



BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND
ECONOMICS
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND
BIOTECHNOLOGY

2023/2024, 1ST SEMESTER

<u>First classes:</u>	4 September (Monday)
<u>Last classes:</u>	8 December (Friday)
<u>Days off:</u>	12 September (Tuesday, BME Sport day), 23 October (Monday, National festival day), 1 November (Wednesday, National festival day), 16 November (Thursday, „TDK” day), 24 November (Friday, „Open day”)
<u>Dean’s holiday:</u>	27 September (Wednesday), 24 October (Tuesday, from 8 to 13 h), 10 November (Friday, from 8 to 13 h)
<u>Replacement period:</u>	11-15 December (Monday-Friday)
<u>Examination period:</u>	18 December-22 December 2 January-22 January

BSc 1st year

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	lect	sem	lab	Schedule
BMEGT30A001	Micro- and Macroeconomics	Zoltán Bánhidi Dr. Zsolt Gillányi	EEN40BM	theo	e	4	4	0	0	Mo:08:15-10:00(QAF14); Mo:10:15-12:00(QAF14)
BMEGT60Z941	English for Chemical Studies 1.	Dr. Nóra Wenzsky	Sz8P11_Chem 1; Sz8P11_Chem 1_2	pract	p	3	0	4	0	We:08:15-10:00 (E204); Fr:11:15-13:00 (E807?)
BMEVESAA103	Computing	Gyula Jágerszki	AGy14	pract	p	2	0	2	0	Th:08:15-10:00 (R4A)
BMEVESAA101	General Chemistry	Dr. László Nyulászi	A23-ER	theo	e	5	4	0	0	Mo:12:15-14:00(CHA10); Th:10:15-12:00(CH201)
BMEVESAA104	General Chemistry Calculations for Chemical Engineers	Dr. Zoltán Benkő, Roza Ahmed Mohamed	A11-ER	pract	p	4	0	3	0	Fr:08:15-11:00 (CH308)
BMEVESZA101	Industrial Safety	Dr. István Csontos, Dr. László Hegedűs	23a	theo	p	2	2	0	0	We:12:15-14:00 (CH305)
BMETE90AX00	Mathematics A1a - Calculations	Dr. Abdorreza Panahi, Zampa Sarah Juliet	EN-VBK- 0, EN- VBK-1	theo, pract	e	6	4	2	0	We:16:15-19:00(CH304); Th:16:15-19:00(CH302)
BMEVETOA050	Study Group Course		Eng (BSc)	pract	s	0	0	2	0	Tu:18:15-20:00(CH201)

V2023.2.15 (2023.08.28.) - Órarendszekésztés (930000)

Fájl Eszközök Szerepkönváltás Kedvencek Súgó

1. 2023.09.04. - 2023.09.10. Frissítés Órarend: VE1angol23241 - Vegyészmérnöki BSc 1. évf. angol 23241
 Félév: 2023/24/1
 Hétvégék: 2023.09.04. - 2023.12.10. Havi nézet

Órarendszekésztés Órák Beállítások Órarend elemek színebeállítás

Órarend

Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8 óra					
9 óra	2. óra TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EEN40BM KT: Előzetes T: QAF14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)		4. óra TK: BMEGT60Z941 TN: English for Chemical Studies 1. K: Sz8P11_Chem1 KT: Gyakorlat O: Dr. Wenzsky Nóra (D2R72K) T: E204	TK: BMEVESAA103 TN: Szám. tech K: AGy14 KT: Gyakorlat O: Jágerszki Gyula (GWU20F) T: R4A	TK: BMEVESAA104 TN: Kémia tanterv K: A12EF KT: Gyakorlat O: Dr. Benkő Zoltán (LEVSRP), Roza Ahmed Mohamed Abdelhamied (FBSEW) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3
10 óra	4. óra TK: BMEGT30A001 TN: Mikro-makro K: EEN40BM KT: Előzetes T: QAF14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)			TK: BMEVESAA101 TN: Áll.kém. K: A23ER KT: Előzetes O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T) T: CH201	TK: BMEGT60Z941 TN: English for Chemical Studies 1. K: Sz8P11_Chem1 KT: Gyakorlat O: Dr. Wenzsky Nóra (D2R72K) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
11 óra					
12 óra	6. óra TK: BMEVESAA101 TN: Áll.kém. K: A23ER KT: Előzetes O: Dr. Nyulászi László (CD8H1T) T: CH201		TK: BMEVESZA101 TN: Munkavédelem K: 23a KT: Előzetes O: Dr. Csontos István (ZCF1L), Dr. Hegedűs László (DASKVN) T: CH305		
13 óra					
14 óra					
15 óra					
16 óra					
17 óra					
18 óra					
19 óra					
20 óra					

Login név: SEJEN2 Szerepkör: Kar adminisztrátor (BME) Szerver: BME_NBR_FRD 32 bit

16:31 2023.08.30. 22°C Többny. felhős

BSc 2nd year

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEVEFAA306	Plastics	Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd, Dr. János Móczó	theory-ENG	theo	p	5	2	0	2	Mo:8:15-10:00 (CH301)
BMEVEFAA306	Plastics	Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd, Dr. János Móczó	lab-ENG	lab	p	5	2	0	2	Fr:13:15-17:00(HF4)
BMEVEFAA405	Physical chemistry II	Dr. Mihály Balázs, Bence Hégely	A6-ER, A7-ER	theo, pract	e	4	2	1	0	Tu:14:15-17:00(K174)
BMEGEVGA03	Chemical Engineering Fundamentals	Dániel László Gyürki	AnE-Vegy	theo	e	2	2	0	0	Th:08:15-10:00 (K150)
BMEGEVGA04	Chemical Engineering Practice	Dániel László Gyürki, András Szabó	AnL-Vegy	pract	p	3	0	1	2	We:08:15-10:00(L-HIDROLAB)
BMEVESAA302	Analytical Chemistry I.	Dr. Ervin Róbert Gyurcsányi	A-24	theo	p	5	4	0	0	Tu:14:15-16:00 (CH307); We:14:15-16:00 (CH305)
BMEVESAA301	Inorganic Chemistry Laboratory Practice	Dr. Dénes Szieberth	a2	lab	p	3	0	0	4	Fr:8:15-12:00(CHALGS)
BMEVESZA301	Organic Chemistry I.	Dr. József Attila Kupai Dr Péter Ábrányi-Balogh	A26-ER, A27-ER	theo, pract	e	5	3	2	0	Mo:10:15-12:00(CH-304) We:12:15-14:00(CH306)
BMETE90AX18	Mathematics A3c	Dr. Abdorreza Panahi	EN-CA0	theo	e	4	2	2	0	Mo:12:15-14:00 (CH 304)
BMETE90AX18	Mathematics A3c	Dr. Abdorreza Panahi	EN-CA1	pract	e	4	2	2	0	Th:12:15-14:00 (CH 304),
BMEGT60Z943	English for Chemical Studies 1.	Dr. Nóra Wenszky, Mónika Kiss	H14K12_Chem3	pract	p	3	0	4	0	Mo:14:15-16:00(E705); Tu:12:15-14:00(E705)
BMETE14AX04	Physics 1E	Balázs Hetényi	COA	theo	e	2	2	0	0	We:10:15-12:00 (CH305)

V2023.2.15 (2023. 08. 28.) - Órarendszerkezelés (930000)

Fájl Eszközök Szereplőválasztás Kedvencek Súgó

1. 2023. 09. 04. - 2023. 09. 10. Filterezés Órarend: VEZárgo 23241 - Vegyészméteri BSc 2. évf. angol 23241
 Naplár hét: 36 » » » Havi nézet
 Félév: 2023/24/1
 Időszak: 2023. 09. 04. - 2023. 12. 10.

