

Budapest University of Technology and Economics
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY

2020/21 2nd semester

| | |
|---------------------|---|
| Registration period | 3-5 February, 2021 |
| First classes: | 8 February, 2021 |
| Last classes: | 14 May, 2021 |
| Repeat period | 17-21 May |
| Days off: | 15 March (Monday), 2 April (Good Friday), 5 April (Easter Monday), 24 May (Whit Monday) |
| Spring holiday: | 1-7 April, 2021 |
| Examination period: | 25 May – 21 June, 2021 |

The formation starts with online education

Budapest University of Technology and Economics
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY

2020/21 2nd semester

BSc 1st year

| Code | Subject | Lecturer(s) | Credits | Weekly hours lect sem lab | Neptun course |
|-------------|--|--|---------|------------------------------|---------------------------------------|
| BMEVESAA208 | Inorganic Chemistry | Dr Zsolt Kelemen, Dr. László Nyulászi | 3 | 3/0/0p | A11-ER |
| BMETE90AX17 | Mathematics A2c | Mosleh Rahele | 6 | 4/2/0e | EN0-CA0, EN0-CA1 |
| BMEVEKFA203 | Chemical Technology | Dr. István Tamás Horváth | 3 | 2/0/0p | ENGLISH- ER |
| BMEVESAA209 | General Chemistry Laboratory Practice | Dr. Dénes Szieberth | 5 | 0/0/6p | A24 |
| BMETE14AX15 | Physics 1 - Mechanics | Dr. István László Lagzi | 4 | 2/2/0e | C0A, C1A |
| BMEVEFKA304 | Physical Chemistry I | Dr. Zoltán Rolik Gyula Samu | 5 | 3/1/0e | A0-ER, A1-ER |
| BMEGT63ECS2 | English for Chemical Studies 2. | Dr Ildikó Zsuzsanna Furka Piroska Berg | 3 | 0/4/0p | H8P8_Che m2_1, H8P8_Che m2_2 |
| | <i>Elective Subjects</i> | | | | |
| | | Total: | | | |

V2020.3.32 (2021.01.29) : Órarendszerkesztés (930000)

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

1. 2021.02.08. - 2021.02.14. 10 Frissítés Órarend : VE1ANGOL 20212 - Vegyészmérnöki BSc I. évf. angol órarend 20212
 Félév : 2020/21/2
 Időszak : 2021.02.08. - 2021.05.16.

Naptár hét : 6 >> > Havi nézet

Órarendszerkesztő Órák Beállítások Órarendi elemek színbeállításai

Órarend

| Órák | Hétfő 02.08. | Kedd 02.09. | Szerda 02.10. | Csütörtök 02.11. | Péntek 02.12. |
|-------|--|---|---|------------------|--|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | 2. óra H8P8 TK : BMEGT63ECS2, BMEGT621411 TN : English for Chemical Studies 2., DL kezd. 1. K : H8P8_Chem2_2_2, H8P8_olke, H8P8_Che... D : Berg Piroska (R4SNQ6), Dr. Furka Ildikó | | | | 2. óra H8P8 TK : BMEGT63ECS2, BMEGT621411 TN : English for Chemical Studies 2., DL kezd. 1. K : H8P8_Chem2_2_2, H8P8_olke, H8P8_Che... D : Berg Piroska (R4SNQ6), Dr. Furka Ildikó |
| 10.00 | | | | | |
| 11.00 | 4. óra AFA09 TK : BMEVEFKA304 TN : Fizikém1 K : A0-ER, A1-ER D : Dr. Rolik Zoltán (07UJ74), Samu Gyula (H3SUDW) T : ONLINE | | 4. óra AFA09 TK : BMEVEFKA304 TN : Fizikém1 K : A0-ER, A1-ER D : Dr. Rolik Zoltán (07UJ74), Samu Gyula (H3SUDW) T : ONLINE | | |
| 12.00 | | | | | |
| 13.00 | 6. óra AKF22 TK : BMEVEKFA203 TN : Kémiai technológia K : ENGLISH-ER KT : Elmélet D : Dr. Horváth István Tamás (V7DUG) T : ONLINE | | | | |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | 8. óra ATE01E TK : BMETE14AX15 TN : Fizika1M K : C0A KT : Elmélet D : Dr. Lagzi István László (W107CD) T : ONLINE | 8. óra ATE01G TK : BMETE14AX15 TN : Fizika1M K : C1A KT : Gyakorlat D : Dr. Lagzi István László (W107CD) T : ONLINE | 8. óra ASA13 TK : BMEVESAA209 TN : Általános kémia labor K : A24 KT : Labor D : Dr. Szieberth Dénes (SDG936) T : CHALGS DB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 6 | | |
| 16.00 | | | | | |
| 17.00 | | 10. óra ATE07 TK : BMETE90AX17 TN : MatematikaA2c K : EN0-CA0, EN0-CA1 D : Mosleh Rahele (LW6L4N) T : ONLINE OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (6) OH : 3 | | | |
| 18.00 | | | | | |
| 19.00 | | | | | |

Csak ennek az órarendnek a tételét mutatja
 Ennek az órarendnek és a tiltott időpontok tételét mutatja
 Szünetnapokon levő tégeket is mutatja
 Szűzórarenddel együtt mutatja a tégeket
 Minden tételt megjelenítse

Azok a tételtek, ahol nincs minden időponthoz terem
 Azok a tételtek, ahol nincs minden időponthoz oktató
 Leszámozott órarendek tételének megjelenítése
 Elfogadásra váró időpontok

Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME)

HU 8:48
2021.02.02.

