

## Felsőfokú tanulmányokra felkészítő kurzus

Gépészmérnöki alapképzési szak

Közlekedésmérnöki alapképzési szak

Járműmérnöki alapképzési szak

Mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szak

Időpont	Témakör	Oktató	Online/jelenléti
2024. február 01. (csütörtök) 16.00-16.45	Műszaki mérnöki szakok és a duális képzés bemutatása	Dr. habil Antal Tamás	online
2024. február 06. (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, C épület „B” szárny
2024. február 12. (hétfő) 15.00-15.45	Additív gyártás és alkalmazásai a Nyíregyházi Egyetemen	Dr. Dezső Gergely	online
2024. február 20. (kedd) 15.00-15.45	A drónok felhasználási területei	Dr. Tóth József Barnabás	online
2024. március 01. (péntek) 16.00-16.45	A repülés fizikája	Dr. Tarján Péter	online
2024. március 04. (hétfő) 16.00-16.45	Hányan építették a Kheopsz piramist?	Dr. Stonawski Tamás	online

2024. március 11. (hétfő) 15.00-15.45	Szimulátorok alkalmazása a repülésben. Robotok, elektro- és pneumatika laborok bemutatása.	Dr. Sikolya László	jelenléti
2024. március 18. (hétfő) 15.00-15.45	Élelmiszeripari gépészeti és mezőgazdasági géptani laboratóriumok bemutatása (próbadok, motorfékpad stb.)	Krajnyik Károly	jelenléti
2024. március 20. (szerda) 15.00-15.45	Elektronmikroszkóp bemutatás, alkalmazásai az oktatásban, iparban, kutatásban	Dr. Beszeda Imre, Sipos Attila	jelenléti
2024. április 13. (szombat) 10.00-10.45	Látványos fizikai kísérletek	Dr. Beszeda Imre	jelenléti