

Kooperatív képzési témajavaslatok 2025. szeptember

- I. A hálózatellenőrzés, kiemelten a tömörség ellenőrzés eljárásainak, műszerezettségének fejlesztése
 - a. Az elosztói engedélyesek legnagyobb környezetterhelése maga a szivárgásból származó metán kibocsátás. Ennek csökkentése és tevékenységi felügyelete kiemelt gazdasági és környezetvédelmi feladat. A Társaságnál folyamatban van több tevékenység fejlesztése pld: műszer digitalizálás, drónok alkalmazása stb.
 - b. Környezetvédelem alapszak
 - c. Az alapszakon tanultakon felül nincs speciális ismeret igény.
 - d. Témagazda: Horváth Gábor Technológiai kiemelt szakterület vezető, Debrecen

- II. Szabálytalan vételezéssel szembeni eljárások fejlesztése
 - a. Szabálytalan vételezés feltárására szolgáló eljárások, eszközök, statisztikai beazonosítási lehetőségek fejlesztése
 - b. Földtudományi alapszak (gázszakmai terület)
 - c. Az alapszakon tanultakon felül nincs speciális ismeret igény. A statisztikai és matematikai készségek magas szintje, az nem hátrány.
 - d. Témagazda: Kállai László Energiaellenőrzési osztályvezető, Hajdúszoboszló

- III. Mérő és szabályzó eszközállomány szerkezeti, metrológiai, funkcionális vizsgálata
 - a. Reprezentatív minta állományok komplex szerkezeti és metrológiai vizsgálatok elvégzésének koordinálása, eredmények kiértékelése, halmazszintű következtetések levonása
 - b. Földtudományi alapszak (gázszakmai terület)
 - c. Az alapszakon tanultakon felül nincs speciális ismeret igény. A statisztikai és matematikai készségek magas szintje, az nem hátrány.
 - d. Témagazda: Domonkos Antal Eszközfelügyeleti szakterület vezető, Hajdúszoboszló

- IV. Korrózióvédelem teljes felügyeleti tevékenységének fejlesztési lehetőségei
 - a. Az aktív korrózióvédelmi rendszer mérési, távfelügyeleti rendszerének értékelése, fejlesztési lehetőségek beazonosítása.
 - b. Földtudományi alapszak (gázszakmai terület)
 - c. Az alapszakon tanultakon felül nincs speciális ismeret igény.
 - d. Témagazda: Szabó József központi műszaki szakterületvezető, Gödöllő

- V. Új korszerű távfelügyelettel ellátott katódállomás műszaki koncepciójának kialakítása, piackutatás és fejlesztési lehetőségek beazonosítása.
 - a. Földtudományi alapszak (gázszakmai terület)
 - b. Az alapszakon tanultakon felül nincs speciális ismeret igény.
 - c. Témagazda: Szabó József központi műszaki szakterületvezető, Gödöllő

- VI. Üzemzavari események statisztikai elemzése, készenléti szolgálat működésének vizsgálata.
- a. Földtudományi alapszak (gázszakmai terület)
 - b. Az alapszakon tanultakon felül nincs speciális ismeret igény.
 - c. Témagazda: Tarnóczy Bálint diszpécseri szolgálati csoportvezető, Debrecen

Jelentkezés:

Jelentkezési lap letölthető: <https://mfk.uni-miskolc.hu/kooperativ-kepzes>

Jelentkezési határidő: 2026.01.12.

Bővebb információ, jelentkezési lap leadás:

Dr. Vágó János

duális és kooperatív képzési referens

+36-70-363-1226

janos.vago@uni-miskolc.hu