Budapest University of Technology and Economics
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY

2020/21 2nd semester

BSc 2nd year

| Code | Subject | Lecturer(s) | Credits | Weekly hours lect sem lab | Neptun course |
|-------------|---|--|---------|------------------------------|----------------------|
| BMEVESAA403 | Analytical Chemistry Laboratory Practice | Dr. Lajos Höfler | 4 | 1/0/4e | A13-E, A13-L |
| BMEVESZA401 | Organic Chemistry II | Dr. József Kupai | 4 | 3/0/0e | A10-ER |
| BMEVESZA403 | Medicines | Dr. Béla Mátravölgyi | 3 | 2/0/0e | 8a |
| BMEVEFAA409 | Colloid Chemical Principles of Nanotechnology | Dr. Emőke Albert Dr. Zoltán Hörvölgyi | 3 | 3/0/0p | A0-ER |
| BMEVESZA402 | Organic Synthesis Laboratory Practice | Dr. Diana Balogh, Balázs Decsi | 4 | 0/0/5p | A8-ER |
| BMEVESTA411 | Organic Chemical Technology | Dr. László Hegedűs | 3 | 2/0/0e | 28a |
| BMEVESZA412 | Organic Chemical Technology Lab. Practice | Dr. István Csontos | 3 | 0/0/4p | 21a |
| BMEVEKFA410 | Chemical Unit Operations I | Dr. László Tamás Mika Dr. Edit Székely Márton Kőrösi | 6 | 3/2/0p | english, practice |
| BMEGT63ECS4 | English for Chemical Studies 4 | Barbara Mercedes Kaplonyi | 3 | 0/4/0p | H12Cs10 |
| BMETE14AX05 | Physics Laboratory Practice | Dr. István László Lagzi Dr. Mária Wittmann | 2 | 0/0/3p | A0 |
| Total: | | | | | |

V2020.3.32 (2021.01.29): Örárendszerkészítés (930000)

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

1. 2021.02.08. - 2021.02.14. Frissítés

Örárend: VEZANGOL-2012 - Vegyészmérnöki BSc II. évf. angol órárend 20212
 Félév: 2020/21/2
 Időszak: 2021.02.08. - 2021.05.16.

Örárend: Örök | Beállítások | Örárend elemek szerbeállítás

Örárend

Hétfő 02.08. Kedd 02.09. Szerda 02.10. Csütörtök 02.11. Péntek 02.12.

8:00
 15 2. óra ASZ09 ANF22
 TK: BMEVESAA403, BMEVESZM502 TK: BMEVEKFA410
 TN: Gyógyszerek, Medicines TN: Vegyip. műv.
 K: 8a, 4a K: practice, english
 O: Dr. Mátravölgyi Béla (QFY07) O: Dr. Mika László Tamás
 T: ONLINE (ZDGD0W) Közélsé Dr. Székely Edit
 Éva (03SR5T), Kőrösi Márton
 (FBSPVN)
 T: ONLINE
 OH: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14

9:00
 15 3. óra ASZ10 ASZ13 H12Cs10
 TK: BMEVESTA411, BMEVESZM503 TK: BMEVESZA401 H12Cs10
 TN: Szerves vegyip. techn. OrgChem Techn TN: Szerves Kémia II. TK: BMEGT63ECS4
 K: 28a, 4a K: A10ER TN: English for Chemical Studies 4
 O: Dr. Hegedűs László (DASKVN) K: Elmélet KT: Elmélet K: H12Cs10_Chem4
 O: Dr. Kupai József Attila (0IG82L) O: Dr. Kőrösi Mária (0IG82L) O: Kaplonyi Barbara Mercedes
 T: CH410 T: CH410 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (EG90WF)
 OH: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14
 OH: 3

10:00
 15 4. óra H12Cs10
 TK: BMEGT63ECS4
 TN: English for Chemical Studies 4.
 K: H12Cs10_Chem4
 KT: Gyakorlat
 O: Kaplonyi Barbara Mercedes
 (EG90WF)

11:00
 15 5. óra ASZ14 AFA10 ASAT0L ASZ11 ATE02L
 TK: BMEVESZA402 TK: BMEVEFAA409 TK: BMEVESAA403 TK: BMEVESZA412 TK: BMETE14A-05
 TN: Szerves szintetikus labor TN: Nanotechn. alapsaj TN: Analitikai kémia labor TN: Szerves vegyipari technológiák TN: FizikaLabor
 K: A8ER K: A0ER K: A13E, A13L K: A13E, A13L K: A0
 KT: Labor KT: Elmélet KT: Elmélet KT: Labor KT: Labor
 O: Decsi Balázs (UBQ500), Dr. Balogh Diana (MKY9P) O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B130Y2), Dr. Nagymé Dr. Albert Enőke (MV51WG) O: Dr. Höller Lajos Tamás (YVWVG0) O: Dr. Csontos István (ZCF1L) O: Dr. Lagzi István László (W107CD), Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MKPN8)
 T: CH207 T: ONLINE T: ONLINE T: F3ALGS T: F3ZL1
 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14
 OH: 6 OH: 3 OH: 6 OH: 5 OH: 3

12:00
 15 6. óra H12Cs10
 TK: BMEGT63ECS4
 TN: English for Chemical Studies 4.
 K: H12Cs10_Chem4
 KT: Gyakorlat
 O: Kaplonyi Barbara Mercedes
 (EG90WF)

13:00
 15 7. óra H12Cs10
 TK: BMEGT63ECS4
 TN: English for Chemical Studies 4.
 K: H12Cs10_Chem4
 KT: Gyakorlat
 O: Kaplonyi Barbara Mercedes
 (EG90WF)

14:00
 15 8. óra ASZ14 AFA10 ASAT0L ASZ11 ATE02L
 TK: BMEVESZA402 TK: BMEVEFAA409 TK: BMEVESAA403 TK: BMEVESZA412 TK: BMETE14A-05
 TN: Szerves szintetikus labor TN: Nanotechn. alapsaj TN: Analitikai kémia labor TN: Szerves vegyipari technológiák TN: FizikaLabor
 K: A8ER K: A0ER K: A13E, A13L K: A13E, A13L K: A0
 KT: Labor KT: Elmélet KT: Elmélet KT: Labor KT: Labor
 O: Decsi Balázs (UBQ500), Dr. Balogh Diana (MKY9P) O: Dr. Hörvölgyi Zoltán Dezső (B130Y2), Dr. Nagymé Dr. Albert Enőke (MV51WG) O: Dr. Höller Lajos Tamás (YVWVG0) O: Dr. Csontos István (ZCF1L) O: Dr. Lagzi István László (W107CD), Gyökérné Dr. Wittmann Mária (MKPN8)
 T: CH207 T: ONLINE T: ONLINE T: F3ALGS T: F3ZL1
 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14
 OH: 6 OH: 3 OH: 6 OH: 5 OH: 3

15:00
 15 9. óra H12Cs10
 TK: BMEGT63ECS4
 TN: English for Chemical Studies 4.
 K: H12Cs10_Chem4
 KT: Gyakorlat
 O: Kaplonyi Barbara Mercedes
 (EG90WF)

16:00
 15 10. óra H12Cs10
 TK: BMEGT63ECS4
 TN: English for Chemical Studies 4.
 K: H12Cs10_Chem4
 KT: Gyakorlat
 O: Kaplonyi Barbara Mercedes
 (EG90WF)

17:00
 15 11. óra H12Cs10
 TK: BMEGT63ECS4
 TN: English for Chemical Studies 4.
 K: H12Cs10_Chem4
 KT: Gyakorlat
 O: Kaplonyi Barbara Mercedes
 (EG90WF)

18:00
 15 12. óra H12Cs10
 TK: BMEGT63ECS4
 TN: English for Chemical Studies 4.
 K: H12Cs10_Chem4
 KT: Gyakorlat
 O: Kaplonyi Barbara Mercedes
 (EG90WF)

Csak ennek az órarendnek a tételeit mutatja
 Ennek az órarendnek és a látott időpontok tételeit mutatja
 Szűnnapokon levő tételeket is mutatja
 Szűnnapokon levő tételeket is mutatja a tételleket
 Minden tételt megjelenítésem

Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz terem
 Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz oktató
 Leszámszított órarendek tételeinek megjelenítése
 Elfogadásra váró időpontok

Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME)

HU 8:51 2021.02.02.

