

Szakmai önéletrajz

Személyes adatok:

Név: Dr. Pécsinger Judit PhD

Lakcím: 9012 Győr, Ormos út 14/a

Telefonszám: 06-20-361-57-71

E-mail cím: pecsinger.judit@sze.hu



Szakmai tapasztalat:

2018- egyetemi adjunktus

Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar, Alkalmazott Fenntarthatóság tanszék

Projektekben való részvétel, szakértői munkák:

- Győr MJV klímastratégiájának elkészítése 2021
- A Nyugat-Magyarország övezet gazdasága újraindításának fejlesztési terve 2021
- Győr-Moson-Sopron megye területfejlesztési koncepciója 2021
- Jánossomorja Területfejlesztési koncepció és integrált területfejlesztési stratégia 2022
- Pannonhalma Területfejlesztési koncepció és integrált területfejlesztési stratégia 2022
- Győr MJV Települési Környezetvédelmi Programja Felülvizsgálat 2022
- KEHOP-3.1.5-21-2021-00002 hulladék szemléletformálási projekt 2022-2023
- Győr MJV Fenntartható Energia és Klíma Akcióterve 2023
- Insula Magna - Komplex Vízgazdálkodási és Fenntartható Fejlesztési Program 2021-2023
- Megújuló Energiák Nemzeti Laboratórium 2023-2024
- Budakalász Fenntartható Energia és Klíma Akcióterve 2024

Oktatási tevékenység:

- Tárgyak: környezetvédelem, környezetelemzés, környezetmenedzsment, Environmental Assessment and Management, Az ESG környezetvédelmi szempontjai
- rendszeres diploma és szakdolgozat tervezés, konzulensi, bírálói tevékenység
- záróvizsga bizottsági feladatok

2006-2018- egyetemi adjunktus

Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar Környezet- és Földtudományi Intézet

Projektekben való részvétel, szakértői munkák:

- TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV Agrárklíma: Az előrevetített klímaváltozás hatáselemzése és az alkalmazkodás lehetőségei az erdészeti és agrárszektorban
- TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0012 „Zöld Energia Felsőoktatási Együttműködés (ZENFE)
- TÁMOP-4.2.1.C-14/1/KONV-2015-0001 Innováció Fidelissima (INFI)
- VKSZ_12-1-2013-0034 Agrárklíma 2
- TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0010 (ZENFE2)

- Előzetes vizsgálati dokumentáció (KHV) Hajdúbagos – Konyár közötti összekötő út létesítéséhez, Sopron, 2007
- Előzetes vizsgálati dokumentáció (KHV) Sopron, Pozsonyi úti (Sopron, 4902/23. hrsz.) inert hulladéklerakó telephely, Sopron, 2011
- A külfejtéses bányászat környezeti hatásainak azonosítása, valamint a környezetterhelés korlátozásában alkalmazható mérnökbiológiai alapú környezetvédelmi technikák feltárása Tanulmány Sopron, 2011
- Győr rendezési terv módosítás logisztikai-, ipari park létesítés Környezeti értékelése. Sopron, 2010

Oktatási tevékenység:

- tárgyak: környezeti kockázatfelmérés és kezelés, hatásvizsgálati módszertan, nyomvonalas létesítmények hatásvizsgálata, utak környezetvédelmi problémái
- rendszeres diploma és szakdolgozat tervezés, konzulensi, bírálói tevékenység
- záróvizsga bizottsági feladatok

2005-2006- tanszéki munkatárs

Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar Környezet- és Földtudományi Intézet

Iskolai végzettség:

2017-2019 Széchenyi István Egyetem, Növényvédelmi szakmérnök

2006-2008 Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Sopron, Környezetirányítási szakértő

2002-2005 Nyugat-magyarországi Egyetem Kitaibel Pál Környezettudományi Doktori Iskola, Sopron,
Disszertáció címe: Az útkörnyezet hatáskorlátozó szerepe természeti területeken

1997-2002 Nyugat-magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar, Sopron okl. környezeti-mérnök tanár

1996-2002 Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Sopron okl. környezetmérnök

1992-1996 Kazinczy Ferenc Gimnázium, Győr

Szakmai tagság:

MTA Erdészeti Tudományos Bizottság

Egyéb képesítés:

1996. B kategóriás jogosítvány

Microsoft Office: Word, Excel, MS Power Point, PREZI, felhasználói szintű ismerete

Nyelvismeret:

1996- Angol – C típusú középfokú állami nyelvvizsga

1998- Német – C típusú felsőfokú állami nyelvvizsga

Kiegészítő információ:

Jó kommunikációs, kiváló kapcsolatteremtő képesség, megbízhatóság, dinamizmus és kitartás jellemez