

SZEMÉLYI ADATOK

Pecsmány Péter



 Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)

 (+36) 46/565-111 (mellék: 2098)

 ecopeter@uni-miskolc.hu

 www.pecsmany.iblogger.org

Neme Férfi | Születési dátum 1993. 01. 17. | Állampolgárság magyar

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

Doktorandusz

SZAKMAI TAPASZTALAT

2017. 08. –jelenleg

Doktorandusz

Miskolci Egyetem - Természetföldrajz-Környezettan Intézeti Tanszék, Miskolc (Magyarország)

2015. 09. –2017. 07.

Intézeti demonstrátor

Miskolci Egyetem - Földrajz-Geoinformatika Intézet, Miskolc (Magyarország)

2015. 02. –2015. 09.

Logisztikai mérnök gyakornok

Robert Bosch Energy and Body System GmbH, Miskolc (Magyarország)

2014. 02. –2014. 06.

Demonstrátor

Miskolci Egyetem - Földrajz Intézet, Miskolc (Magyarország)

TANULMÁNYOK

2017. –jelenleg

Doktori képzés - Földtudományok (Ph.D. in Earth Sciences)

Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, Miskolc (Magyarország)

2015. –2017.

Okleveles Geográfus - Geoinformatikus (M.Sc. in Geography)
(Minősítés: Kitüntetéssel)

Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc (Magyarország)

2011. –2014.

Geográfus - Geoinformatikai kutató (B.Sc. in Geography)
(Minősítés: Kiváló)

Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc (Magyarország)

2007. –2011.

Érettségi (Kereskedelem-Marketing specializáció)

Szent Lőrinc Vendéglátó és Idegenforgalmi Szakközépiskola, Eger (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

magyar

Egyéb nyelvek	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
német	B2	B2	B2	B2	B2

Staatliche Anerkanntes Sprachprüfungszeugnis (BME)
Staatliche Anerkanntes Sprachprüfungszeugnis (University of Corvinus)

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek Jó kommunikációs, kapcsolatteremtő készség, kiváló előadó készség

- Digitális kompetencia**
- Térinformatikai szoftverek: ArcGIS, QGIS, GRASS GIS, MultiSpec, FreeTR, SAGA GIS, Surfer, Geomedia, Mapviewer
 - Matematikai szoftverek: SciLab, Octave
 - Képszerkesztő szoftverek: PhotoShop, Gimp
 - Operációs rendszerek: Windows, Linux
 - Irodai szoftvercsomagok: MS Office, OpenOffice, SPSS, PaGOS, SAP, Grapher
 - Programozási készségek: PHP, HTML, CSS, JavaScript, Python, SQL, Java

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

- Díjak és kitüntetések**
- 2017 - Becsületdiploma (Diploma Honoris Causa)
 - 2017 - OTDK - Geomorfológia tagozat (Különdíj)
 - 2017 - METALLI: FODINARUM CULTURAE STUDIUM PRAEMIAT (arany fokozat)
 - 2016 - Tudományos Diákköri Konferencia - Legjobb előadó díja
 - 2016 - Tudományos Diákköri Konferencia II. díj
 - 2016/17 - Köztársasági Ösztöndíj
 - 2015 - Tudományos Diákköri Konferencia - Legjobb előadó díja
 - 2015 - Tudományos Diákköri Konferencia (Ásványkincsek és Társadalom) II. díj
 - 2015 - Szihalom község elismerő kitüntetése
 - 2014 - METALLI: FODINARUM CULTURAE STUDIUM PRAEMIAT (arany fokozat)
 - 2013 - Tudományos Diákköri Konferencia - Legjobb előadó díja
 - 2013 - Tudományos Diákköri Konferencia (Földrajz-Földtan-Geofizika) I. díj
 - 2013 - METALLI: FODINARUM CULTURAE STUDIUM PRAEMIAT (bronz fokozat)
 - 2011 - Szent Lőrinc Díj
 - 2010 - Mezőkövesd város elismerő kitüntetése

- Tudományos érdeklődés**
- Külső erők felszínalaktana
 - Hegylábfelszínek és hordalékkúpok fejlődése
 - Teraszgeomorfológia
 - Medence morfometria
 - Digitális domborzatelemzési eljárások
 - Paleoklimatológia
 - Ősföldrajz
 - Geoarcheológia

- Tagságok**
- European Association of Geoscientists and Engineers (Member)

- ME - Természeti Erőforrás-hasznosítás és Kutatás Szakkollégium (Elnökségi tag)
- ME - Műszaki Földtudományi Kar Beiskolázási Bizottság (Tag)

Kutatások / Projektek

- **TÁMOP-4.2.2.B-15/1/KONV-2015-0003**. - „ÚTON a tudomány felé – tehetséggondozás. Az iskolapadtól a kutatói hivatásig” - Kutatási ösztöndíj (A és B komponens), Kutatás vezetője: Pecsmány Péter. Értekezés: Negyedidőszaki felszínfejlődés vizsgálata a Tardi-patak középső és alsó szakaszán.
- **HUSK/1001/2.1.2**, (2007-2013) Magyar-Szlovák együttműködési program és az Európai Unió közös projektje - „Módszertani tanulmány a helyi önkormányzatok és egyéb szervek árvíz elhárítási folyamatra való felkészülésének segítésére, tudásszintjük növelésére a vízrajzi vízföldtani adottságok alapján, az érvényes európai és nemzeti jogszabályokkal összhangban”
- **HUSK/1001/2.1.2/0058** s názvom „Štúdia stavu pripravenosti samospráv a ďalších entít na riešenie protipovodňovej ochrany, zvýšenie ich vedomostnej úrovne v súlade s platnými právnymi predpismi”

Publikációk

- MTMT azonosító: 10060534
- ResearchGate: www.researchgate.net/profile/Peter_Pecsmany