

## Vegyészmérnök BSc I. évfolyam órarendje 2019/20 I. félév

|       | Hétfő   | Kedd   | Szerda  | Csütörtök  | Péntek  |   |  |
|-------|---|--|---|--|---|---|--|
| 8-9   |   | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>G csoport</i><br>D404         | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>C csoport</i><br>E213            | EU ismeretek<br>TTTBE0030<br>Teperics Károly<br>kéthetente 2 óra<br>K/1      | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>B csoport</i><br>E213                  | Mat. szem.<br>TTMBG0808<br>08<br><i>M/6. csoport</i><br>M315    | Körny.tani alapism.<br>TTTBE0040<br>Nagy Sándor Alex<br>K/2<br>(választható) |
| 9-10  |   |  |   | Mat. szem.<br>TTMBG0808<br><i>M/4. csoport</i><br>M317                       |   |   |  |
| 10-11 | A kémia<br>TTKBE0001<br>Papp Gábor, több oktató<br>K/1<br>(választható) | Bevezetés a közgazdaságtanba<br>TTBEVVVM-KT1<br>Vona Máté<br>K/2 | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>E csoport</i><br>K/6             | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>H csoport</i><br>D302                     | Mat. szem.<br>TTMBG0808<br><i>M/5. csoport</i><br>M315                    | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>C csoport</i><br>E213        | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>G csoport</i><br>D404                     |
| 11-12 |   |  |   |  | Mat. szem.<br>TTMBG0808<br><i>M/2. csoport</i><br>M204                    |   |  |
| 12-13 | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>B csoport</i><br>D404                | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>H csoport</i><br>D302         | Matematika I. előadás<br>TTMBE0808<br>Muzsnay Zoltán<br>K/2         | Matematika I. előadás<br>TTMBE0808<br>Muzsnay Zoltán<br>K/2                  | EU ismeretek<br>TTTBE0030<br>Pásztor István Z.<br>kéthetente 2 óra<br>K/2 | Marketing<br>TTBEVVVM-KT5<br>Kontor Enikő E113<br>(választható) | Mat. szem.<br>TTMBG0808<br><i>M/7. csoport</i><br>M315                       |
| 13-14 |   |  |   |  |   |   |  |
| 14-15 | Mérnöki fizika I.<br>TTTBE2111<br>Gulácsi Zsolt<br>ETK F015             | Mérnöki etika<br>TTBEVEM-MK1<br>Bujalossné Kóczán Éva<br>K/2     |   | Mat. szem.<br>TTMBG0808<br><i>M/1. csoport</i><br>M402                       | Ált. Kém ea, 2. rész<br>TTKBE0101<br>Kalmár József<br>ETK F015            |   |  |
| 15-16 |   |  |   |  |   |   |  |
| 16-17 |   | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>D csoport</i><br>K/6          | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>E csoport</i><br>E213            |  | Ált. kém. Szem.<br>TTKKG0101<br><i>D csoport</i><br>D302                  |   |  |
| 17-18 |   |  |   |  |   |   |  |
| 18-19 | Matematika szem.<br>TTMBG0808<br><i>M/3 csoport.</i><br>M316            | Ált. Kém ea, 1. rész TTKBE0101<br>Kalmár József<br>ETK F015      | Vállalatgazdaságtan<br>TTBEVVVM-KT2<br>Posta László<br>ETK F015-016 | Körny.tani alapism.<br>TTTBE0040<br>Nagy Sándor Alex<br>K/2<br>(választható) | Mat. szem.<br>TTMBG0808<br><i>M/5. csoport</i><br>M204                    |   |  |
| 19-20 |   | zh írásra lefoglalva, F015                                       |   |  |   |   |  |

\* Javasoljuk a tárgy első félévben történő teljesítését.

Egyéb választható tárgy: Kristálytan (TTGBE5104), csütörtök 12-14 óra, E213, Dobosi Gábor

Testnevelésre jelentkezni a NEPTUN-on lehet.

Friss információk a Kémiai Intézet honlapján: <http://www.chem.science.unideb.hu>

Hallgatói tanácsadó: **Dr. Lakatos Csilla** (e-mail: [lakatoscsilla@science.unideb.hu](mailto:lakatoscsilla@science.unideb.hu)) egyetemi tanársegéd, **Kovács Sándor Lajos** egyetemi tanársegéd (e-mail: [kovacs.sandor@science.unideb.hu](mailto:kovacs.sandor@science.unideb.hu))