

Környezeti monitorozó

Munkarend	Fin. forma	Költségtérítés (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
Levelező	Önköltséges	250 000 Ft	2	5 < 20	havonta (háromszor 2 alkalom - péntek, szombat)	Debrecen	természettudomány

Bemeneti feltételek:

- Az alábbi alapképzési szakok (korábban legalább főiskolai szintű képzésben) valamelyikén szerzett oklevél és szakképzettség:
 - környezettan,
 - környezetgazdálkodási agrármérnök,
 - természetvédelmi mérnök,
 - környezetmérnök,
 - biológia,
 - fizika,
 - földtudomány,
 - kémia,
 - biomérnök,
 - vegyészmérnök.
- Egyéb alapképzési szakon szerzett oklevél és szakképzettség esetén (korábban legalább főiskolai szintű képzésben) további jelentkezési feltétel az alábbi mesterképzési szakok valamelyikén szerzett oklevél és szakképzettség:
 - környezettudomány,
 - környezetgazdálkodási agrármérnök,
 - természetvédelmi mérnök,
 - környezetmérnök,
 - biológus,
 - fizikus,
 - geográfus,
 - hidrobiológus,
 - vegyész,
 - biomérnök,
 - vegyészmérnök.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: környezeti monitorozó

Kapcsolattartó/szakfelelős:

Tanulmányi kapcsolattartó: Tóthné Karászi Krisztina

(52) 512-900/62641; karaszi.krisztina@science.unideb.hu

Szakmai kapcsolattartó: Tóth Mária

(52) 512-900/22617; toth.maria@science.unideb.hu

Szakfelelős: Dr. Magura Tibor

Cím: DE Ökológiai Tanszék, 4002 Debrecen, Pf. 400.

honlap: <http://ttk.unideb.hu/> - Felvételizőknek - Szakirányú továbbképzések

Jelentkezési határidő: 2026. augusztus 25.

Jelentkezés módja: az intézmény által kibocsátott jelentkezési lapon.

Jelentkezés díja: 3000 Ft.

Befizetés módja: átutalás

Csatolandó dokumentumok: oklevélmásolat

Egyéb információk: A képzés célja olyan környezeti monitorozó szakemberek képzése, akik a jellegzetesen multidiszciplináris környezeti monitorozás, állapotértékelés alkotó műveléséhez szükséges valamennyi tudományterületen magas szintű, korszerű alaptudással és az ahhoz illeszkedő gyakorlattal, széles körben hasznosítható sokoldalú készségekkel, általános műveltséggel, korszerű természettudományos szemléletmóddal rendelkeznek, valamint képesek a környezeti monitoring rendszerek működtetésére, irányítására, a tervezéstől, a mintavételen át az értékelésig.