

SZEMÉLYI ADATOK

Hegedűs András

 Magyarország, 3300, Eger, Petőfi S. u. 26.

 +36 46 565111/2314

 ecoeged@uni-miskolc.hu

Neme férfi | Születési dátum 01/06/1973 | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2010- . **egyetemi adjunktus**
Miskolci Egyetem, Földrajz-Geoinformatika Intézet
Magyarország, 3515, Miskolc-Egyetemváros
- 2005-2010 **egyetemi tanársegéd**
Miskolci Egyetem, Földrajz Intézet
Magyarország, 3515, Miskolc-Egyetemváros
- 2004-2005 **tudományos segédmunkatárs**
Miskolci Egyetem, Földrajz-Környezettan Tanszék
Magyarország, 3515, Miskolc-Egyetemváros

TANULMÁNYOK

- 2001-2004 **doktori (PhD) képzés (fokozatszerzés éve: 2009)**
Miskolci Egyetem, Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola
Magyarország, 3515, Miskolc-Egyetemváros
- 1996-2001 **okleveles geográfus (MSc)**
Miskolci Egyetem
Magyarország, 3515, Miskolc-Egyetemváros
- 1991-1995 **biológia-földrajz szakos általános iskolai tanár (BSc)**
Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Magyarország, 3300, Eger

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
BME középfokú nyelvizsga					
német	A2	A2	A1	A1	A2

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek Oktatói munka során szerzett jó kommunikációs készség.

Szervezési/vezetői készségek Terepgyakorlatok, konferenciák szervezése és lebonyolítása során szerzett szervezői készség.

Számítógép-felhasználói
készségek

Felhasználói szintű számítástechnikai ismeretek: operációs rendszerek (Windows, Linux), irodai szoftvercsomagok (MS Office, LibreOffice), képszerkesztő szoftverek (PhotoShop, Gimp).
Alapszintű programozási ismeretek (HTML, CSS, PHP, Python).
Térinformatikai szoftverek haladó szintű ismerete (ESRI ArcGIS, MultiSpec, GS MapViewer, SAGA GIS, QGIS, GRASS)

Egyéb készségek

Oktatási tapasztalat.

Járművezetői engedély(ek)

B kategória

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk

MTMT azonosító: 10023226

Kutatások/projektek