László Tamás, Kőzelné Dr. Székely Edit Éva	vm_sz ig	Vk	S	0	0	0	0	

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT	K	E	G	L	Órarendi információk	
L2	BMETE14AX09	Fizika laboratóriumi gyakorlatok levelező képzésen	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária	C1	Lab	F	2	0	0	2	H:08:15-11:00(F32L1);
L2a	BMEVESAA17	Analitikai kémia labor	Dr. Koczka Béla	14	Elm	F	4	1	0	3	H:15:15-19:00(CHFLAB);
L2b	BMEVESZAL18	Szerves kémia II.	Dr. Tóth Tünde Mária	10	Elm	V	4	2	0	0	H:13:15-15:00(CH304);
L2	BMEVESZAL19	Szerves szintetikus labor	Dr. Hornyánszky Gábor, Dr. Zauer Károly Imre	6	Lab	F	4	0	0	4	

Órarend						
Órák	Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.	Szerda 02.07.	Csütörtök 02.08.	Péntek 02.09.	
8:00						
8:15	2. óra					
8:30	L2					
8:45	TK: BMETE14AX09					
9:00	TN: FizikaLabrev					
9:15	K: C1					
9:30	KT: Labor					
9:45	D: Gyökérmé Dr. Wittmann Mária (MVKPN8)					
10:00	T: F32L1					
10:15	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3)					
10:30	OH: 3					
10:45	4. óra					
11:00						
11:15	5. óra					
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	6. óra					
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	7. óra					
13:30	L2b					
13:45	TK: BMEVESZAL18					
14:00	TN: Szerves kémia II.					
14:15	K: 10					
14:30	KT: Elmélet					
14:45	D: Dr. Tóth Tünde Mária (SX5LR1)					
15:00						
15:15	9. óra					
15:30	L2a					
15:45	TK: BMEVESAA17					
16:00	TN: Analitikai kémia labor					
16:15	K: 14					
16:30	KT: Elmélet					
16:45	D: Dr. Koczka Béla (CBZILW)					
17:00	T: CHFLAB					
17:15	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (4)					
17:30	OH: 4					
17:45	11. óra					
18:00						
18:15	12. óra					
18:30						
18:45						
19:00						

Az előadások időpontja: február 5. – május 14.

A gyakorlatok időbeosztása: Szerves szintetikus labor június 11-15. (9-18 óra)

A vizsgaidőszak kezdete: május 15. (kedd)

	Tárgykód	Tárgynév	Oktatók	Kkód	KT		K	E	G	L	Órarendi információk
L3a	BMEGT55A007	Üzleti jog	Dr. Percz László	V9	Elm	F	2	1	0	0	H:13:15-14:00;
L3b	BMEVEFAAL26	Fizikai kémia labor	Dr. Bódiss János	00	Lab	F	3	0	0	3	H:16:15-19:00(F11FK);
L3c	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	6	1	1	3	H:08:15-10:00(F211);
L3c	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Deák András György, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	gyak	Gyak	V	6	1	1	3	H:08:15-10:00(F211);
L3d	BMEVEKFAL04	Vegyipari műveletek II	Dr. Csikor Zsolt, Valentinyi Nóra, Lőrincz László, Kózelné Dr. Székely Edit Éva	lab	Lab	V	6	1	1	3	H:10:15-13:00(DFcsarnok);
L3e	BMEVEKFAL11	Környezetbarát eljárások	Kózelné Dr. Székely Edit Éva	elm	Elm	V	4	1	0	0	H:08:15-10:00(CH308);
L3f	BMEVEKFAL17	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Fürcht Akos, Dr. Gresits Iván László	00	Elm	V	3	1	0	1	H:14:15-16:00(F211);
L3	BMEVEKFAL17	Szénhidrogénipari technológia	Dr. Gresits Iván László	01	Lab	V	3	1	0	1	
L3g	BMEVEMBAL01	Biokémia	Dr. Gergely Szilveszter, Dr. Grolmuszné Dr. Vértessy Beáta	06	Elm	V	4	1	0	0	H:14:15-16:00(K134);