Budapest University of Technology and Economics
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY

2020/21 2nd semester

BSc 3rd year, Chemical and Process Engineering Specialization

| Code | Subject | Lecturer(s) | Credits | Weekly hours | | | Neptun course |
|-------------|---|---|---------|--------------|-----|-----|--------------------------------|
| | | | | lect | sem | lab | |
| BMEVEKFA613 | <i>Chemical Unit Operations Practice</i> | <i>Ildikó Kmecz</i> | 3 | 0/0/4p | | | laboratory |
| BMEVEKFA403 | <i>Environmental Chemistry and Technology</i> | <i>Dr. György Tibor Balogh</i> | 4 | 3/0/0e | | | english-ER |
| BMEVEVMA504 | <i>Chemical Process Control</i> | <i>Dr. Péter Mizsey</i> | 5 | 2/1/1p | | | theor-ER, lab.prac-ER, prac-ER |
| BMEVEVMA605 | <i>Process Engineering</i> | <i>Dr. Katalin Koczka</i> <i>Dr. Dániel Fózer</i> | 5 | 3/0/2e | | | english, eng. lab |
| BMEVEVMA607 | <i>Environmental Benign Chemical Process</i> | <i>Dr. Erika Vági</i> <i>Dr. Edit Székely</i> <i>Dr. Monika Johannsen</i> | 4 | 3/0/0e | | | English-ER |
| BMEGT20A001 | <i>Management and business economics</i> | <i>Dr. Szilvia Bíró-Szigeti</i> <i>Katalin Melinda Könyves</i> | 4 | 4/0/0p | | | EEN028 M |
| BMEVEKFA503 | <i>Hydrocarbon technology and catalysis</i> | <i>Dr. Ákos Fürcht,</i> <i>Dr. Iván László Gresits</i> | 5 | 2/0/3p | | | theory, laboratory |
| BMEVEKTA888 | <i>Summer Practice*</i> | <i>Dr. Iván László Gresits</i> | 0 | s | | | EN1 |

*Six weeks

V2020.3.32 (2021.01.29) : Órarendszerkészítés (930000)

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

Órarend : VE3ANGOL-20212 - Vegyészmérnöki BSc III. évf. angol órarend 20212
 Félév : 2020/21/2
 Időszak : 2021.02.08. - 2021.05.16.

1. 2021.02.08. - 2021.02.14. Frissítés
 Naptári hét : 6 Havi nézet

Órarendszerkészítő Órák Beállítások Órarendi elemek színbeállításai

Órarend

| Órák | Hétfő 02.08. | Kedd 02.09. | Szerda 02.10. | Csütörtök 02.11. | Péntek 02.12. | | |
|-------|---|--|--|--|---|---|--|
| 8:00 | | | | | | | |
| 8:15 | 2. óra TK: BMEVEMGA603 TN: Anyagtud lab. K: 24A KT: Labor D: Bartos András (SK91XB), Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília (RKJCRD), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Gyamati Benjámín Sándor (L89RK3), Horváth Flóra Diana (KSL6DR), József Mirella (J2B24B), Mócsy János Dr. (AQDQK2), Paudics Adrien (STG5GT), Poljak Péter (LQWE... T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) | BMEGT20A001. ER TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: EEN02BM KT: Elmélet T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) | ASZ15 TK: BMEVESKA504 TN: Szerves kémia K: A7-ER KT: Elmélet D: Dr. Poppe László (L47Y7P) | AFA12 TK: BMEVEFKA603.BMEVEFAM501 TN: Felület-reakció-Physchemsurf K: A06-ERA0-ER | BMEGT20A001. ER TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: EEN02BM KT: Elmélet T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) | AKF15L TK: BMEVEVMA504 TN: Folyamirányítás K: prac_ER,lab,prac_ER D: Dr. Mészey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) | |
| 9:00 | | | | | | | |
| 9:15 | 3. óra D: Bartos András (SK91XB), Dr. Bódiné Fekete Erika (AY29HL), Dr. Koczkáné Dr. Csiszár Emília (RKJCRD), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Gyamati Benjámín Sándor (L89RK3), Horváth Flóra Diana (KSL6DR), József Mirella (J2B24B), Mócsy János Dr. (AQDQK2), Paudics Adrien (STG5GT), Poljak Péter (LQWE... T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 | AKF24 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy. műv. labor K: laborator KT: Labor D: Knevez Ildikó (JGC2W7) T: DFcsanakok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | ASZ17 TK: BMEVESTA606 TN: Gyógysz. alapfoly K: 22a KT: Elmélet D: Dr. Bálint Erika (HUK4MN) | AKF17 TK: BMEVEVMA607.BMEVEKFM501 TN: Körny. barát. elj., EnvBeringn/Chem Proc K: english_ER,eng_ER D: Dr. Vági Erika Mária (C3/HIL), Kocselné Dr. Székely | ASZ16 TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszer. formál K: 19a KT: Elmélet D: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: ONLINE | ASZ16L TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszer. formál K: 19aL KT: Labor D: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: F2MST | AKF26 TK: BMEVEKFA51 TN: Szeñhidrogénipari technológia és katalízis K: theory |
| 10:00 | | | | | | | |
| 10:15 | 4. óra TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: eng. lab. KT: Labor D: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) | AKF20L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: eng. lab. KT: Labor D: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) | | AFA15 TK: BMEVEFAA601 TN: Korszerű műszaki kerámiák K: 06_A KT: Elmélet D: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV) T: ONLINE | | AKF26L TK: BMEVEKFA51 TN: Szeñhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator KT: Labor D: Dr. Fürcht Áko (FLQD2), Dr. Gies Iván László (YF4GZ) T: DFcsanakok | |
| 11:00 | | | | | | | |
| 11:15 | 5. óra TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | AKF15 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyamirányítás K: theor_ER KT: Elmélet D: Dr. Mészey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE | AFA18 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémmátrixú kompozitok K: 06_A KT: Elmélet D: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Dr. Málingsz Kornél (PMGPWV) | AKF13 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny. kém. és techn. K: english-ER KT: Elmélet D: Dr. Balogh György Tibor (U7M6Uw) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | |
| 12:00 | | | | | | | |
| 12:15 | 6. óra TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | | |
| 13:15 | 7. óra TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | | |
| 14:15 | 8. óra TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | | | | |
| 15:00 | | | | | | | |
| 15:15 | 9. óra TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | |
| 16:15 | 10. óra TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | | |
| 17:15 | 11. óra TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | |
| 18:15 | 12. óra | | | | | | |

