

SZEMÉLYI ADATOK

Bodáné Dr. Kendrovics Rita

 Pillangó u. 22., 2096 Üröm (Magyarország)

 +36 30 904 9049

 bodane.rita@rkk.uni-obuda.hu

Születési dátum 1964.06.03.

SZAKMAI TAPASZTALAT

2014 – jelenleg

Egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes

Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Környezetmérnöki Intézet Budapest Doberdó u.6.

Oktatás nappali és levelező tagozaton, magyar / angol nyelven és doktori képzésben, oktatásfejlesztés, kutatás, konferencia és szakmai napok szervezése, kapcsolattartás és kutatási együttműködés a hazai környezeti ipar képviselőivel, külföldi egyetemekkel,

Oktatott tárgyak: Környezeti elemek védelme I.- Vízminőségvédelem, Környezetvédelmi műveletek és technológiák I.-Víz és szennyvíztisztítási technológiák, Környezeti elemek védelme IV.- Hulladékgazdálkodás, Gépszerkezetek, Műszaki rajz és gépelemek, Wastewater treatment technologies, Water quality protection, Technical drawing, doktori képzésben oktatott tárgy: Oktatásfejlesztés

2011- 2014

Adjunktus

Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Környezetmérnöki Intézet Budapest Doberdó u.6.

Oktatás nappali és levelező tagozaton, oktatásfejlesztés, tananyagfejlesztés, kutatás, szakmérnök oktatás szervezése, koordinálása

Oktatott tárgyak: Környezeti elemek védelme I.- Vízminőségvédelem, Környezetvédelmi műveletek és technológiák I.-Víz és szennyvíztisztítási technológiák, Gépszerkezetek, Műszaki rajz és gépelemek,

2000-2011

Főiskolai adjunktus

Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar jogutódja 2010-től: Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Környezetmérnöki Intézet Budapest Doberdó u.6.

Oktatás nappali és levelező tagozaton, tananyagfejlesztés

Oktatott tárgyak: Környezetvédelmi technológiák, Gépszerkezetek, Műszaki rajz és gépelemek, Mechanika

1994-2000

Főiskolai tanársegéd

Könnyűipari Műszaki Főiskola, Gépészeti és Biztonságtechnikai Tanszék, 1034 Bp. Doberdó u. 6.

Oktatás nappali és levelező tagozaton

Oktatott tárgyak: Gépszerkezetek, Műszaki rajz, Mechanika, Üzemfenntartás

1986-1994

Kollégiumi tanár

Könnyűipari Műszaki Főiskola Kiss Árpád Kollégium 1034 Bp. Doberdó u. 6/A
oktató-nevelő és kulturális munka a kollégiumban

TANULMÁNYOK

2016-2017

Települési szennyvízgyártási szakmérnök

Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar

Szennyvíztisztítási technológiák, Szennyvíziszap-gazdálkodás, Vízellátás - Csatornázás, Áramlástan és gépészeti ismeretek, Jogi és műszaki szabályozási ismeretek, Települési hidrológia

Országos/nemzetközi besorolás: szakmérnök

2007-2012

Környezettudomány Ph.D.

Nyugat-magyarországi Egyetem Sopron Erdőmérnöki Kar Kitaibel Pál Környezettudományi Doktori Iskola K3. Környezetpedagógia Program

Környezetszociológia, Környezetpszichológia, Környezetpedagógia, Pedagógia, Környezeti nevelés, Hidrológia, Alkalmazott matematikai módszerek,

Országos/nemzetközi besorolás: Ph.D

1997-1998

Környezeti szakmérnök

Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola Műszaki Környezeti Szakmérnöki Szak

Környezettechnika, környezetmenedzsment, Környezeti kémia

Országos/nemzetközi besorolás: szakmérnök

1987-1991

Okleveles gépészmérnök

Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kar

gyártástechnológia, anyagszerkezet, anyagvizsgálat

Országos/nemzetközi besorolás: okleveles gépészmérnök

1982-1986

Általános gépész üzemmérnök-műszaki tanár

Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola Műszaki tanár szak

általános gépészeti ismeretek, mechanika, gépelemek, pedagógia, neveléstudomány

Országos/nemzetközi besorolás: általános gépész üzemmérnök-műszaki tanár

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	B1	B2	B2	B2	B2
Orosz	A1	A1	A1	A1	A1

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

Kommunikációs készségek kitűnő kommunikációs készség szóban és írásban, egyértelmű, világos fogalmazás,

Szervezési/vezetői készségek jó problémafelismerési/megoldási és megfigyelési készség, kritikus szemlélet, jó előadói készség, jó szervező készség (csoportmunkák, konferenciák); terepi munkák szervezése, irányítása, projekt- és csoportirányítási képesség, gyors, határozott döntésképesség, eredményorientáltság, együttműködő készség, csapatszellem, jó alkalmazkodási készség, gyakorlatorientáltság

Munkával kapcsolatos készségek rendszerszemlélet, vízminőségvédelmi monitoring és mérés folyamatának tervezése, mérőműszerek használata, sok éves tapasztalat, felelősségtudat, pályázatírás (Innostart EU-pályázatírói tanfolyam), tananyagfejlesztés, mentorálás, lektorálás, továbbképzések, önfejlesztés irányában nyitottság, e-learning rendszer használata és tananyagok fejlesztése, szakmai szervezetek munkájában való aktív részvétel

Szociális készségek együttműködő készség, csapatszellem, jó alkalmazkodási készség, gyakorlatorientáltság, empátia,

Szakmai szervezeti tagság Magyar Víz és Szennyvíztechnikai Szövetség – Felügyelő Bizottság tag
 Magyar Hidrológiai Társaság Környezetvédelmi Szakosztály – Oktatási Bizottság tag
 Magyar Tudományos Akadémia Vízgazdálkodástudományi Bizottság Vízellátási és Csatornázási Akadémiai Bizottság tag
 Magyar Nevelés- és Oktatókutatók Egyesülete - Környezetpedagógiai Szakosztály tag

Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office™ eszközök (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), valamint az internet felhasználó szintű ismerete

Budapest, 2018. május 06.

.....
 aláírás