Órarendszerkezelő Órák Beállítások Órarend elemek színbéállítás

Órarend

Órák Hétfő 09.04. Kedd 09.05. Szerda 09.06. Csütörtök 09.07. Péntek 09.08.

8:00
 15 2. óra AFAD0E TK: BMEVEFAA306
 30 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek
 K: theory-ENG
 KT: Előlehet
 O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (MCDZNV), Móczó János Dr (JQDQK2)
 T: CH301
 45

9:00
 15 3. óra ASZ02EG TK: BMEVEFAA301
 30 TN: Szerves kémia I.
 K: A26-ER,A27-ER
 O: Dr. Kupai József Attila (JQDZL), Ábrányi-Balogh Péter (T7BRPE)
 T: CH304
 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
 45

10:00
 15 4. óra ATE03G TK: BMEVEFAA306
 30 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek
 K: EN-CA0
 KT: Előlehet
 O: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)
 T: CH304
 45

11:00
 15 5. óra ASZ02EG TK: BMEVEFAA301
 30 TN: Szerves kémia I.
 K: A26-ER,A27-ER
 O: Dr. Kupai József Attila (JQDZL), Ábrányi-Balogh Péter (T7BRPE)
 T: CH304
 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
 45

12:00
 15 6. óra ATE03G TK: BMEVEFAA306
 30 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek
 K: EN-CA1
 KT: Előlehet
 O: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)
 T: CH304
 45

13:00
 15 7. óra ASZ02EG TK: BMEVEFAA301
 30 TN: Szerves kémia I.
 K: A26-ER,A27-ER
 O: Dr. Kupai József Attila (JQDZL), Ábrányi-Balogh Péter (T7BRPE)
 T: CH304
 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
 45

14:00
 15 8. óra AGT02G TK: BMEVEFAA306
 30 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek
 K: lab-ENG
 KT: Labor
 O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (MCDZNV), Móczó János Dr (JQDQK2)
 T: HF4
 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
 OH: 4
 45

15:00
 15 9. óra ASZ02EG TK: BMEVEFAA301
 30 TN: Szerves kémia I.
 K: A26-ER,A27-ER
 O: Dr. Kupai József Attila (JQDZL), Ábrányi-Balogh Péter (T7BRPE)
 T: CH304
 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
 45

16:00
 15 10. óra ATE03G TK: BMEVEFAA306
 30 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek
 K: EN-CA1
 KT: Előlehet
 O: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)
 T: CH304
 45

17:00
 15 11. óra ASZ02EG TK: BMEVEFAA301
 30 TN: Szerves kémia I.
 K: A26-ER,A27-ER
 O: Dr. Kupai József Attila (JQDZL), Ábrányi-Balogh Péter (T7BRPE)
 T: CH304
 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
 45

18:00
 15 12. óra ATE03G TK: BMEVEFAA306
 30 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek
 K: EN-CA1
 KT: Előlehet
 O: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)
 T: CH304
 45

19:00
 15 13. óra ASZ02EG TK: BMEVEFAA301
 30 TN: Szerves kémia I.
 K: A26-ER,A27-ER
 O: Dr. Kupai József Attila (JQDZL), Ábrányi-Balogh Péter (T7BRPE)
 T: CH304
 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)
 45

20:00
 15 14. óra ATE03G TK: BMEVEFAA306
 30 TN: Műanyagok vegyészmérnököknek
 K: EN-CA1
 KT: Előlehet
 O: Dr. Abdorreza Panahi (CYKLM7)
 T: CH304
 45

0. Csak ennek az órarendnek a tetséges mutatója
 0. Ennek az órarendnek és a többi időponthoz tetséges mutatója
 0. Számítottan levő tetséges mutatója
 0. Szükségessé válik megmutatni a tetséges mutatókat
 0. Minden tetséges mutató megmutatása

0. Azok a tetséges mutatók, ahol nincs minden időponthoz tetséges mutató
 0. Azok a tetséges mutatók, ahol nincs minden időponthoz tetséges mutató
 0. Letiltott órarendek megjelenítése
 0. Előszűrésre való időponthoz

Login név: SEJEN2 Szereplő: Kati adminisztrátor (BME) Szerver: BME_N3R_PFD 32 bit

22°C Többny, felfűtés 16:35 2023. 08. 30.

BSc 3rd year

Industrial Pharmaceutics specialization

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEVEFAA506	Physical Chemistry Laboratory Practice	Dr. Benjámín Sándor Gyarmati	A0	lab	p	3	0	0	4	Th:08:15-12:00(F11FK)
BMEGT55A001	Business Law	Dr. Anikó Grad-Gyenge, Dr. Zoltán Víg	EEN14BM	theo	p	2	2	0	0	Fr:12:15-14:00 (QBF13)
BMEVEVMA606	Design of Experiments	Dr. Kinga Komka, Máté Mihailovits, Éva Pusztai	elm_Eng-ER, gyak_Eng-ER	theo	p	3	2	1	0	Th:16:15-19:00(CH308)
BMEVEKFA512	Chemical Unit Operations II	Dr. Edit Éva Székely, Márton Kőrösi	elm_ENG-ER, gyak_ENG-ER	pract	e	6	2	1	4	Th:12:15-15:00(CH 307)
BMEVEKFA512	Chemical Unit Operations II	Dr. Edit Éva Székely	lab_ENG	lab	e	6	2	1	4	Mo:08:15-11:00(DFhall)
BMEVEKFA506	Hydrocarbon technology	Dr. András Holló, Dr. Iván László Gresits	elm_ENG	theo	e	3	2	0	1	We:10:15-12:00 (CH302)
BMEVEKFA506	Hydrocarbon technology	Dr. Iván László Gresits	lab_ENG	lab	e	3	2	0	1	We:12:15-17:00 (F2ALGS)
BMEVEBEA301	Biochemistry	Dr. Szilveszter Gergely, Dr. Tamás Lőrincz, Dr. András Szarka	A11	theo	e	4	3	0	0	Mo:15:15-18:00(CH A11)
BMEVESAA512	Organic Structure Analysis	Dr. Zsuzsanna Sánta	AE-17	theo	p	3	3	0	0	Tu:17:15-19:00 (CH304)
BMEVESKA605	Organic Chemistry Laboratory Practice II	Dr. Gábor Hornyánszky, Balázs Kenéz	AG5, AL5	pract	p	5	0	0	6	Tu:08:15-14:00(CH207)
BMEVESTA508	Unit Processes of Organic Chemistry	József Schindler	25a	theo	e	2	2	0	0	Fr:10:15-12:00 (F2M012)

V2023.2.15 (2023. 08. 28.) - Órarendszerkesztés (930000)

Fájl Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Súgó

Órarend VESZMOP23241 - Vegyészmérnöki BSc 3. évf. angol 23241
Féltév: 2023/24/1
Időszak: 2023.09.04. - 2023.12.10.

