

Környezettudományi Intézet

Diáksiker!



Címlap

Intézet

- **Köszöntő**
- **Felvételizőknek**
- **Aktuális**
- **Szakok**
- **Egységek**
- **Munkatársak**
- **Szabályzatok**
- **Kutatás**
- **Egyéb tevékenységek**
- **Büszkeségeink**

BAI0002 Környezet és ember (előadás)

Alapszakok

Környezet és ember (BAI0002) előadás

TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI

Hét	Témakör	Megjegyzés

Nyíregyházi Egyetem

- **Elérhetőségek**
- **Minőségirányítás**

Oktatás

- **Oktatott tantárgyak és követelmények**
- **Tantárgyi Tematikák**
- **Tehetséggondozás**
- **Időrendi útmutató**
- **Dolgozatok**
- **Jegyzetek**
- **Könyvajánló**
- **Nyomatványok**
Oktatóknak
- **Nyomatványok**
hallgatóknak
- **Szakdolgozati témák**
- **Szakdolgozati útmutató**
- **Szakmai Gyakorlat**
- **Záróvizsga Tételsorok**

Hasznos linkek

- **Partifecske hírek**
- **A környezet védelmétől a fenntarthatóság felé**
- **MME Monitoring Központ**
- **eSchool4S**
Fenntarthatóságért

1.	Az ember és környezte viszonyának általános áttekintése.	
2.	Kozmikus és földi környezetünk.	
3.	Nyitott, zárt és leszigetelt rendszerek.	
4.	Környezetvédelem, természetvédelem, környezettudomány.	
5.	Az ember és természet viszonyának transzdiszciplináris megközelítése.	
6.	A víz szennyezők és hatásuk.	
7.	Az ózonzkoncentráció és következménye.	
8.	A széndioxid-koncentráció növekedése és a klímaváltozás.	
9.	A levegőszennyeződése és a füstköd kialakulása.	
10.	Az atmoszféra szennyezői és a savas eső.	
11.	Jelentősebb környezetvédelmi törekvések.	
12.	A fenntartható fejlődés története és fogalma.	



NYÍREGYHÁZI
EGYETEM

Nyíregyházi Egyetem földala
Tanulmányi és Felvételi
Osztály
Neptun
(h5 (HÖT

Nyelvválasztó



Magyar

English

Belépés

Felhasználói név: *

Jelszó: *

Matematikai kérdés: *

13.

Környezettudatos gondolkodás és cselekvés a mindennapokban.

4 + 3 =

Adja össze a 2 számot!

Belépés

A levelezős hallgatók esetében a fenti tartalmakat a hétfégi konzultációk alkalmával tömbösítve kapják meg a hallgatók.

Környezet és ember (BAI0002)

Követelmények

A foglalkozásokon való részvétel előírásai:	Az előadáson való részvétel nem kötelező.
A félévi ellenőrzések követelményei:	Nincs.
A tantárgyhoz rendelt kredit:	1
Az érdemjegy kialakítás módja:	<p>Az írásbeli vizsgán szerzett pontok alapján az alábbi érdemjegy-kialakítási módszerrel:</p> <p>0-49 % elégtelen (1)</p> <p>50-59 % elégséges (2)</p> <p>60-79 % közepes (3)</p> <p>80-89 % jó (4)</p> <p>90-100 % jeles (5)</p>

Ajánlott irodalom:	<p><i>Kötelező:</i></p> <p>Kiss F, Lakatos Gy, Rakonczai J (2011) Környezettani alapismeretek, digitális tankönyv (http://www.nye.hu/kornyezet/node/8)</p> <p>Kiss F., Vallner Judit (2000): Környezettudományi alapismeretek, a „Természettudományi Alapismeretek” c. tankönyvben (szerk.: Iszák Ferenc), Nyíregyháza, Bessenyei György Könyvkiadó, 403-480. o.</p> <p><i>Ajánlott:</i></p> <p>Markham, Adam: A Brief History of Pollution, 1994</p> <p>Derek Wall: Green History, 1993</p>
Ajánlott weboldalak:	<p>A környezetszennyezés rövid története: http://www.mult-kor.hu/index.phtml?ow_page_number=4&vatp_cikk_id=86</p>