Csak ennek az órarendnek a tételeit mutatja
 Ennek az órarendnek, és a tiltott időpontok tételeit mutatja
 Számnapokon levő tételeket is mutatja
 Szűkített órarenddel együtt mutatja a tételeket
 Minden tételt megjelenítse

Azok a tételek ahol nincs minden időponthoz terem
 Azok a tételek ahol nincs minden időponthoz oktató
 Leszámozott órarendek tételeinek megjelenítése
 Elfogadásra váró időpontok

Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME)

HU 13:24
2021.02.02.

Budapest University of Technology and Economics
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY

2020/21 2nd semester

BSc 3rd year, Industrial Pharmaceutics Specialization

| Code | Subject | Lecturer(s) | Credits | Weekly hours lect sem lab | Neptun course |
|-------------|--|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|
| BMEVEKFA613 | <i>Chemical Unit Operations Practice</i> | <i>Ildikó Kmecz</i> | 3 | 0/0/4p | laboratory |
| BMEVEKFA403 | <i>Environmental Chemistry and Technology</i> | <i>Dr. György Tibor Balogh</i> | 4 | 3/0/0e | english-ER |
| BMEVEVMA504 | <i>Chemical Process Control</i> | <i>Dr. Péter Mizsey</i> | 5 | 2/1/1p | theor-ER, lab.prac-ER, prac-ER |
| BMEVESKA504 | <i>Organic Chemistry III</i> | <i>Dr. László Poppe</i> | 2 | 2/0/0e | A7-ER |
| BMEVESTA606 | <i>Unit processes in Industrial Drug Synthesis</i> | <i>Dr. Erika Bálint</i> | 2 | 2/0/0e | 22a |
| BMEGT20A001 | <i>Management and business economics</i> | <i>Dr. Szilvia Bíró-Szigeti</i> | 4 | 4/0/0p | EEN02BM |
| BMEVESTA607 | <i>Technology of Pharmaceutical Materials</i> | <i>Dr. György Marosi</i> | 3 | 2/0/1e | 19a, 19aL |
| BMEVESZA888 | <i>Summer Practice*</i> | <i>Dr. Zoltán Hell</i> | 0 | s | 13a |

*Six weeks

V2020.3.32 (2021.01.29) : Órarendszerkesztés (930000)

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

Órarend : VE3ANGOL-2012 - Vegyészmérnöki BSc III. évf. angol órarend 2012
 Félév : 2020/21/2
 Időszak : 2021.02.08. - 2021.05.16.

1. 2021.02.08. - 2021.02.14. 10 Frissítés Havi nézet

Naptár hét: 6

Órarendszerkesztő Órák Beállítások Órarendi elemek színbeállításai

Órarend

| Órák | Hétfő 02.08. | Kedd 02.09. | Szerda 02.10. | Csütörtök 02.11. | Péntek 02.12. | |
|---------------|---|---|--|--|---|---|
| 8:00 | | | | | | |
| 15:00 - 15:30 | 2. óra AFA17 TK: BMEVEMGA603 TN: Anyagtud. lab. K: 24A | BMEGT20A001, ER TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: EEN02BM | ASZ15 TK: BMEVESKA504 TN: Szerves kémia K: A7-ER | AFA12 TK: BMEVEFKA603, BMEVEFAM501 TN: Felület fiz-kém, Physchemsurf K: A06-ER, A0-ER | BMEGT20A001, ER TK: BMEGT20A001 TN: Men. és vállgazd. K: EEN02BM | AKF15L TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: prac_ER, lab prac_ER |
| 15:30 - 16:00 | 3. óra KT: Labor O: Bartos András (SK91XB), Dr. Bódiné Fekete Enikő (AY29HL), Dr. Koczakné Dr. Csizsár Emília (RKJCRD), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Gyarmati Benjámin Sándor (LS9RK3), Horváth Fida Dána (KSL6BR), József Muriel (I2B248), Mócsó János Dr. (AQ00K2), Paudics Adrián (STG5GT), Polyák Péter (LQWE...) | TK: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) | KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L47Y7P) | T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) | TK: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) | |
| 16:00 - 16:30 | 4. óra T: HF4 OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 | AKF24 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegy. műv. labor K: laborator | ASZ17 TK: BMEVESTA605 TN: Gyógysz. alaptoly K: 22a | ASZ16 TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszerformál K: 19a | ASZ16L TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszerformál K: 19a | AKF26 TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: theory |
| 16:30 - 17:00 | 5. óra KT: Labor O: Kmeccz Ildikó (JGC2W7) T: DFcsarnok OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | TK: Labor O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN) | AKF17 TK: BMEVEVMA607, BMEVEKFM501 TN: Körny. barát elj. EnvBenignChem Proc K: english_ER, eng_ER | AKF15 TK: BMEVEFAA601 TN: Korszerű műszaki kerámiák K: 06_A | TK: Labor O: Dr. Marosi György János (R9E6IF) T: ONLINE | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator |
| 17:00 - 17:30 | 6. óra AKF20L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: eng.lab. | | AKF17 TK: BMEVEVMA607, BMEVEKFM501 TN: Körny. barát elj. EnvBenignChem Proc K: english_ER, eng_ER | AKF15 TK: BMEVEFAA601 TN: Korszerű műszaki kerámiák K: 06_A | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator |
| 17:30 - 18:00 | 7. óra KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) | | english_ER, eng_ER O: Dr. Vági Erika Mária (C3YHIL), Közélné Dr. Székely | AKF15 TK: BMEVEFAA601 TN: Korszerű műszaki kerámiák K: 06_A | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator |
| 18:00 - 18:30 | 8. óra AKF15 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam. irányítás K: theor_ER KT: Elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE | | | AKF13 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny. kém és techn. K: english-ER KT: Elmélet | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator |
| 18:30 - 19:00 | 9. óra AKF20 TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamattan K: english | | AFA18 TK: BMEVEFAA602 TN: Fémek és fémmátrixú kompozitok K: 06_A | AKF13 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny. kém és techn. K: english-ER KT: Elmélet | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator |
| 19:00 - 19:30 | 10. óra KT: Elmélet O: Dr. Főzer Dániel (I80ZMG) T: ONLINE OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | TK: Elmélet O: Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Dr. Májlinger Kornél (PMGPWD) | AKF13 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny. kém és techn. K: english-ER KT: Elmélet | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator |
| 19:30 - 20:00 | 11. óra OH: 3 | | | AKF13 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny. kém és techn. K: english-ER KT: Elmélet | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator |
| 20:00 - 20:30 | 12. óra | | | AKF13 TK: BMEVEKFA403 TN: Körny. kém és techn. K: english-ER KT: Elmélet | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator | AKF26L TK: BMEVEKFA501 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: laborator |