Órarendszerkesztés Órák Beállítások Órarend elemek szűrése

Órarend

Órák Hétfő 09.04. Kedd 09.05. Szerda 09.06. Csütörtök 09.07. Péntek 09.08.

8:00
15 2 óra AKF02L TK: BMEVEKFA512 TN: Vegyipari műveletek II K: lab_ENG KT: Labor O: Kőrösi Dr. Székely Edit Éva (D3SRF1) DF: Csakok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3

10:00
15 4 óra AKF12EL TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagudv. vészt. módszerek K: AD KT: Elélet O: Dr. Gyarmati Benjámín Sándor (L8RFK3), Dr. Tompos András (KMVF2V) Dr. Szary Agnes (F4AP2) Hóvári Dániel (G4KVD4) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)

12:00
15 6 óra AKF12EL TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagudv. vészt. módszerek K: AD KT: Elélet O: Dr. Gyarmati Benjámín Sándor (L8RFK3), Dr. Tompos András (KMVF2V) Dr. Szary Agnes (F4AP2) Hóvári Dániel (G4KVD4) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)

13:00
15 7 óra AKF12EL TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagudv. vészt. módszerek K: AD KT: Elélet O: Dr. Gyarmati Benjámín Sándor (L8RFK3), Dr. Tompos András (KMVF2V) Dr. Szary Agnes (F4AP2) Hóvári Dániel (G4KVD4) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)

14:00
15 8 óra AKF12EL TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagudv. vészt. módszerek K: AD KT: Elélet O: Dr. Gyarmati Benjámín Sándor (L8RFK3), Dr. Tompos András (KMVF2V) Dr. Szary Agnes (F4AP2) Hóvári Dániel (G4KVD4) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)

15:00
15 3 óra AMB01E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A11 KT: Elélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GV4A4S), Dr. Lőrincz Tamás (LCPNU), Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3

16:00
15 10 óra AMB01E TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A11 KT: Elélet O: Dr. Gergely Szilveszter (GV4A4S), Dr. Lőrincz Tamás (LCPNU), Dr. Szarka András (KLBMY9) T: CHA11 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3

17:00
15 11 óra AKAD0E TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelfedezés K: AE-17 KT: Elélet O: Sánta Zsuzsanna (EVIERS) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3

18:00
15 12 óra AKAD0E TK: BMEVESAA512 TN: Szerves szerkezetfelfedezés K: AE-17 KT: Elélet O: Sánta Zsuzsanna (EVIERS) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3

19:00

0 Csak ennek az órarendnek a tételét mutatja
0 Ennek az órarendnek és a felfűzött időpontok tételét mutatja
0 Szűréseken levő tételét is mutatja
0 Szűrésre nem rendelkező együttes tételét is mutatja
0 Minden tételt megjelenítse

0 Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz terem
0 Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz oktató
0 Lezárt státuszú órák tételének megjelenítése
0 Elfogadásra váró időpontok

Logonév: SEJRN2 Szerepkör: Kar adminisztrátor (BME) Szerver: BME_NOR_FRD 32 bit

Nagyon magas pollen... 13:58 2023.08.31.

BSc 3rd year

Materials Science specialization

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEVEFAA506	Physical Chemistry Laboratory Practice	Dr. Benjámín Sándor Gyarmati	A0	lab	p	3	0	0	4	Th:08:15-12:00(F11FK)
BMEGT55A001	Business Law	Dr. Anikó Grad-Gyenge, Dr. Zoltán Víg	EEN14BM	theo	p	2	2	0	0	Fr:12:15-14:00 (QBF13)
BMEVEMGA511	Polymer Physics	Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd, Dr. János Móczó	theory-ENG	theo	e	3	2	0	0	We:08:15-10:00 (HF2)
BMEVEFAA708	Experimental Methods in Materials Science	Dr. András Tompos, Dr. Benjámín Gyarmati	A0	theo	p	4	3	0	0	Mo:12:15-15:00 (F1MFK)
BMEVEVMA606	Design of Experiments	Dr. Kinga Komka, Máté Mihalovits, Éva Pusztai	elm_Eng-ER, gyak_Eng-ER	theo, pract	p	3	2	1	0	Th:16:15-19:00(CH308)
BMEVEKFA512	Chemical Unit Operations II	Dr. Edit Éva Székely, Márton Kőrösi	elm_ENG_ER, gyak_ENG_ER	pract	e	6	2	1	4	Th:12:15-15:00(CH 307)
BMEVEKFA512	Chemical Unit Operations II	Dr. Edit Éva Székely	lab_ENG	lab	e	6	2	1	4	Mo:08:15-11:00(DFhall)
BMEVEKFA506	Hydrocarbon technology	Dr. András Holló, Dr. Iván László Gresits	elm_ENG	theo	e	3	2	0	1	We:10:15-12:00 (CH302)
BMEVEKFA506	Hydrocarbon technology	Dr. Iván László Gresits	lab ENG	lab	e	3	2	0	1	We:12:15-17:00 (F2ALGS)
BMEVEBEA301	Biochemistry	Dr. Szilveszter Gergely, Dr Tamás Lőrincz, Dr. András Szarka	A11	theo	e	4	3	0	0	Mo:15:15-18:00(CH A11)

V2023.2.15 (2023. 08. 28.) - Órarendszerkesztés (930000)

Fájlok: Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Súgó

1. 2023. 09. 04. - 2023. 09. 10. Frissítés

Órarend: VE3angol23241 - Vegyészmérnöki BSc 3. évf. angol 23241
Félév: 2023/241
Időszak: 2023. 09. 04. - 2023. 12. 10. Havi nézet

