

| | Kód | Tárgykód | Tárgynév | Oktatók | Kk | KT | | K | E | G | L | Órarendi információk |
|----|-------|-------------|-------------------------------------|--|--------|-----|---|---|---|---|---|-------------------------|
| 32 | 128E | BMEGT20M005 | Technológiamenedzsment | Dr. Pataki Béla | M10 | Elm | F | 2 | 2 | 0 | 0 | H:08:15-10:00(K155); |
| 32 | 174E | BMETE14MX00 | Modern fizika vegyész mérnököknek | Dr. Pipek János | C0 | Elm | V | 3 | 3 | 0 | 0 | SZE:10:15-13:00(K255); |
| 32 | 379E2 | BMEVEFAM204 | Kémiai anyagszerkezettan | Dr. Kubinyi Miklós János | 02 | Elm | V | 4 | 3 | 0 | 0 | H:14:15-17:00(K134); |
| 32 | 481E | BMEVEKFM209 | Kísérlettervezés 2 | Dr. Kemény Sándor Tibor, Lakné Dr. Komka Kinga | uj_msc | Elm | F | 3 | 2 | 0 | 0 | P:08:15-10:00(K134); |
| 32 | 664E | BMEVESZM703 | Makrociklusok kémiája | Dr. Huszthy Péter | 08 | Elm | F | 2 | 2 | 0 | 0 | SZE:17:15-19:00(CH305); |
| 32 | 680E | BMEVESZM202 | Környezetbarát kémia és technológia | Dr. Keglevich György Tibor | 10 | Elm | F | 5 | 2 | 0 | 2 | CS:10:15-12:00(K150); |
| 32 | 680L2 | BMEVESZM202 | Környezetbarát kémia és technológia | Dr. Bagi Péter, Dr. Csontos István | 10L | Lab | F | 5 | 2 | 0 | 2 | CS:13:15-17:00(F3ALGS); |
| 32 | 686E | BMEVESZM401 | Szabadalmi ismeretek | Dr. Óri János, Dr. Mátravölgyi Béla | 13 | Elm | V | 2 | 2 | 0 | 0 | K:17:15-19:00(CH308); |
| 32 | 687E | BMEVESZM402 | Hatóanyaggyártás minőségbiztosítása | Dr. Csontos István | 10 | Elm | F | 2 | 2 | 0 | 0 | CS:14:15-18:00(CH308); |
| 32 | 689E | BMEVESZM205 | Gyógyszeripari innováció | Dr. Grün Alajos | 11 | Elm | V | 2 | 2 | 0 | 0 | H:10:15-12:00(KF81); |
| 32 | 690L | BMEVESZM250 | Bioaktív anyagok szintézise II. | Dr. Hell Zoltán Károly | 16 | Lab | F | 3 | 0 | 0 | 4 | P:10:15-14:00; |
| 32 | 693E | BMEVESZM704 | Biokatalízis | Dr. Poppe László | 08-ER | Elm | F | 2 | 2 | 0 | 0 | K:15:15-17:00(CH304); |
| 32 | 722E | BMEVESZM706 | Gyógyszeripari fejlesztés | Dr. Grün Alajos, Dr. Bátori Sándor, Dr. Kánai Károly | 9 | Elm | F | 2 | 2 | 0 | 0 | K:13:15-15:00(F2M012); |
| 32 | 723E | BMEVESZM709 | Gyógyszeripari anyagvizsgálatok | Dr. Marosi György János | 9 | Elm | F | 2 | 2 | 0 | 0 | K:10:15-12:00(F2M012); |
| 32 | 724E | BMEVESZM708 | Bioanyagok kémiája és technológiája | Dr. Marosi György János | 7 | Elm | F | 2 | 2 | 0 | 0 | K:08:15-10:00(F2M012); |

| Órarend | | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|---|----------------------------------|
| Órák | Hétfő 09.03. | Kedd 09.04. | Szerda 09.05. | Csütörtök 09.06. | Péntek 09.07. | |
| 9.00-10.00 | 2. óra TK : BMEGT20M005 TN : Techn.menedzsment K : M10 | 724E TK : BMEVESZM708 TN : Biol.anyagok kém.és techn. K : 7 | | | 481E TK : BMEVEKFM209 TN : Kísérletterv. K : uj_msc | |
| 10.00-11.00 | 4. óra TK : BMEVESZM205 TN : Gyógyszeripari innováció K : 11 | 723E TK : BMEVESZM709 TN : Gyógysz.ip.anyagvizsg. K : 9 | 174E TK : BMETE14MX00 TN : Modern Fizika K : C0 KT : Elmélet O : Dr. Pipek János (AB9V77) T : K255 | 680E TK : BMEVESZM206,BMEVESZM202, BMEVESZM201 | 690L TK : BMEVESZM250 TN : Bioaktív anyagok szintézise II. K : 16 KT : Labor O : Dr. Hell Zoltán Károly (SEJ6N2) OB : | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 |
| 11.00-12.00 | | 722E TK : BMEVESZM706 TN : Gyógyszeripari fejlesztés K : 9 | | 680L2 TK : BMEVESZM202 | | |
| 12.00-13.00 | 379E2 TK : BMEVEFAM204 TN : Kémiai anyagszerkezettan K : 02 KT : Elmélet O : Dr. Kubinyi Miklós János (BORTPP) | 693E TK : BMEVESZM704 TN : Biokatalízis K : 08-ER | | 687E TK : BMEVESZM402 TN : Környezetbarát kémia és technológia K : 10L KT : Labor | | |
| 13.00-14.00 | | 686E TK : BMEVESZM401 TN : Szabadalmi ismeretek K : 13 | 664E TK : BMEVESZM703 TN : Makrociklusok kémiája K : 08 | | | |
| 14.00-15.00 | | | | | | |
| 15.00-16.00 | | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | | | | |
| 17.00-18.00 | | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | | |