

# Önéletrajz



## Személyes adatok:

Név: Kaluzsa Anikó  
Születési adatok: Békéscsaba, 1985.07.12  
Telefon: +36-70-885-7075  
E-mail: anikokaluzsa@gmail.com

## Tanulmányok:

2015 – 2018: Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Katonai Műszaki Doktori Iskola, PhD képzés, Budapest  
**Téma:** A magyar vízgazdálkodás fejlesztésének lehetőségei a társadalmi kockázatok figyelembe vételével  
2013 – 2015: Nyugat-magyarországi Egyetem, környezetgazdálkodási agrármérnöki Msc képzés, Mosonmagyaróvár  
2011. február-június Katho Hoogeschool Zuid-West-Vlaanderen, Kortrijk, Erasmus ösztöndíj program  
2009 - 2012: Szent István Egyetem, környezetgazdálkodási agrármérnöki Bsc képzés, Szarvas  
2005 - 2010: A Tan Kapuja Buddhista Főiskola, japán nyelvi szakirány, BA diploma, Budapest  
2000 - 2005: Zwack József Kereskedelmi és Vendéglátóipari Szakközépiskola, érettségi, Békéscsaba

## Szakmai Tapasztalat:

2016. október- 2017. február Szakmai gyakorlat, BOKU University, Bécs  
2015. április - április Aries Kft, hulladékgazdálkodási szakmai gyakorlat, Szigetszentmiklós  
2013. február- október EVS- környezetvédelmi önkéntes program, Németország, Zethau  
2011. szeptember-december Szakmai gyakorlat a Holland-Magyar Baráti Társaság keretében, Nieuw-Venrep  
2011. június- szeptember Erasmus szakmai gyakorlat, Suonenjoki, Finnország

## Számítógépismeret:

**Operációs rendszer:** Win 98/2000/XP, Linux  
**Programok:** Microsoft Office (Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Access), Internet Explorer

## Nyelvismeret:

Német B-2, angol B-1, japán B-2

## Publikációk:

A hazai vízgazdálkodás rövid értékelése. *Hadmérnök*, XI. évf., II. szám, június. [hadmernok.hu/162\\_08\\_kaluzsa.pdf](http://hadmernok.hu/162_08_kaluzsa.pdf)  
Antropogén szennyezők és a klímaváltozás hatásai a fenntartható vízhasználatra. *Államtudományi műhelytanulmányok*, 2016. XVIII. [akfi.uni-nke.hu/uploads/media\\_items/kaluzsaa-1.original.pdf](http://akfi.uni-nke.hu/uploads/media_items/kaluzsaa-1.original.pdf)  
Az árvízi védekezések munkálatai, valamint az árvíz hatása az ivóvízellátásra, különös tekintettel a parti szűrésű

kutakra. *Műszaki Katonai Közlöny* 2016. XXVI évf. II. szám, pp:49-58. ISSN 2063-4986.

Katasztrófavédelmi koordinációval megvalósított vízelvezetési munkálatok Budapest X. kerületében. A tudomány kapujában – poszter. *Magyar Hadtudományi Társaság*, 2016.

A biogáz keletkezésének folyamata a szennyvíziszap rothasztása során. *ECONOMICA*, 2015.VIII. 3.