Csak ennek az órarendnek a tételeit mutatja
 Ennek az órarendnek és a tiltott időpontok tételeit mutatja
 Szunnapokon levő tételeket is mutatja
 Szülőórarenddel együtt mutatja a tételeket
 Minden tételt megjelenítse

Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz terem
 Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz oktató
 Leszármazott órarendek tételeinek megjelenítése
 Elfogadásra váró időpontok

Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME)

HU 13:24 2021.02.02.

Budapest University of Technology and Economics
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY

2020/21 2nd semester

BSc 3rd year, Materials Science Specialization

| Code | Subject | Lecturer(s) | Credits | Weekly hours lect sem lab | Neptun course |
|-------------|---|--|---------|------------------------------|-----------------------------------|
| BMEVEKFA613 | <i>Chemical Unit Operations Practice</i> | <i>Ildikó Kmecz</i> | 3 | 0/0/4p | laboratory |
| BMEVEKFA403 | <i>Environmental Chemistry and Technology</i> | <i>Dr. György Tibor Balogh</i> | 4 | 3/0/0e | english-ER |
| BMEVEVMA504 | <i>Chemical Process Control</i> | <i>Dr. Péter Mizsey</i> | 5 | 2/1/1p | theor-ER, lab.prac-ER, prac-ER |
| BMEVEFAA602 | <i>Metals and metal matrix composites</i> | <i>Dr. Kornél Májlinger</i> <i>Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd</i> | 2 | 2/0/0e | 06_A |
| BMEVEFKA603 | <i>Physical Chemistry of Surfaces</i> | <i>Dr. Krisztina László</i> | 3 | 2/0/0e | A06-ER, A0-ER |
| BMEGT20A001 | <i>Management and business economics</i> | <i>Dr. Szilvia Bíró-Szigeti</i> | 4 | 4/0/0p | EEN02BM |
| BMEVEMGA603 | <i>Material Science Laboratory Practice</i> | <i>Dr. Emilia Csiszár</i> | 3 | 0/0/4p | 24A |
| BMEVEMGA888 | <i>Summer Practice*</i> | <i>Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd</i> | 0 | 6 weeks | Angol |
| BMEVEFAA601 | <i>Modern engineering ceramics</i> | <i>Dr. Alfréd Kállay-Menyhárd</i> | 2 | 2/0/0e | 06_A |
| | | Total: | | | |

*Six weeks

V2020.3.32 (2021.01.29) : Órarendszerkesztés (930000)

File Eszközök Szerepkövtartás Kedvencek Help

Órarend: VE3ANGOL-20212 - Vegyészemleki BSc III. évf. angol órarend 20212
 Félév: 2020/21/2
 Időszak: 2021.02.08. - 2021.05.16.

1. 2021.02.08. - 2021.02.14. Frissítés
 Naptári hét: 6 Havi nézet

Órarendszerkesztő Órák Beállítások Órarendi elemek szírbéllátása

Órarend

| Órák | Hétfő 02.08. | Kedd 02.09. | Szerda 02.10. | Csütörtök 02.11. | Péntek 02.12. | | |
|-------|--|--|---|--|--|--|--|
| 8:00 | | | | | | | |
| 8:15 | | | | | | | |
| 8:30 | 2. óra AFA17 TK: BMEVEVMA603 TN: Anyagtud lab. K: 24A | BMEGT20A001.ER TK: BMEGT20A001 TN: Men.és.válgozd. K: EEN02BM KT: Elmélet T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) | ASZ15 TK: BMEVESKA504 TN: Szerves kémia K: A7-ER KT: Elmélet O: Dr. Poppe László (L4777P) | AFA12 TK: BMEVEFKA603.BME VEFAM501 TN: Felület fizikém,Physchemsurf K: A06-ER,A0-ER | BMEGT20A001.ER TK: BMEGT20A001 TN: Men.és.válgozd. K: EEN02BM KT: Elmélet T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) | AKF19L TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.írányítás K: prac_ER,lab.prac_ER O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (2) | |
| 9:00 | 3. óra O: Balos András (SK31XB), Dr. Bódné Fekete Erika (AY29HL), Dr. Koczka János Dr. Csiszár Emília (RKJCRD), Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd (HZD2NV), Gyarmati Benjámán Sándor (LS9RK3), Horváth Piroska Diana (KSL60R), Jószi Mirella (2B24B), Mócsó János Dr (AQDQK2), Paudics Adrián (STG5GT), Polyák Péter (LQWE... T: HF4 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 | AKF24 TK: BMEVEKFA613 TN: Vegyi műv. labor K: laboratóry KT: Labor O: Knevez Ildikó (IGC2W7) T: Dfcsarnok DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | ASZ17 TK: BMEVESTA606 TN: Gyógysz. alaptud K: 22a KT: Elmélet O: Dr. Bálint Erika (HUK4MN) | | ASZ16 TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszer.formál K: 19a KT: Elmélet O: Dr. Marosi György János (R9EBIF) T: ONLINE | ASZ16L TK: BMEVESTA607 TN: Gyógyszer.formál K: 19aL KT: Labor O: Dr. Marosi György János (R9EBIF) T: F2MST | AKF26 TK: BMEVEKFA50 TN: Szénhidrogénipari technológia és katalízis K: theory |
| 10:00 | 4. óra LQWE... T: HF4 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 | | | | | | |
| 10:15 | | | | | | | |
| 10:30 | 4. óra AKF20L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamatlan K: eng lab. KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) | | | | | | |
| 10:45 | | | | | | | |
| 11:00 | 5. óra T: HF4 DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (4) OH: 4 | | | | | | |
| 11:15 | | | | | | | |
| 11:30 | 7. óra O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) | | | | | | |
| 11:45 | | | | | | | |
| 12:00 | 6. óra AKF20L TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamatlan K: eng lab. KT: Labor O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) | | | | | | |
| 12:15 | | | | | | | |
| 12:30 | | | | | | | |
| 12:45 | | | | | | | |
| 13:00 | 7. óra O: Angyalné Dr. Koczka Katalin Zsuzsanna (BJHJUJ) | | | | | | |
| 13:15 | | | | | | | |
| 13:30 | | | | | | | |
| 13:45 | | | | | | | |
| 14:00 | 8. óra AKF15 TK: BMEVEVMA504 TN: Folyam.írányítás K: theor_ER KT: Elmélet O: Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD) T: ONLINE | | | | | | |
| 14:15 | | | | | | | |
| 14:30 | | | | | | | |
| 14:45 | | | | | | | |
| 15:00 | 9. óra AKF20 TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamatlan K: english KT: Elmélet O: Dr. Főzős Dániel (8QZMG) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | | | | |
| 15:15 | | | | | | | |
| 15:30 | | | | | | | |
| 15:45 | | | | | | | |
| 16:00 | 10. óra AKF20 TK: BMEVEVMA605 TN: Folyamatlan K: english KT: Elmélet O: Dr. Főzős Dániel (8QZMG) T: ONLINE DB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3) OH: 3 | | | | | | |
| 16:15 | | | | | | | |
| 16:30 | | | | | | | |
| 16:45 | | | | | | | |
| 17:00 | 11. óra | | | | | | |
| 17:15 | | | | | | | |
| 17:30 | | | | | | | |
| 17:45 | | | | | | | |
| 18:00 | 12. óra | | | | | | |
| 18:15 | | | | | | | |

