

ÖNÉLETRAJZ

SZEMÉLYI ADATOK :

Családi név: Koch
Keresztnév: Róbert
Állampolgárság: magyar
Születési dátum: 1968. május 3.
Születési hely: Pécs
Állandó lakcím: 9026 Győr, Borostyán sétány 12.

VÉGZETTSÉG :

1986 – 1990 Pollack Mihály Műszaki Főiskola
Mélyépítő szak
1990 végzettség: okleveles mélyépítő üzemmérnök
1990 - 1993 Budapesti Műszaki Egyetem
Építőmérnöki Kar, Vízépítő szak
1993 végzettség: okleveles építőmérnök
2006 vízkútfúró szakképesítés
2007-2016 Széchenyi István Egyetem
Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskola
2016 végzettség: PhD, az építőmérnöki tudományok doktora

SZAKMAI GYAKORLATOK:

1988. szeptember - november : Schwabisch Hall, Németország
Otto Noller Mérnöki Iroda

MUNKAHELYEK:

2007- **Széchenyi Egyetem, Győr**
beosztás: 2007-2009 tanszéki mérnök (részmunkaidő)
2009-2016 egyetemi tanársegéd
2016- egyetemi adjunktus
1996 - 2008 **Pannon-Víz Zrt, Győr**
beosztás : 1996-1999 szennyvíztisztítótelep vezető-helyettes
1999-2001 üzemelésvezető (Ártalmatlanító, Csatornahálózat)
2001 – től csatornaműkezelő
1994 - 1996 **Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság, Sarród**
beosztás: vízügyi szakfelügyelő

Főállású munka melletti tevékenység:

Jelentősebb tervezési munkák :

1995 - Vízmosáskötőgátak Ravazdon - tervezés
1998 - Betongyár - Győrújbarát - Vízföldtani Napló készítése
2000 - Győr-Borostyán sétány vízellátása – tervezés
2001 - Fertőrákos Újhegyi terület vízellátása és csatornázása - tervezés
2002 - Tárkány szabadidő és látványtó - tervezés és talajmechanikai vizsgálatok
2005 - Alcufer telephely talajmechanikai feltárása

2005 - Kommunális Szolgáltató kft. Hulladéklerakó telephelyének talajmechanikai feltárása és monitoring kutak telepítése
2005 - Gyáli gyepöntözés üzemelési, engedélyezési terv készítése

Oktatási tevékenység :

2007-től Széchenyi Egyetem , Vízmérnöki ismeretek I., II., III., Hidraulika, Közművek, Mérnöki módszerek tárgyak oktatása, házi és országos TDMK témavezetés, szakdolgozat és diplomamunka konzulens

Nyelvismeret :

német	felsőfok C
angol	középfok B2

Számítógépes ismeretek :

Autocad, Microsoft Word, Microsoft Excel, HEC-HMS

Szakmai közélet:

Magyar Hidrológiai Társaság tagja
VEAB Vízgazdálkodási Munkabizottság tagja
Műszaki Igazságügyi Szakértői Testületet tagja

2023. 11. 06.

Koch Róbert
egyetemi adjunktus