Páratlan hetek

Órarend		Hétfő 02.05.	Kedd 02.06.
8:00			
15	2. óra	L3c TK: BMEVEKFA512, BMEVEKFAL04 TN: Vegyipari műveletek II, Vegy. műv. II K: uteln. órák	
30			
45			
9:00			
15	3. óra	O: Dr. Deák András György (KH3M4R), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SR5T)	
30			
45			
10:00			
15	4. óra	L3d TK: BMEVEKFA512, BMEVEKFAL04 TN: Vegyipari műveletek II, Vegy. műv. II K: uteln. órák	
30			
45			
11:00			
15	5. óra	O: Dr. Csikor Zsolt (G88H29), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SR5T), Lőrincz László (DPY4KX), Valentinyi Nóra (PVEEW8) T: DFcsarnok	
30			
45			
12:00			
15	6. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
30			
45			
13:00			
15	7. óra	L3a TK: BMEGT55A007	
30			
45			
14:00			
15	8. óra	L3g TK: BMEVEMBAL01 TN: Biokémia K: 06	
30			
45			
15:00			
15	9. óra	KT: Elmélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GW4AJ9), Dr.	
30			
45			
16:00			
15	10. óra	L3b TK: BMEVEFAAL26 TN: Fizikém labor K: 00	
30			
45			
17:00			
15	11. óra	KT: Labor O: Dr. Bódiss János (NR2SF5) T: F11FK	
30			
45			
18:00			
15	12. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
30			
45			
19:00			

Páros hetek

Órarend		Hétfő 04.16.	Kedd 04.17.
8:00			
15	2. óra	L3e TK: BMEVEKFAL11 TN: Környezetbarát eljárások K: elm	
30			
45			
9:00			
15	3. óra	KT: Elmélet O: Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SR5T)	
30			
45			
10:00			
15	4. óra	L3d TK: BMEVEKFA512, BMEVEKFAL04 TN: Vegyipari műveletek II, Vegy. műv. II K: uteln. órák	
30			
45			
11:00			
15	5. óra	O: Dr. Csikor Zsolt (G88H29), Kózelné Dr. Székely Edit Éva (D3SR5T), Lőrincz László (DPY4KX), Valentinyi Nóra (PVEEW8) T: DFcsarnok	
30			
45			
12:00			
15	6. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
30			
45			
13:00			
15	7. óra	L3a TK: BMEGT55A007	
30			
45			
14:00			
15	8. óra	L3f TK: BMEVEKFAL17 TN: Szénhidrogénipari technológia K: 00	
30			
45			
15:00			
15	9. óra	KT: Elmélet O: Dr. Fürcht Akos (LFLQD2), Dr. Gresits	
30			
45			
16:00			
15	10. óra	L3b TK: BMEVEFAAL26 TN: Fizikém labor K: 00	
30			
45			
17:00			
15	11. óra	KT: Labor O: Dr. Bódiss János (NR2SF5) T: F11FK	
30			
45			
18:00			
15	12. óra	OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15 (3) OH: 3	
30			
45			
19:00			

Az előadások időpontja:

február 5. – május 14.

Páratlan hetek:

02.05, 02.19, 03.05, 03.19, 04.09, 04.23, 05.07

Páros hetek:

02.12, 02.26, 03.12, 03.26, 04.16, 04.21, 05.14

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

A Vegyipari műveletek órák az 1,3,5,7,10,11,12,13,14,15. héten, a Környezetbarát eljárások előadás a 2,4,6,8,11. héten lesznek.

A gyakorlatok időbeosztása:

Szénhidrogénipari technológia labor: május 28-29. (9-16 óra)

A vizsgaidőszak kezdete:

május 15. (kedd)