Órarendszerkesztő: Órák Beállítások Órarend elemek színebeállítás

Órarend

Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.	
8:00	2 óra AKFDL TK: BMEVEKFA512 TN: Vagypari műveletek II K: lab_ENG KT: Labor D: Kőszegi Dr. Székely Edit Éva (D3SRF1) T: DFCsokor OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	ASZDBL TK: BMEVESKAB05 TN: Szerves kém. lab K: AL5A05 D: Dr. Horváth György (H112R), Kondó Balázs (NB1V54) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) DH: 6	AFAD0E TK: BMEVEMGA511 TN: Polimerek I&II K: theoryENG KT: Elmélet D: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2DZNV), Móczó János Dr (ADQK2) T: HF2	AFAD0L TK: BMEVEFAA506 TN: Fizika kémia labor K: AD KT: Labor D: Dr. Gyarmati Benjámín Sándor (L89FK3), Dr. Hórvölgyi Zoltán Dezsi (B13DZY), Dr. Nagendri Albert Emőke (MVS1WG), Tegze Botbála (Janes (DTSAL8)) T: F11PR OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4	AFAT19L TK: BMEVEMGA509 TN: Műanyag feldol. K: lab-ENG KT: Labor D: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (H2DZNV), Rankocziné Tóthszabó Dóra (BVGSLN) T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4	ASZ09E TK: BMEVESZM207/BMEVESTA508 TN: Szerves vegy. elemzői im-pek. Szerves alapfoly. K: 11a,25a
10:00	4 óra					
11:00	5 óra					
12:00	6 óra AKF1ZEL TK: BMEVEKFA502 TN: Anyagud. vizsg.műveletek K: AD T: Elmélet D: Dr. Gyarmati Benjámín Sándor (L89FK3), Dr. Tompos András (BMMF04V) T: F1MFK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	AFAT0E TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagud. vizsg.műveletek K: AD KT: Elmélet D: Dr. Gyarmati Benjámín Sándor (L89FK3), Dr. Tompos András (BMMF04V) T: F1MFK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	AKF03E TK: BMEVEKFA506 TN: Hidrocarb. techn. Szénhidrogénipari technológia K: elm_ENG AKFD0L TK: BMEVEKFA506 TN: Szénhidrogénipari technológia K: lab_ENG KT: Labor D: Dr. Gresits Iván László (YF452H) T: F2ALGS OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	AKF02EG TK: BMEVEKFA512 TN: Elműveléselméleti Vagypari műveletek II K: elm_ENG_ER,gyak_ENG,gyak_ENG_ER D: Kőszegi Dr. Székely Edit Éva (D3SRF1), Kőrösi Márton (B85PVN) T: CH307 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	BMEGT55A001, EEN14BM TK: BMEGT55A001 TN: Üzemi jog K: EEN14BM KT: Elmélet D: Dr. Grad-Gyenge Anikó (V95M4), Dr. Víg Zoltán (B890C) T: OBFT3	
14:00	8 óra AMBOTE TK: BMEVEBEA301 TN: Biokémia K: A11 KT: Elmélet D: Dr. Gergely Szilveszter (GH4A19), Dr. Lőrincz Tamás (ICFNU), Dr. Szarka András (KLBMY9) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3					
15:00	9 óra					
16:00	10 óra					
17:00	11 óra	ASAD0E TK: BMEVEASA512 TN: Szerves szerkezetfelismerés K: AE17 KT: Elmélet D: Sárta Zsuzsanna (EVIERS) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3				
18:00	12 óra					
19:00						

Csak ennek az órarendnek a tételeit mutassa
 Ennek az órarendnek és a tiltott időpontok tételeit mutassa
 Szünetnapokon levő tételeket is mutassa
 Szabványozott tételeket is mutassa
 Minden tételel megjelenítse

Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz tétel
 Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz óktató
 Letiltott órarendek tételeinek megjelenítése
 Előzetesre van időpontok

Logonév: SEJRN2 Szerepkör: Kar adminisztrátor (BME) Szerver: BME_NJR_PRD 32 bit

Nagyon magas pont... 13:58 2023. 08. 31.

BSc 4th year

Chemical and Process Engineering specialization

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEVEVMA709	Computer Process Control	Botond Szilágyi	elm_ENG_ER, lab_ENG_ER	theo, lab	p	4	2	0	1	Tu:10:15-13:00(F211)
BMEVEKTA707	Chemical Production Control	Dr. Béla Kelemen, Dr. András József Tóth	elm_ENG lab_ENG	lab	p	3	2	0	1	Th:11:15-14:00(F211)
BMEVEKFA615	Quality Management	Dr. Vivien Surman, Dr. Kinga Komka, Éva Pusztai	elm_ENG	theo	p	4	3	0	0	Tu:14:15-17:00(CH 304)
BMEVEKFA777	Planning	Dr. Iván Gresits	ENG	pract	p	3	0	1	0	Mo:8:15-11:00 (F211)
BMEVExxA999*	Thesis				p	15	0	0	15	

*The code depends on the supervisor's department

V2023.2.15 (2023. 08. 28.) - Órarendszerkészítés (930000)

Fájl Eszközök Szerepkönlátás Kedvencek Súgó

1. 2023. 09. 04. - 2023. 09. 10. Frissítés Órarend: VE/Ángel/23241 - Vegyipari mérnök BSc 4. évf. angol 23241
 Naplónál hét: 36 Havi nézet Felév: 2023/24/1
 Iktatószám: 2023. 09. 04. - 2023. 12. 10.

Órarendszerkészítő Órák Beállítások Órarend elemek színeállítás

Órarend

Órák: Hétfő 09.04. Kedd 09.05. Szerda 09.06. Csütörtök 09.07. Péntek 09.08.

Csak ennek az órarendnek a tételét mutassa
 Ennek az órarendnek és a látott időpontok tételét mutassa
 Szünetnapokon levő tetteket is mutassa
 Szünetnaponként együtt mutassa a tetteket
 Minden tételt megjelenítse

Azok a tettek, ahol nincs minden időponthoz terelem
 Azok a tettek, ahol nincs minden időponthoz előadó
 Leszámozított órarendek, tetteknek megjelenítése
 Elfogadásra váró időpontok

Logonév: SEJRN2 Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME) Szerver: BME_NGR_PRD 32 bit

BSc 4th year

Industrial Pharmaceutics specialization

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type	cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEVEKFA615	Quality Management	Dr. Vivien Surman, Dr. Kinga Komka, Éva Pusztai	elm_E NG	theo	4	3	0	0	Tu14:15-17:00(CH 304)
BMEVESTA704	Pharmaceutical technology	Dr. Zsolt Rapi, Dr. Zoltán Hell	25a	theo	2	2	0	0	Mo:10:15-12:00 (F2M012)
BMEVESZA777	Planning	Dr. Erika Bálint	13a	practice	3	0	1	0	Mo: 12.15-14:15(F2M012)
BMEVESTA705	Unit processes in Industrial Drug Synthesis Laboratory Practice	Dr. Zoltán Hell	16a	practice	4	0	0	5	We:10:15-15:00
BMEVExxA999*	Thesis				15	0	0	15	

*The code depends on the supervisor's department

V2023.2.15 (2023. 08. 28.) : Órarendszerkezdés (930000)

Fájlok: Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Súgó

1. 2023. 09. 04. - 2023. 09. 10. Órarend - VEAngol-23241 - Vegyészmérnöki BSc 4. évf. angol 23241

Naptári hét: 36 Féltév: 2023/24.1

Havi nézet Időszak: 2023. 09. 04. - 2023. 12. 10.

