

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

Részvétel feltétele:

a) az alábbi alapképzési szakok valamelyikén szerzett végzettség és szakképzettség:

- környezettan;
- környezetgazdálkodási agrármérnök;
- természetvédelmi mérnök;
- környezetmérnök;
- biológia;
- fizika;
- földtudományi;
- kémia;
- biomérnök;
- vegyészmérnök;

vagy

b) egyéb alapképzési szakon szerzett végzettség és szakképzettség esetén további jelentkezési feltétel az alábbi mesterképzési szakok valamelyikén szerzett végzettség 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: 2024. augusztus 20.

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.