

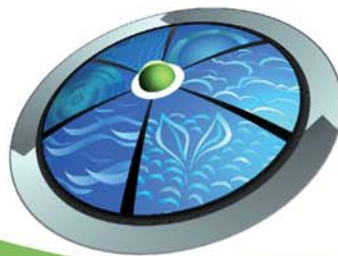
## A KÉPZÉSRŐL

### A képzés célja

Olyan korszerű természettudományos, ökológiai, műszaki, közgazdasági és menedzsment ismeretekkel rendelkező környezetmérnökök képzése a célunk, akik a különböző területeken jelentkező környezeti veszélyeket felismerik és képesek a kárelhárítási tevékenységeket irányítani. Szakmai ismereteik birtokában alkalmasak a meglévő környezeti ártalmak és károk csökkentésére, illetve megszüntetésére. A mesterképzési szakon végzett hallgatók képesek önálló kutatási-fejlesztési tevékenységre. Általános mérnöki képzettségük és egy világnyelv ismerete biztosítja a hazai és külföldi szakemberekkel való kommunikáció és csapatmunka lehetőségét. Ismerik a fenntartható fejlődést biztosító technikákat, technológiákat, valamint ezek felhasználását, optimális megválasztását, irányítását.



## INFORMÁCIÓK



PANNON EGYETEM  
KÖRNYEZETMÉRNÖKI  
INTÉZET  
VESZPRÉM

**A szak megnevezése:**  
Környezetmérnöki Mesterszak

**Szakirányok:**  
Környezettechnológia  
Környezetállapot-értékelés, menedzsment  
Radioökológia

**Szakvezető:**  
Dr. Rédey Ákos egyetemi tanár

**A szakért felelős intézet:**  
Környezetmérnöki Intézet

**Elérhetőségek:**  
Pannon Egyetem  
8200 Veszprém, Egyetem u. 10.  
(88) 624-296, (88) 624-734  
[kktt@almos.vein.hu](mailto:kktt@almos.vein.hu)  
<http://felviweb.uni-pannon.hu>

**Tanulmányi ügyintéző:**  
Siki Antalné (88) 624-314

**További képzési lehetőség a karon:**  
doktori (PhD) képzés

## KÖRNYEZETMÉRNÖKI MESTERKÉPZÉS



## Köszöntő

A Pannon Egyetemen 1974 óta több mint 1000 környezetvédelmi szakember kapott oklevelet, és mint elismerten jól képzett mérnökök az élet legkülönbözőbb területein érték el sikereket itthon és külföldön egyaránt.

Ha Ön olyan fiatal, aki fokozottan érzékeny a környezeti problémákra és azok megoldását is keresi, az Ön legjobb választása a környezetmérnöki szak.

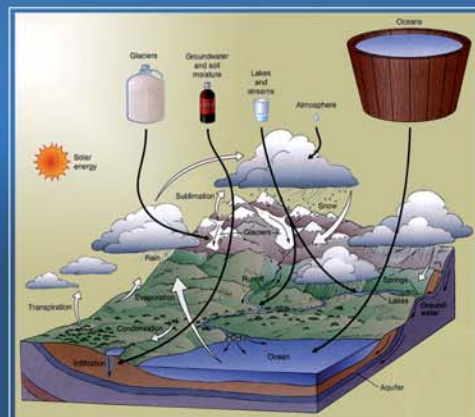
*Dr. Rédey Ákos*  
egyetemi tanár  
szakvezető



## Elhelyezkedési lehetőségek

A Pannon Egyetemen végzett környezetmérnökök elismert szakemberek. Iparvállalatoknál, intézményeknél, kommunális létesítményeknél elhelyezkedve az elsajátított műszaki, technológiai ismereteiket hasznosítva tevékenykednek a környezeti elemek védelme területén (szennyvízkezelés, levegőtisztaság-védelem, hulladékgazdálkodás, stb.).

A közigazgatásban környezetvédelmi felelősként vagy hatósági személyként, valamint a nemzetgazdaságban vállalati szakértőként vagy vezetőként helyezkedhetnek el. Többen kormányzati és minisztériumi szaktanácsadóként vagy tervezőmérnökként dolgoznak vagy egyetemen doktorálnak. Legjobbaink a kiemelt bérezést biztosító közép- és felsővezetői munkakörökben tevékenykednek.



## A képzés sajátosságai

Fél éves természettudományi, gazdasági és humán alapismeretek megszerzése után a szakmai törzsanyag és differenciált szakmai ismeretek elsajátítása következik. A első félév végén lehetőség van a szakosodásra a szakirány választás révén. A megszerzett ismereteket környezetvédelmi nyári szakmai gyakorlat elvégzése is bővíti. Ezzel párhuzamosan a hallgatók csoportos tervezési feladat elvégzésével is számot adnak ismereteikről. A Pannon Egyetemen végzett környezetmérnökök képesek lesznek ismereteik alapján a hazai és nemzetközi műszaki és természettudományos szakmai munkában, közéleti tevékenységbe bekapcsolódni, abban alkotó módon közreműködni.

