

KOOPERATÍV KÉPZÉSI LEHETŐSÉG

A **Nitrokémia Zrt.** az alábbi témákra hirdet kooperatív képzési lehetőséget a

- műszaki földtudományi,
- környezetmérnök
- földrajz

alapszakos hallgatóknak:

A Nitrokémia Zrt., mint szakmai gyakorlólé hely évente 1 fő hallgató gyakorlati képzésére tud hallgatói szerződést kötni az alábbi feltételekkel.

A Szakmai gyakorlólé hely kötelezettséget vállal és biztosítja a következőket:

- A szakmai gyakorlólé hely és a hallgató hallgatói munkaszerződés keretében határozott időtartamra kötnék megállapodást. Az elismerhető szakmai gyakorlat időtartama legalább 70, legfeljebb 110 munkanap, napi 8 órás munkaidővel számolva. A teljesítendő gyakorlati időt lehetőség van havonta és összevontan is letölteni.
- A gyakorlati munka napjait a hallgató és a mentor előre meghatározzák a hallgató tanulmányi kötelezettségeinek figyelembevételével.
- A hallgatót a gyakorlat ideje alatt díjazás illeti, amelynek mértéke a kötelező legkisebb munkabér (minimálbér) hatvanöt százaléka, melyet a szakmai gyakorlólé hely fizet. A díjazás a hallgató számára adómentes, így ezen összeg a kifizetett összeg, melyet havonta a hallgató bankszámlájára utal a Nitrokémia Zrt.
- A szakmai gyakorlat irányítója a Nitrokémia Zrt. alkalmazásában álló szakmai mérnök (mentor).
- A szakmai gyakorlatot a hallgató az általa választott helyszínen és projekt keretében látja el.

Választható gyakorlati helyszínek:

- Gyöngyösoroszi
- Recsk
- Budapest (irodai tevékenység helyszíne)
- Balatonfüzfő (irodai tevékenység helyszíne)
- Ajka
- Királyszentistván
- Berhida

Választható projektek:

- *Séd-Nádor vízfolyás III. szakasz*
- *Abasár községi vízmű víztermelő kútjaiban kimutatott szennyezés kármentesítése*
- *Tiszavasvári, a volt Alkaloida hulladéklerakó kármentesítése*
- *Recsk volt Ércbánya kármentesítése (Vízkezelő Üzem, Bányaiüzem)*
- *Gyöngyösoroszi, volt Ércbánya kármentesítése (Bányavíz-kezelő Üzem, Bányaiüzem)*

A projekten belül választható feladatok:

Séd-Nádor vízfolyás

- üzemi területek és vízfolyások, víztározók kármentesítésére irányuló tevékenység
- műszaki beavatkozási terv szerinti tevékenység, kármentesítési-, és biológiai monitoring feladatok

Abasár községi vízmű víztermelő kutjaiban kimutatott szennyezés kármentesítése

- kármentesítési vízi létesítmények, vízjogi üzemeltetési dokumentációjának készítése,
- kármentesítési létesítmények üzemeltetési-, karbantartási feladatainak végzése, a tevékenység monitorozása negyedéves monitoring tevékenység végzése

Recsk volt ércbánya kármentesítése (Vízkezelő Üzem, Bányauzem)

- vízkezelő üzem-, illetve drénrendszer bővítésével kapcsolatos technológiai felülvizsgálatban, tervezési, engedélyezési folyamatokban történő részvétel
- bányakutatás adatainak újraértékelésére és további kutatási tevékenység meghatározására irányuló terv készítése
- meddőhányók, víztározók fenntartásának, üzemeltetésének ellenőrzése
- felszínre nyíló bányatérsegek ellenőrzése
- bányatelek felszínre nyíló föld alatti bányatérsegeinek a lezárása, esetleges más célú hasznosíthatóságának vizsgálata

GyöngyöSOROSZI, volt ércbánya kármentesítése (Bányavíz-kezelő Üzem, Bányauzem)

- bányászati hulladékok hasznosíthatóságának vizsgálata
- veszélyes hulladék szállítás
- meddőhányók, víztározók fenntartásának, üzemeltetésének ellenőrzése
- felszínre nyíló bányatérsegek ellenőrzése
- bányatelek felszínre nyíló föld alatti bányatérsegeinek a lezárása, esetleges más célú hasznosíthatóságának vizsgálata

A volt Nitrokémia Iparterületek kármentesítése (Balatonfüzfő és környéke)

- kármentesítési feladatokban való részvétel
- karbantartási feladatok, erdőtelepítések ápolása, terepgondnoki tevékenység

A szalmi gyakorlóhelyről bővebb információ: <https://www.nitrokemia.hu/hu/>,
<https://www.facebook.com/NitrokemiaZrt>

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