Órarendszerkezdő Órarend elemek színbéállítása

Órarend

Ór	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00	2. óra AKF14G TK: BMEVEKFA777 TN: Tervezés K: ENG				300L TK: BMEVEMGA502 TN: Anyagtud labor K: AD
9:00	3. óra KT: Gyakorlat O: Dr. Gereszt Iván László (VF4SZH) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	ASZ10E TK: BMEVESTA704 TN: Gyógyszertech K: 25a KT: Elmélet O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJRNZ), Dr. Rapp Zsolt	AKFOEL TK: BMEVEAMA709 TN: Személyi labor K: lab_ENG, ER, elm, ENG, ER O: Szilágyi Róbert (R078RQ) T: DFCsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	ASZ11L TK: BMEVESTA705 TN: Gyógysz. alap lab K: 16a KT: Labor O: Dr. Hell Zoltán Károly (SEJRNZ) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH: 5	
10:00				AKFBEL TK: BMEVEKTA707 TN: Vegy. term. sz. n. K: elm, ENG, lab, ENG O: Dr. Kelenesi Béla (UQPORA), Dr. Toth András József (V40T2Z) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	
11:00	5. óra			AFADRE TK: BMEVEFAMA503 TN: Nonconventional/Nemkonvencionális anyagok K: AD	
12:00	6. óra AFADRE TK: BMEVEFAMA503 TN: Nonconventional/Nemkonvencionális anyagok K: AD	ASZ10G TK: BMEVESZA777 TN: Tervezés K: 13a KT: Gyakorlat O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN) T: F2M012 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	AKFOE TK: BMEVEKFA615 TN: Minőségmenedzsment K: elm, ENG KT: Elmélet O: Dr. Surman Vivien (E51G5L), Lakné Dr. Komka Kinga (FVW5VB), Puskás Éva (JAPNP5) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3		
13:00	7. óra K: AD KT: Gyakorlat O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN) T: F2M012 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3	AFADBL TK: BMEVEFAMA707 TN: Nemkonvencionális anyagok K: AD KT: Labor O: Dr. Nagyné Dr. László Kinetika (MHP5D), Dr. Szilágyi András Ferenc (VAVILL), Dr. Varga Zoltán (RKN2NW) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11			
14:00	8. óra (LB9RK3), Dr. Tompos András (R4WVQV) T: F1MFK				
15:00	9. óra				
16:00	10. óra				
17:00	11. óra				
18:00	12. óra				
19:00					

Csak ennek az órarendnek a tételeit mutatja
 Ennek az órarendnek és a tiltott időpontok tételeit mutatja
 Szűkített nézet: csak a tételek és az időpontok tételeit mutatja
 Szűkített nézet: csak a tételek és az időpontok tételeit mutatja
 Minden tételt megjelenítse

Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz tétel
 Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz óktató
 Lassított órarend: tételek megjelenítése
 Előugrási várat időpontok

Logonév: SEJRNZ Szerepkör: Kar adminisztrátor (BME) Szeve: BME_N3R_PRD_32bit

BSc 4th year

Materials Science specialization

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEVEKFA615	Quality Management	Dr. Vivien Surman, Dr. Kinga Komka, Éva Pusztai	english	theo	p	4	3	0	0	Tu14:15-17:00(CH 304)
BMEVEMGA502	Experimental Methods in Materials Science Lab	Dr. András Szilágyi, Dr. Benjámin Gyarmati	A1	theo	p	3	0	0	4	Fr:08:15-12:00(F11FK)
BMEVEFAA777	Planning	Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd			p	3	0	1	0	
BMEVEFAA707	Nonconventional Materials	Dr. András Szilágyi, Dr. Krisztina László, Dr. Zoltán Varga	A0	theo	p	3	2	0	1	Th:12:15-14:00 (HF2)
BMEVEFAA707	Nonconventional Materials	Dr. András Szilágyi, Dr. Krisztina László, Dr. Zoltán Varga	A1	laboratory	p	3	2	0	1	Mo:13:15-17:00 (F11FK)
BMEVExxA999*	Thesis				p	15	0	0	15	

*The code depends on the supervisor's department

V2023.2.15 (2023. 08. 28.) : Órarendszerkesztés (930000)

Füjl Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Súgó

1. 2023. 09. 04. - 2023. 09. 10. Órarend: VÉÁmpol-23241 - Vegyészmérnöki BSc 4. évf. angol 23241
Félfév: 2023/24/1
Időszak: 2023. 09. 04. - 2023. 12. 10.

Órarendszerkesztő Órák Beállítások Órarend elemek színbéllése

Órarend

Órák	Hétfő 09.04.	Kedd 09.05.	Szerda 09.06.	Csütörtök 09.07.	Péntek 09.08.
8:00					
9:00	AKF14G TK: BMEVEKFA777 TN: Tervezés K: ENG				36L TK: BMEVEMGA502 TN: Anyagudlabor K: A1,00
10:00	O: Dr. Giesztai Iván László (YFASZ) T: F211				O: Butskó Anna (RSLJ09), Dr. Gyarmati Benjámin Sándor (LRSR33), I. Szilágyi András Ferenc (YAJL11), Lászlóci Bence (GBTLK3), Márton Péter (EVGS11), Tegze Borbála Agnes (DSAL8) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) DH: 4
11:00	ASZ10E TK: BMEVEFAA707 TN: Gyógyszer-techn K: 25a KT: Elmélet O: Dr. Heil Zoltán Károly (SEJRN2), Dr. Rapp Zsolt	AKF05E TK: BMEVEMGA706 TN: Szemléltetés K: lab, ENG, EPI, elm, ENG, ER O: Szilágyi Eroland (H079KQ) T: OF-csarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	ASZ11L TK: BMEVEFAA705 TN: Gyógyszer alap lab K: 15a KT: Labor O: Dr. Heil Zoltán Károly (SEJRN2) OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (5) DH: 5	AKF05E TK: BMEVEKFA707 TN: Vegyipari term. idm K: elm, ENG, lab, ENG O: Dr. Kelenen Béla (UQDOR4), Dr. Lóránd András József (V407Z2) T: F211 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 DH: 3	AFAD0E TK: BMEVEFAM03, BMEVEFAA707 TN: Nonconventional/Nonconvention als anyagok K: AD
12:00					
13:00	AFAD0E TK: BMEVEFAA708 TN: Anyagud vizsga módz enek K: AD KT: Elmélet O: Dr. Gyarmati Benjámin Sándor (LRSR33), Dr. Tegze Borbála Agnes (DSAL8) T: F11FK	ASZ10E TK: BMEVEFAA777 TN: Tervezés K: 15a KT: Gyakorlat O: Dr. Bárány Erika (H4K4M0) K: 25a T: F2M012 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3	AFAD0E TK: BMEVEFAA707 TN: Nonconventionális anyagok K: A1 KT: Labor O: Dr. Nagyné Dr. László Krisztina (HMP5AD), Dr. Szilágyi András Ferenc (YAJL11), Dr. Varga Zoltán (HKYNDV) T: F11FK OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

