

Nyugat-magyarországi Egyetem



Erdőmérnöki Kar

Környezettan BSc képzés

Előzmények: 2002-től környezettudomány kredites képzés (4 évf. 36 fő)

Szakindítás: 2006.

-bio-geo irányultság (MTA GGKI-val közösen)

-nappali képzés, keretlétszám: 20 fő

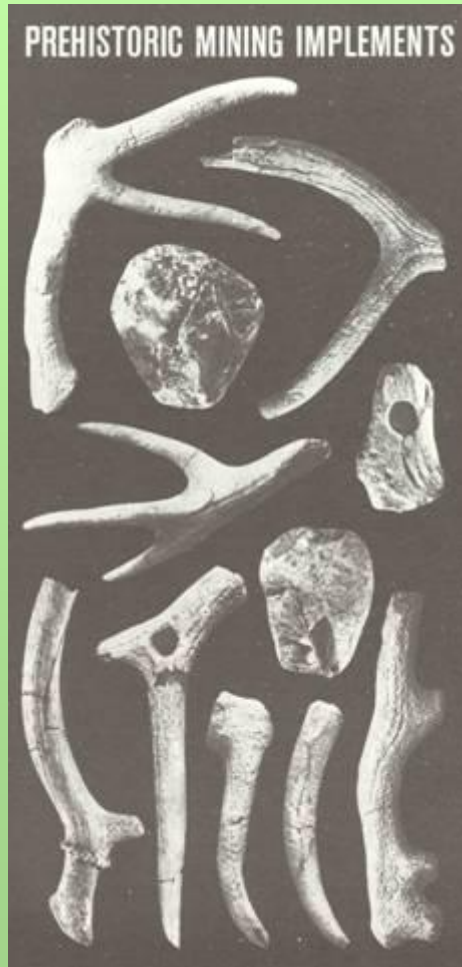
Környezettudomány MSc képzés

Szakindítás: 2010.

-általános környezettudomány szakirány

-nappali képzés, keretlétszám: 20 fő

NymE – Sümegi Oktatási Bázis



SÜMEG MOGYORÓSDOMB NATURE CONSERVATION AREA OPEN-AIR MUSEUM



GEOLOGICAL
FIELD STATION
AND TRAINING
GROUNDS

The Geological Field Station and Training Grounds are owned and administered by the Hungarian Geological Institute. Geology and geophysics students of the Budapest and Miskolc Universities are trained here in practical field work. In addition, the Station is used for post-graduate training courses for specialists engaged in geological research and mineral exploration.

Legend:

- ▽ Entrance
- ⋯ Visitors' itinerary
- ⑤ Stops
- Exploratory ditch
- Open flint mine pits
- Flint pit once open, but re-buried
- Geological key section that has led to discovering prehistoric flint mines
- Flint pit protected by plastic roof
- ⊙ Exhibition building
- 🌳 Lawn with trees and shrubs
- Fence



Környezettan BSc statisztika I.

Év	Elsőhelyes jelentkezők létszáma	Jelentkezők összesen	Felvett hallgatók létszáma	Ponthatár	Diplomát szerzett hallgatók létszáma
2006.	15	72	26	100	-
2007.	15	82	18	99	-
2008.	11	69	13	192	-
2009.	12	43	20	170	2
2010.	5	65	19	208	8

Környezettan BSc statisztika II.

Évfolyam	Létszám 2010/11. tanév	Költségtérítési hallgatók száma
1. évfolyam	16	-
2. évfolyam	14	1
3. évfolyam	22	7

Szakdolgozat témák (2010)

A Rák-patak vízminőségi változása Sopron belterületén

Az erdei fenyő faanyag szárítása során emittálódó illékony szerves vegyületek minőségi és mennyiségi vizsgálata

Nézetek a Föld globális környezeti problémáiról

A csapadék és lefolyási idősorok elemzése a Rák-patak felső vízgyűjtőjén

Tények a globális éghajlatváltozásról

A Liss Kft. termelési folyamataiban keletkező szennyvizek szennyező komponensei határértéken tartásának lehetőségvizsgálata, a jelenlegi szennyvíztisztítási technológia kiegészítése

A Fertő-tó vízminőségének vizsgálata

Mosonmagyaróvár meteorológiai adatainak elemzése 1872-2008

Köszönöm a figyelmet!

