|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Felsőfokú tanulmányokra felkészítő kurzus**  **Műszaki szakok** | | | |
| **Időpont** | **Témakör** | **Oktató** | **Online/jelenléti** |
| 2025. január 30.  (csütörtök)  16.00-16.45 | Műszaki és duális képzési szakok (gépészmérnöki, járműmérnöki, közlekedésmérnöki, mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési, műszaki felsőoktatási szakképzési szak) bemutatása | Dr. Antal Tamás | online |
| 2025. február 04. (kedd)  15.00-15.45 | Korszerű, környezetbarát gyártástechnológiák bemutatása (hegesztő szimulátor, CNC-megmunkálások, 3D-s nyomtatás és mérés | Dr. Szigeti Ferenc,  Bekő Balázs  Kósa Péter | jelenléti |
| 2025. február 10. (hétfő)  16.00-16.45 | Additív gyártás és alkalmazásai a Nyíregyházi Egyetemen | Dr. Dezső Gergely | online |
| 2025. február 18. (kedd)  15.00-15.45 | A Drónok felhasználási területei | Dr. Tóth József Barnabás | online |
| 2025. február 28. (péntek)  16.00-16.45 | A repülés fizikája | Dr. Tarján Péter | online |
| 2025. március 03. (hétfő)  16.00-16.45 | Hányan építették a Kheopsz piramist? | Dr. Stonawski Tamás | online |
| 2025. március 10. (hétfő)  14.30-15.30 | Szimulátorok alkalmazása a repülésben. Robotok, elektro- és pneumatika laborok bemutatása. | Dr. Sikolya László | jelenléti |
| 2025. március 17.(hétfő)  15.00-15.45 | Élelmiszer szárítási bemutató | Dr. Antal Tamás | jelenléti |
| 2025. március 19. (szerda)  15.00-15.45 | Elektronmikroszkóp bemutatás, alkalmazásai az oktatásban, iparban, kutatásban, fizikai kísérletek | Dr. Beszeda Imre,  Sipos Attila | jelenléti |
| 2025. április 12. (szombat)  10.00-10.45 | Látványos  fizikai kísérletek | Dr. Beszeda Imre | jelenléti |