Csak ennek az órarendnek a tételt mutatja
 Ennek az órarendnek és a frott időponthoz tételt mutatja
 Csak napokon levő tételt mutatja
 Szűzórarenddel együtt mutatja a tételt
 Minden tételt megjelenítse

Azok a tétellek, ahol nincs minden időponthoz tétel
 Azok a tétellek, ahol nincs minden időponthoz órák
 Lendámszűz órarendek tétellek megjelenítése
 Elfogadásra váró időpontok

Login név: SEJRN2 Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME) Szervert: BME_NOR_FRD 32 bit

23°C Többnyr. felhős 14:36 2023. 08. 31.

MSc 1st year

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEVEFAM201	Physical Chemistry and Structural Chemistry	Dr.Zoltán Rolik	A0-ER	theo	e	5	5	0	0	We:14:15-17:00(K343) Th:11:15-13:00 (CH306)
BMEGT60Z941	English for Chemical Studies 1.	Dr. Nóra Wenszky	Sz8P11_C hem1	pract	p	3	0	4	0	We:08:15-10:00(E204), Fr:11:15-13:00
BMEVEKFM209	Design of Experiments 2	Dr. Máté Mihalovits, Dr. Kinga Komka, Éva Pusztai	elm_ENG	theo	p	3	2	0	0	Th:16:15-19:00(CH308)
BMEVEKFM210	Environmentally Benign and Catalytic Processes	Dr. György Tibor Balogh, Dr. László Mika, Dr. Edit Székely	elm_ENG_ER	theo	e	5	3	0	1	Fr: 14:15-17:00(CH 308)
BMEVEKFM210	Environmentally Benign and Catalytic Processes	Balázs Decsi, Dr. Iván Gresits, Dr. Edit Székely	lab_ENG	lab	e	5	3	0	1	Fr:14:15-18:00(F2ALGS)
BMEVEKFM211	Process Engineering	Dr. Tivadar Farkas	lab_ENG	lab	p	4	2	0	1	Mo:11:15-13:00(DFhall)
BMEVEKFM211	Process Engineering	Dr. Tivadar Farkas, Márton Kőrösi	elm_ENG	theo	p	4	2	0	1	Th:08:15-10:00(DFhall)
BMEVESAM202	Material Science Analysis	Dr. Imre Miklós Szilágyi	AE19	theo	p	4	2	0	2	Th:13:15-15:00(CH306)
BMEVESAM202	Material Science Analysis	Dr. Imre Miklós Szilágyi	AL19	lab	p	4	2	0	2	Tu:09:15-13:00(CHFAA)
BMEVESZM201	Organic Chemical Technology II	Dr László Hegedűs	20a	theo	p	5	2	0	2	Mo:14:15-16:00(CH 302)
BMEVESZM201	Organic Chemical Technology II	Dr. István Csontos, Dr. Beáta Szolnoki	20aL	lab	p	5	2	0	2	Tu:13:15-17:00(F3ALGS)
BMEVETOA050	Study Group Course		Eng (Msc)	pract	s	0	0	2	0	Tu:18:15-20:00(CH201)

V2023.2.15 (2023. 08. 28.) - Órarendszerkezdés: (930000)

Főjel: Eszközök Szerepkörválasztás Kedvencek Súgó

Órarend VEMTargal-23241 - Vegyészmérnöki MSc-1. évf. angol 23241
 Félév: 2023/24.1
 Időszak: 2023.09.04. - 2023.12.10.

Órarendkezdés: Óraki Beállítások Órarend elemek színbéjelése

Órarend

Óraki: Hétfő 09.04. Kedd 09.05. Szerda 09.06. Csütörtök 09.07. Péntek 09.08.

8:00
 15 2 óra AGT01G TK: BMEGT60Z941
 30 TN: English for Chemical Studies 1.
 45 K: Sz8P11_C hem1
 9:00 KT: Gyakorlat
 15 3 óra ASAE0L TK: BMEVESAM202
 30 TN: Anyagudat anal. vizsg.módsz.
 45 K: AL19
 10:00 KT: Labor
 15 4 óra AKF10L TK: BMEVEKFM211
 30 TN: Polyanilin
 45 K: elm_ENG
 12:00 KT: Labor
 15 6 óra AFADAE TK: BMEVEFAM201
 30 TN: Fizika kémia és kémiai anyagcserekezelés
 45 K: A0ER
 13:00 KT: Elmélet
 15 7 óra ASZ00L TK: BMEVESZM201
 30 TN: Szerves vegyipari technológiák II
 45 K: 20aL
 14:00 KT: Labor
 15 8 óra ASZ03E TK: BMEVESZM201
 30 TN: Szerves vegyipari technológiák II
 45 K: 20a
 15:00 KT: Elmélet
 15 9 óra AFADAE TK: BMEVEFAM201
 30 TN: Fizika kémia és kémiai anyagcserekezelés
 45 K: A0ER
 16:00 KT: Elmélet
 15 10 óra AKF01E TK: BMEVEKFM211
 30 TN: Polyanilin
 45 K: elm_ENG
 17:00 KT: Labor
 15 11 óra AKF01E TK: BMEVEKFM211
 30 TN: Polyanilin
 45 K: elm_ENG
 18:00 KT: Labor
 15 12 óra AT002G TK: BMEVETOA050
 30 TN: Tanulmányi feladat
 45 K: Eng (Msc) Eng (BSc)
 19:00 T: CH201

Legend:

- Csak ennek az órarendnek a tételét mutató
- Ennek az órarendnek és a látott időpontok tételét mutató
- Szempontok levételével is mutató
- Szülői/órárenddel együtt mutatója a tételnek
- Minden tételt megjelenítésem
- Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz terem
- Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz oktató
- Lassított sebességű órarendek tételének megjelenítése
- Elfogadásra váró időpontok

Logonév: SEJRN2 Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME) Szerver: BME_NOR_FRD 32 bit

14:37
 2023.08.31.