Csak ennek az órarendnek a tételeit mutatja
 Ennek az órarendnek és a tiltott időpontok tételeit mutatja
 Szünetnapokon levő tételeket is mutatja
 Szűzórarenddel együtt mutatja a tételeket
 Minden tételt megjelenítésem

Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz terem
 Azok a tételek, ahol nincs minden időponthoz oktató
 Leszámazott órarendek tételeinek megjelenítése
 Elfogadására váró időpontok

Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME)

13:24 2021.02.02.

Budapest University of Technology and Economics
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY

2020/21 2nd

M.Sc. 1st year, Modern Chemical Technology Specialization

| Code | Subject | Lecturer(s) | Credits | Weekly hours lect sem lab | Neptun course |
|-------------|--|--|---------|---------------------------|-----------------|
| BMEVEFAM110 | Materials science: Traditional Structural Materials and Polymers | Dr Alfréd Menyhárd-Kállay | 4 | 2/0/1e | 16A, 16A_lab |
| BMEGT30MS07 | Economic Analysis of Technological Processes | Dr. Zsombor Ligeti Viktória Galla | 2 | 2/0/0e | EEN14VE |
| BMETE90MX44 | Mathematics M1c- Differential Equations | Ilona Nagy János Karátson | 3 | 2/1/0e | EN-CA0, EN-CA1 |
| BMEVEKFM101 | Chemical Process Design and Control | Dr. Péter Mizsey | 4 | 2/0/2p | theory, labprac |
| BMEVESAM101 | Complex and Organometallic Chemistry | Dr. Zoltán Benkő | 2 | 2/0/0p | A12-ER |
| BMEVESZM101 | Organic Chemistry | Dr. Péter Huszthy | 4 | 3/0/0e | A10-ER |
| BMEGT63ECS2 | English for Chemical Studies 2. | Dr Ildikó Furka Piroska Berg | 3 | 0/4/0p | H8P8_Chem2_2 |
| | | Total: | | | |

Budapest University of Technology and Economics
FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY

2020/21 2nd semester

M.Sc. 2nd year, Modern Chemical Technology Specialization

| Code | Subject | Lecturer(s) | Credits | Weekly hours lect sem lab | Neptun course |
|-------------|---------------------------------------|--|---------|---------------------------|---------------|
| BMEVESAM301 | Computational Chemistry | Dr. Gábor Csonka | 3 | 2/0/1e | A9-ER |
| BMEVEMBM301 | Biology, biotechnology | Dr. Áron Németh Dr. Miklós Pécs Vincze Bakos | 3 | 2/0/0e | A8 |
| BMEVEKFM303 | Chemical Production Control | Dr. Péter Mizsey Béla Kelemen | 2 | 2/0/0e | english |
| BMEGT43MS07 | Social and Visual Commucation | Eszter Héder-Nádasi | 2 | 2/0/0e | EEN01ER |
| BMEVExxM400 | Thesis project II* | | 15 | 0/0/11p | |
| BMETE14MX00 | Modern Physics for Chemical Engineers | Dr. Péter Richter Dr. András Sólyom | 3 | 3/0/0e | E0 |
| BMEVEKFM888 | Summer Practice | Dr Iván Gresits | 0 | 4 weeks s | english |
| | | Total: | | | |

*In agreement with the supervisor

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

1. 2021.02.08. - 2021.02.14. Frissítés Havi nézet

Órarend: VEM2-ANGOL-20212 - Vegyészmenői MSc II. évf. angol órarend 20212
 Félév: 2020/21/2
 Időszak: 2021.02.08. - 2021.05.16.

Órarendszerkesztő Órák Beállítások Órarendi elemek szinbeállításai

Órarend

Órák Hétfő 02.08. Kedd 02.09. Szerda 02.10. Csütörtök 02.11. Péntek 02.12.

