|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Felsőfokú tanulmányokra felkészítő kurzus**  **kémia** | | | |
| **Időpont** | **Témakör** | **Oktató** | **Online/jelenléti** |
| 2025. február 06.  16:30 | Élelmiszerek kémiája | Dr. Simon Csaba | jelenléti „B” 465. |
| 2025. február 11.  16:30 | Nanotechnológia | Dr. Jekő József | online |
| 2025. február 20.  16:30 | Növényi eredetű gyógyszerek | Dr. Simon Csaba | jelenléti „B” 465. |
| 2025. február 24.  17:00 | Vízkémia | Szólláthné dr. Sebestyén Zita | online |
| 2025. március 04.  16:30 | Szerves vegyipari technológiák | Dr. Jekő József | jelenléti „B” 465. |
| 2025. március 11.  17:00 | Komplex vegyületek és gyakorlati jelentőségük | Szólláthné dr. Sebestyén Zita | jelenléti „B” 465. |
| 2025. március 18.  16:30 | Mikroműanyagok | Dr. Jekő József | online |
| 2025. március 25.  16:30 | Mindennapi kémia | Dr. Jekő József | jelenléti „B” 465. |
| 2025. április 01.  16:30 | Atomok törvényszerűségei | Kapitány Sándor | online |
| 2025. április 08.  16:30 | Kémiai elemek sokszínű arcai a különböző vegyületekben | Kapitány Sándor | online |