MSc 2nd year

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEGT20M005	Technology Management	Dr. Béla Pataki	EEN04VE	theo	p	2	2	0	0	Tu:12:15-14:00 (CH A11)
BMEVEKFM402	Petrochemistry	Dr. Iván László Gresits	lab_ENG	lab	e	6	2	0	3	We:08:15-19:00
BMEVEKFM402	Petrochemistry	Dr. Iván László Gresits	elm_ENG	theo	e	6	2	0	3	We:12:15-14:00 (CH 302)
BMEVESAM206	Quality Control	Dr. László Károly Bezúr	16A	theo	p	2	2	0	0	Fr:13:15-15:00(CH 302)
BMEVESZM207	Unit Processes of Organic Chemistry	József Schindler	11a	theo	p	3	0	2	0	Fr:10:15-12:00 (F2M012)
BMEVExxM300*	Thesis Project I				p	15	0	0	11	

*The code depends on the supervisor's department

Electives

Subject code	Subject name	Lecturer(s)	Course code	type		cr	theo	pract	lab	Schedule
BMEVESZM704	Biocatalysis	Dr. László Poppe	13-ER	theo	p	2	2	0	0	Tu:15:15-17:00 (CH 301)
BMEVEFAM502	Plastics	Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd	theory_ENG	theo	p	5	2	0	2	Mo:8:15-10:00 (CH 301)
BMEVEFAM502	Plastics	Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd	lab_ENG	lab	p	5	2	0	2	Fr:13:15-17:00(HF4)
BMEVEFAM212	Biopolymers	Dr. Emilia Csizsár	theory-ENG, lab-ENG	theo	e	4	2	0	1	Tu:14:15-16:00(HF2)
BMEVEFKAKM1	Physical Chemistry and Radiochemistry	Dr. Krisztina László	A0-ER	theo	p	3	2	0	1	Th:08:15-10:00(CH306)
BMEVEFKAKM1	Physical Chemistry and Radiochemistry	Dr. Krisztina László	A1-ER	lab	p	3	2	0	1	We:16:15-19:00(F11FK)
BMEVEFAM503	Nonconventional Materials	Dr. András Ferenc Szilágyi, Dr. Krisztina László	A0	theo	p	3	2	0	0	Th:12:15-14:00(HF2)
BMEVEKFM503	Hydrocarbon technology	Dr. András Holló, Dr. Iván László Gresits	elm_ENG	theo	e	3	2	0	0	We:10:15-12:00(CH302)
BMEVEKFM211	Process Engineering	Dr. Tivadar Farkas, Márton Kőrösi	lab_ENG	lab	p	4	2	0	1	Mo:11:15-13:00(DFhall)
BMEVEKFM211	Process Engineering	Dr. Tivadar Farkas, Márton Kőrösi	elm_ENG	theo	p	4	2	0	1	Th:08:15-10:00(F212)
BMEVEKFM402	Petrochemistry	Dr. Iván László Gresits	lab_ENG	lab	e	6	2	0	3	We:08:15-19:00
BMEVEKFM402	Petrochemistry	Dr. Ákos Fürcht, Dr. Iván László Gresits	elm_ENG	theo	e	6	2	0	3	We:12:15-14:00 (CH 302)
BMEVEMBM210	Molecular Biological Methods	Dr. Livius Wunderlich	A6	theo	e	3	2	0	0	
BMEVEMBM501	Environmental Toxicology	Dr. Viktória Dóra Feigl, Dr. Mónika Molnár	A12	theo	p	3	1	0	1	Tu:10:15-12:00 (CH 301)
BMEVEMBM501	Environmental Toxicology	Dr. Viktória Dóra Feigl, Dr. Mónika Molnár	A11	lab	p	3	1	0	1	Tu:10:15-12:00 (CH 301)
BMEVESAM502	Inorganic Chemistry Laboratory Practice	Dr. Dénes Szieberth	a7	lab	p	3	0	0	4	Fr:8:15-12:00 (CHALGS)
BMEVESAM503	Chromatography	Dr József Balla, Dr. Blanka Tóth	07	theo	e	3	2	0	0	Th:10:15-12:00 (CH305)
BMEVESZM207	Unit Processes of Organic Chemistry	József Schindler	11a	theo	p	3	0	2	0	Fr:10:15-12:00(F2M012)
BMEVESZM708	Chemistry and Technology of Biomaterials	Dr György Marosi	12a	theo	p	2	2	0	0	Fr:08:15-10:00 (F2M012)

Faj: Eszközök Szereplőválasztás Kedvencek Súly

1. 2023. 09. 04. - 2023. 09. 10. Órarend: VE-ELECTIVE-23041 - VE Elective BSc, MSz-23041
Naptár hét: 36 Folyó: 2023.08.17
Időszak: 2023. 09. 04. - 2023. 12. 10.

Órarendszerkészítő: Csák: Beállítások Órarend elemek színezésének beállítása

Ór	Hétfő 09.04	Kedd 09.05	Szerda 09.06	Csütörtök 09.07	Péntek 09.08	
8:00						
8:15	2. óra AFAGE TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészeti előkészítései K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Kallay-Menyhárd Áldi (KCDZ01), Mócsó János Dr (AQDQK2) T: CH301		AKF11L TK: BMEVEFM402 TN: Pécsiakadémia K: lab_ENG KT: Labor G: Dr. Greshi Iván László (F6R2C3) T: CH305	AFAGE TK: BMEVEFAAM1 TN: Fizikán és sádo K: ABER KT: Előadás G: Dr. Nagymé Dr. László Károlna (BMP640) T: CH305	ASAD6L TK: BMEVESAM502 TN: Szervetlen kémia K: a3.a7 G: Dr. Székely Dániel (SOG958) T: CHALGS	ASZ07E TK: BMEVESZM708 TN: Szilárd anyagok kémiai és techn. K: 121 KT: Előadás G: Dr. Marosi György János (PSE3E7)
9:00	3. óra AFAGE TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészeti előkészítései K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Kallay-Menyhárd Áldi (KCDZ01), Mócsó János Dr (AQDQK2) T: CH301					
10:00	4. óra AMBD6L TK: BMEVEBMS601 TN: Entomológia K: ASZ411 G: Bani Zoltán (FDE1U8), Dr. Fegyverháza Dóra (PDS8BH), Dr. Molnár Miklós (KSD8H7), Molnár Szabolcs (B4CZTH), Marton Róza (PFR6R0) T: CH301 G: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			AKF11E TK: BMEVEFM402 TN: Pécsiakadémia K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Tardos Ákos (FUD023), Dr. Greshi Iván László (F6R2C3), Dr. Greshi Iván László (F6R2C3) T: CH305	ASZ07E TK: BMEVESAM502 TN: Chromatography K: 07 KT: Előadás G: Dr. Balogh István (BOPF23), Dr. Tóth Blanka (B5MFD0) T: CH305	ASZ07E TK: BMEVESZM707 TN: Szervetlen kémia K: 114,25a
11:00	5. óra AMBD6L TK: BMEVEBMS601 TN: Entomológia K: ASZ411 G: Bani Zoltán (FDE1U8), Dr. Fegyverháza Dóra (PDS8BH), Dr. Molnár Miklós (KSD8H7), Molnár Szabolcs (B4CZTH), Marton Róza (PFR6R0) T: CH301 G: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3					
12:00	6. óra AMF00E TK: BMEVEFM502 TN: Ráépítéstechnika K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Páray György (FPOZ05), Dr. Szanyi Ágnes (F74WP2), Havasi Csaba (E6K10M) T: F311 G: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3			AF00E TK: BMEVEFM503 TN: Nanotechnológia K: lab KT: Előadás G: Dr. Hórvölgy Zoltán Dániel (B13D73), Dr. Nagymé Dr. László Károlna (BMP640), Dr. Székely Dániel (SOG958), Dr. Varga Zoltán (PKY2W2)		
13:00	7. óra AMF00E TK: BMEVEFM502 TN: Ráépítéstechnika K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Páray György (FPOZ05), Dr. Szanyi Ágnes (F74WP2), Havasi Csaba (E6K10M) T: F311 G: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3					
14:00	8. óra AFAGE TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészeti előkészítései K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Kallay-Menyhárd Áldi (KCDZ01), Mócsó János Dr (AQDQK2) T: CH301				AFAGE TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészeti előkészítései K: lab_ENG KT: Labor G: Dr. Kallay-Menyhárd Áldi (KCDZ01), Mócsó János Dr (AQDQK2) T: F311 G: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4	
15:00	9. óra AFAGE TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészeti előkészítései K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Kallay-Menyhárd Áldi (KCDZ01), Mócsó János Dr (AQDQK2) T: CH301					
16:00	10. óra AFAGE TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészeti előkészítései K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Kallay-Menyhárd Áldi (KCDZ01), Mócsó János Dr (AQDQK2) T: CH301					
17:00	11. óra AFAGE TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyészeti előkészítései K: lab_ENG KT: Előadás G: Dr. Kallay-Menyhárd Áldi (KCDZ01), Mócsó János Dr (AQDQK2) T: CH301					
18:00						
19:00						