8:00
15
30
45
2. óra

9:00
15
30
45
3. óra
ASA11
TK: BMEVESAM301
TN: Számítástechnika
K: A9-ER
KT: Elmélet
O: Dr. Csonka Gábor István (KND14T)
T: ONLINE
OB: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (3)
OH: 3

10:00
15
30
45
4. óra
AMB04
TK: BMEVEMBM301
TN: Biológia, biotechnológia
K: A8
KT: Elmélet
O: Bakos Vince (EKFDQS), Dr. Németh Áron István (GVUDPK), Dr. Pécs Miklós László

11:00
15
30
45
5. óra
ATE08
TK: BMETE14MX00
TN: Modern Fizika
K: E0
KT: Elmélet
O: Dr. Richter Péter Imre (MF4HZF), Dr. Sólyom András Iván (WYFSUV)

12:00
15
30
45
6. óra
AGT06
TK: BMEGT43MS07
TN: Társ. vizuál.komm.
K: EEN01ER
KT: Elmélet
O: Héder-Nádasi Eszter (H8UA82)
T: E301

13:00
15
30
45
7. óra
AKF25
TK: BMEVEKFM303
TN: Vegyipari termelésirányítás
K: english
KT: Elmélet
O: Dr. Kelemen Béla (UGPDORA), Dr. Mizsey Péter (CMZ2WD)

14:00
15
30
45
8. óra

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

Csak ennek az órarendnek a tételeit mutatja
 Ennek az órarendnek és a tiltott időpontok tételeit mutatja
 Szünetnapokon levő tételeket is mutatja
 Szűkített órarenddel együtt mutatja a tételeket
 Minden tételt megjelenítse

Azok a tételek ahol nincs minden időponthoz terem
 Azok a tételek ahol nincs minden időponthoz oktató
 Leszámított órarendek tételeinek megjelenítése
 Elfogadásra váró időpontok

Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME)

HU 8:43 2021.02.02.

BSc. Elective Subjects, Spring semester

| | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------------|----------|--------|-----------------------|
| BMEVEFKA603 | <i>Physical Chemistry of Surfaces*</i> | <i>Dr. Krisztina László</i> | 3 | 2/0/0e | Wednesday 8-10/A06-ER |
|--------------------|--|-----------------------------|----------|--------|-----------------------|

*Mandatory subject in Materials Science Specialization

MSc. Elective Subjects, Spring Semester

| Code | Subject | Lecturer(s) | Credits | Weekly hours lect / sem / lab | Time course /(Location) /Course code |
|-------------------------------|---|--|----------|----------------------------------|--|
| Plastics module | | | | | |
| BMEVEFAM501 | <i>Physical Chemistry of Surfaces</i> | <i>Dr. Nagyné Dr. László Krisztina</i> | 3 | 2/0/0e | Wednesday 8-10/A0-ER |
| Pharmaceuticals module | | | | | |
| BMEVESZM502 | <i>Medicines</i> | <i>Dr. Béla Mátravölgyi</i> | 3 | 2/0/0e | Monday 8-10 / 4a |
| BMEVESZM503 | <i>Organic Chemical Technology</i> | <i>Dr. László Hegedűs</i> | 3 | 2/0/0e | Monday 10-12 /4a |
| Technology module | | | | | |
| BMEVEKFM501 | <i>Environmentally Benign Chemical Processes</i> | <i>Dr. Edit Székely, Dr Róbert Kun, Dr László Mika</i> | 4 | 3/0/0e | Wednesday 11-14 /eng_ER |
| BMEVEKFM104 | <i>Modern Separation Technologies</i> | <i>Dr. Edit Székely</i> | 3 | 2/0/1p | Thursday 14-17/theory+ prac_ER, eng_pract_ER/ |
| BMEVEKFM302 | <i>Conventional and New Technologies of Energy Production</i> | <i>Dr. György Pátzay</i> | 4 | 2/0/1e | Monday 14-17 / english, prac |

Budapest University of Technology and Economics

FACULTY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

Erasmus Courses

V2019.3.26 (2020.02.04) : Órarendszerkesztés (930000)

File Eszközök Szerepkörváltás Kedvencek Help

1. 2020.02.10. - 2020.02.16. Órarend : VE-ERASMUS 19202 - VE Erasmus képzés 19202
Félév : 2019/20/2
Időszak : 2020.02.10. - 2020.05.24.

