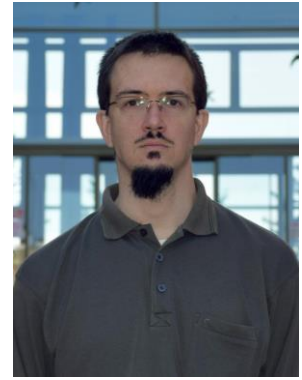




SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

SALAMON ENDRE



Születési dátum: 1985. 12. 27.
Munkahelyi cím: 6500 Baja, Bajcsy Zsilinszky utca 12-14.
Email: salamon.endre@uni-nke.hu
Telefon: +79 523 900/156 (tanszék: 169, labor: 173, 188)

MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

- 2019.07.01- Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar,
Vízellátási és Csatornázási Tanszék**
- Egyetemi tanársegéd
- 2018.04.01. – 2019.07.01
Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar,
Vízellátási és Környezetmérnöki Intézet
- Egyetemi tanársegéd
- 2018.02.01. - 2018.04.01.
Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar, Vízellátási és
Környezetmérnöki Intézet
- Mérnök tanár/projekt szakmai fejlesztő
- 2017.02.01. – 2018.02.01.
Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar, Vízellátási és
Környezetmérnöki Intézet
- Mérnök tanár
2016. 06. 12. – 2017. 02. 01.
Eötvös József Főiskola, Vízellátási és Környezetmérnöki Intézet
- Mérnök tanár
2015. 02. 05. – 2016. 06. 12.
Eötvös József Főiskola, Vízellátási és Környezetmérnöki Intézet
- Műszaki tanár
2012. 09. 01. – 2015. 02. 05.
Eötvös József Főiskola, Vízellátási és Környezetmérnöki Intézet
- Tanszéki mérnök
2012. 09. 03. – 2013. 01. 31.
GE Water & Process Technologies ZENON Europe Zrt.
- Q+R mérnök gyakornok
2011. 07. 19. – 2012. 01. 19.
Tettye Forrásház Zrt.
- Gyakornok
2009. 06. 22. – 2009. 07. 31.
Felső-Bácskai Agrolabor Zrt.
- Gyakornok

TANULMÁNYOK

2017. 09. – PhD tanulmányok
Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Katonai Műszaki Doktori Iskola
2013. 09. –2016. 06. Szerkezet-építőmérnöki MSc
Pécsi Tudományegyetem
2008. 09. –2012. 06. Építőmérnöki BSc, Vízellátás-csatornázás szakirány
Eötvös József Főiskola
2007. 09. –2011. 06. Környezetmérnöki BSc, Vízisztítás-szennyvíztisztítás szakirány
Eötvös József Főiskola
2005. 09. –2007. 06. Környezetvédelmi (vegyipari) technikus
Petrik Lajos Két tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és
Informatikai Szakközépiskola

KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- 2018- TÉT_15_IL-1-2016-00013 Intelligens ivóvíz klórozó rendszer fejlesztése a közegészségügyi kockázatok és az üzemeltetési költségek csökkentése céljával.
- 2017- EFOP 3.4.3. Vízügyi Üzemeltetési Mérnök BSc alapszak tananyag fejlesztése.
- 2017- EFOP 3.6.1. Szerves mikroszennyező anyagok vízből és szennyvízből történő meghatározásához szükséges módszertani alapok és oktatási segédanyagok létrehozása.
- 2016- AquaNES (H2020): Parti szűrés, RO és fertőtlenítés hatékonyságának vizsgálata.
- 2012-2013. IPA Arsenicplatform: arzén és ammónium eltávolítás ivóvízből.

IDEGENNYELV-ISMERET

- Angol felsőfok (C1)

EGYÉB ISMERETEK

- Informatika: AutoCAD, Autodesk Civil 3D, AutoCAD Map3D, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion 360, Sketchup, ArcGIS, Qgis, Mike urban, Axis VM, MS Office, MS VBA for applications, Pmwin, Epanet, Epa SWMM, MathCAD, Maple, Surfer, STOAT, GPS-X

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

- Jogosítvány: B típusú
- Tagság szakmai szervezetekben:
 - Magyar Mérnöki Kamara (tervező gyakornok)
 - Magyar Hidrológiai Társaság (MHT)
- Egészségügyi adatok:
 - Beoltva: Hepatitis A (2016), Hepatitis B (2000), Hastífusz (2011, 2016)