- Csak emelje az órarendet a tényleg mutató
 - Emelje az órarendet és a tényleg előkészítései mutató
 - Szimponon lévő tényleg és mutató
 - Szimponon lévő tényleg és mutató
 - Szimponon lévő tényleg és mutató
 - Minden tényleg megjelenítés
- Azok a tényleg ahol nincs minden előkészítései tényleg
 - Azok a tényleg ahol nincs minden előkészítései tényleg
 - Lezárt órarendet tényleg megjelenítés
 - Előzetes tényleg megjelenítés

Erasmus

V2023.2.15 (2023. 08. 28.) - Órarendszerkezelő (630000)

Évek: 2023/24 I. félév

Órarend: VE-ERASMUS-23241 - VE Erasmus képzés 23241

Ór	Heti 09.04.	Kedd 09.05.	Szele 09.06.	Csütök 09.07.	Péntek 09.08.
8.00	2 óra AFADTE TK: BMEVEFAA306 TN: Műanyagok vegyesmunkáinak K: Nagy-ENG KT: Elmélet O: Dr. Kállay Meryhád Áhmed (KZDZNY), Móczai János Di (AGDQK2) T: CH301	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
9.00	3 óra ASZ0EG TK: BMEVESZ301 TN: Szervezési és irány. K: A2ER,A27ER O: Dr. Káspár József Attila (JGSZL), Ábrányi Balogh Péter (T7BRPE) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
10.00	4 óra ASZ0EG TK: BMEVESZ301 TN: Szervezési és irány. K: A2ER,A27ER O: Dr. Káspár József Attila (JGSZL), Ábrányi Balogh Péter (T7BRPE) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
11.00	5 óra ASZ0EG TK: BMEVESZ301 TN: Szervezési és irány. K: A2ER,A27ER O: Dr. Káspár József Attila (JGSZL), Ábrányi Balogh Péter (T7BRPE) T: CH304 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4)	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
12.00	6 óra ASAOSE TK: BMEVESAA101 TN: Áll. kéma. K: A23ER KT: Elmélet O: Dr. Nyékási László (CDBHT1) T: CH470	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
13.00	7 óra ASAOSE TK: BMEVESAA101 TN: Áll. kéma. K: A23ER KT: Elmélet O: Dr. Nyékási László (CDBHT1) T: CH470	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
14.00	8 óra ASAOSE TK: BMEVESAA101 TN: Áll. kéma. K: A23ER KT: Elmélet O: Dr. Nyékási László (CDBHT1) T: CH470	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
15.00	9 óra AMBOEL TK: BMEVEBA301 TN: Biokéma. K: A11 KT: Elmélet O: Dr. Koczka György Császár Emília	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
16.00	10 óra AMBOEL TK: BMEVEBA301 TN: Biokéma. K: A11 KT: Elmélet O: Dr. Koczka György Császár Emília	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
17.00	11 óra ASAOSE TK: BMEVESAA101 TN: Áll. kéma. K: A23ER KT: Elmélet O: Dr. Nyékási László (CDBHT1) T: CH470	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
18.00	12 óra ASAOSE TK: BMEVESAA101 TN: Áll. kéma. K: A23ER KT: Elmélet O: Dr. Nyékási László (CDBHT1) T: CH470	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3
19.00	13 óra ASAOSE TK: BMEVESAA101 TN: Áll. kéma. K: A23ER KT: Elmélet O: Dr. Nyékási László (CDBHT1) T: CH470	ASAOSE TK: BMEVESAM302 TN: Anyagudv. anal. vegyes m. órák K: AL13 KT: Labor O: Dr. Szilágyi István Márton (MPTST5) T: CHFAA	AGE01L TK: BMEVEGVA04 TN: Vegyesip. gépján. gyakorlat K: Auk,Veggy KT: Labor O: Gyurki Dániel László (NVBHK), Szabó András (MATES7) T: LHDRDLAB	AFA03L TK: BMEVEFAA036 TN: Földvár kéma és kémiai labor K: A0 KT: Labor O: Dr. Gyarmati Bálint, Szendrői Bence T: F11TK	ASAO03 TK: BMEVESAA104 TN: Környezet. vegyesm. K: A12ER KT: Gyakorlat O: Dr. Bankó Zoltán (LEVFP1), Rozsa Ahmed Mohamed Abdelhamid (RBSB50) T: CH308 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) DH: 3

- Csak annak az órarendnek a tételét mutatja
- Ennek az órarendnek és a többi órarend tételét mutatja
- Szűznapokon levő tételét is mutatja
- Szűznaponként egy tétel mutatja a tételét
- Minden tétel megjelenítése
- Azok a tétel, ahol nincs minden előpontozás
- Azok a tétel, ahol nincs minden előpontozás dátus
- Leszámított órarend tételének megjelenítése
- Előadásra vált előpontozás