Naptári hét : 7

Órarendszerkesztő Órák Beállítások Órarendi elemek színbeállításai

Órarend

| Órák | Hétfő 02.10. | Kedd 02.11. | Szerda 02.12. | Csütörtök 02.13. | Péntek 02.14. | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|
| 8 00 15 30 45 | 2. óra | AGT05 TK : BMEGT30MS07 TN : Műsz.folyamatok közg. elemzése K : EEN10VE | ASZ09 TK : BMEVESZM502,B MEVESZA403 TN : Medicines.Gyógysz erek | ASZ15 TK : BMEVESKA504 TN : Szerves kémia K : AB-ER KT : Elmélet O : Dr. Poppe | AFA12 TK : BMEVEFKA603,BM EVEFAM501 TN : Felület fiz-kém.Physchems urf | | | | | | |
| 9 00 15 30 45 | 3. óra | ASA11 TK : BMEVESAM 301 TN : Számításos kémia K : AB-ER KT : Elmélet O : Dr. Csonka Gábor | ASZ10 TK : BMEVESTA 411,BMEVE SZM503 TN : Szerves K : | AFA09 TK : BMEVEFKA 304 TN : Fiz-kém I K : | AKF16 TK : BMEVEKFM 105 TN : Folyamatok tervezése és | ASZ13 TK : BMEVESZA 401 TN : Szerves kémia II. K : A9-ER KT : Elmélet O : Dr. Kupai József Áttila | AFA... TK : BMEVE EFGA 304 TN : Fiz-ké | ASZ12 TK : BMEVESZM101 TN : Szerves kémia K : AB-ER KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (FELS6J) T : CH304 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11 12,13,14,15 (3) | | | |
| 10 00 15 30 45 | 4. óra | ASZ10 TK : BMEVESTA 411,BMEVE SZM503 TN : Szerves K : | AFA09 TK : BMEVEFKA 304 TN : Fiz-kém I K : | AKF16 TK : BMEVEKFM 105 TN : Folyamatok tervezése és | ASZ13 TK : BMEVESZA 401 TN : Szerves kémia II. K : A9-ER KT : Elmélet O : Dr. Kupai József Áttila | AFA... TK : BMEVE EFGA 304 TN : Fiz-ké | ASZ12 TK : BMEVESZM101 TN : Szerves kémia K : AB-ER KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (FELS6J) T : CH304 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11 12,13,14,15 (3) | | | | |
| 11 00 15 30 45 | 5. óra | ASA11 TK : BMEVESAM 301 TN : Számításos kémia K : AB-ER KT : Elmélet O : Dr. Csonka Gábor | ASZ10 TK : BMEVESTA 411,BMEVE SZM503 TN : Szerves K : | AFA09 TK : BMEVEFKA 304 TN : Fiz-kém I K : | AKF16 TK : BMEVEKFM 105 TN : Folyamatok tervezése és | ASZ13 TK : BMEVESZA 401 TN : Szerves kémia II. K : A9-ER KT : Elmélet O : Dr. Kupai József Áttila | AFA... TK : BMEVE EFGA 304 TN : Fiz-ké | ASZ12 TK : BMEVESZM101 TN : Szerves kémia K : AB-ER KT : Elmélet O : Dr. Huszthy Péter (FELS6J) T : CH304 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11 12,13,14,15 (3) | | | |
| 12 00 15 30 45 | 6. óra | AKF22 TK : BMEVEKFA203 TN : Kémiai technológia K : ENGLISH-ER KT : Elmélet O : Dr. Pátzay György (DF0VZG) T : CH307 | | AFA11 TK : BMEVEFAM 110 TN : Anyagtud. és fémorg. hagyom.szer | AGT... TK : BMEG T43M S07 TN : Könyv. barát elj.En | AS... TK : BMEV ESAA 208 TN : Szerv ellen kémia K : A10-E R | AM... TK : BMEV ESAA M301 TN : Biológ | ASA... TK : BMEV ESAA 403 TN : Anallit K : kémia labor K : A11L- ER,A1 1E-ER O : Dr. | AKF18 TK : BMEVEKFM104 TN : Korszelvlasztó műv. K : theoy+prac_ER,er g_pract_ER O : Dr. Kun Róbert (U7M6UW) K : A11L- ER,A1 1E-ER O : Dr. | AKF13 TK : BMEVEKFA403 TN : Könyv.kém és techn. K : english-ER KT : Elmélet O : Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW) T : F211 OB : | |
| 13 00 15 30 45 | 7. óra | AKF22 TK : BMEVEKFA203 TN : Kémiai technológia K : ENGLISH-ER KT : Elmélet O : Dr. Pátzay György (DF0VZG) T : CH307 | | AFA11 TK : BMEVEFAM 110 TN : Anyagtud. és fémorg. hagyom.szer | AGT... TK : BMEG T43M S07 TN : Könyv. barát elj.En | AS... TK : BMEV ESAA 208 TN : Szerv ellen kémia K : A10-E R | AM... TK : BMEV ESAA M301 TN : Biológ | ASA... TK : BMEV ESAA 403 TN : Anallit K : kémia labor K : A11L- ER,A1 1E-ER O : Dr. | AKF18 TK : BMEVEKFM104 TN : Korszelvlasztó műv. K : theoy+prac_ER,er g_pract_ER O : Dr. Kun Róbert (U7M6UW) K : A11L- ER,A1 1E-ER O : Dr. | AKF13 TK : BMEVEKFA403 TN : Könyv.kém és techn. K : english-ER KT : Elmélet O : Dr. Balogh György Tibor (U7M6UW) T : F211 OB : | |
| 14 00 15 30 45 | 8. óra | AFA11L TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K : 16A_lab KT : Labor O : Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diana (M4KYBP), Dr. Kállay-Menyhárd Álmos (HZDZNY), Faludi Gábor (F0TBAY), Horváth Flóra Diana (KSL6DR), Jászó Muriel (I2BZ48), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7PXLN) T : HF4 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15 (4) OH : 4 | AKF15 TK : BMEVEVMA 504 TN : Folyam.irány ítás | AFA10 TK : BMEVEFAA 409 TN : Nanotechn. alapjai K : A0-ER KT : Elmélet O : Dr. Albert Emőke | ASA12 TK : BMEVESAM 101 TN : Könyv. és fémorg. kémia | | | | | | |
| 15 00 15 30 45 | 9. óra | AFA11L TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K : 16A_lab KT : Labor O : Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diana (M4KYBP), Dr. Kállay-Menyhárd Álmos (HZDZNY), Faludi Gábor (F0TBAY), Horváth Flóra Diana (KSL6DR), Jászó Muriel (I2BZ48), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7PXLN) T : HF4 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15 (4) OH : 4 | AKF15 TK : BMEVEVMA 504 TN : Folyam.irány ítás | AFA10 TK : BMEVEFAA 409 TN : Nanotechn. alapjai K : A0-ER KT : Elmélet O : Dr. Albert Emőke | ASA12 TK : BMEVESAM 101 TN : Könyv. és fémorg. kémia | | | | | | |
| 16 00 15 30 45 | 10. óra | AFA11L TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K : 16A_lab KT : Labor O : Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diana (M4KYBP), Dr. Kállay-Menyhárd Álmos (HZDZNY), Faludi Gábor (F0TBAY), Horváth Flóra Diana (KSL6DR), Jászó Muriel (I2BZ48), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7PXLN) T : HF4 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15 (4) OH : 4 | AKF15 TK : BMEVEVMA 504 TN : Folyam.irány ítás | AFA10 TK : BMEVEFAA 409 TN : Nanotechn. alapjai K : A0-ER KT : Elmélet O : Dr. Albert Emőke | ASA12 TK : BMEVESAM 101 TN : Könyv. és fémorg. kémia | | | | | | |
| 17 00 15 30 45 | 11. óra | AFA11L TK : BMEVEFAM110 TN : Anyagtud. hagyom.szerk.anyagok K : 16A_lab KT : Labor O : Bartos András (SK91XB), Dr. Balogh Diana (M4KYBP), Dr. Kállay-Menyhárd Álmos (HZDZNY), Faludi Gábor (F0TBAY), Horváth Flóra Diana (KSL6DR), Jászó Muriel (I2BZ48), Polják Péter (LQWEEJ), Pregi Emese (F7PXLN) T : HF4 OB : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15 (4) OH : 4 | AKF15 TK : BMEVEVMA 504 TN : Folyam.irány ítás | AFA10 TK : BMEVEFAA 409 TN : Nanotechn. alapjai K : A0-ER KT : Elmélet O : Dr. Albert Emőke | ASA12 TK : BMEVESAM 101 TN : Könyv. és fémorg. kémia | | | | | | |
| 18 00 15 | 12. óra | | | | | | | | | | |

Csak ennek az órarendnek a tételeit mutatja
 Ennek az órarendnek és a tiltott időpontok tételeit mutatja
 Szűnnapokon levő tételeket is mutatja
 Szűdőórarenddel együtt mutatja a tételeket
 Minden tételt megjelenítse

Azok a tételek ahol nincs minden időponthoz terem
 Azok a tételek ahol nincs minden időponthoz oktató
 Leszámozott órarendek tételeinek megjelenítése
 Elfogadásra váró időpontok

Szerepkör: Kari adminisztrátor (BME)

HU 13:14
2020.02.06.