

## TUDOMÁNYOS ÉLETRAJZ

**Név:** Kun Ágnes

**Beosztás:** tudományos segédmunkatárs

**Munkahely megnevezése és címe:** NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási Osztály,  
5540 Szarvas, Anna-liget 8. Tel.: +3666/515-331; Fax:  
+3666/312-142; Mobil: +3670/684-1404; E-mail:  
[kun.agnes@ovki.naik.hu](mailto:kun.agnes@ovki.naik.hu); Web: [www.ovki.naik.hu](http://www.ovki.naik.hu)

### Tanulmányok:

- 2006-2009: Földrajz Bsc, Természettudományi és Informatikai Kar, Szegedi Tudományegyetem  
2009-2011: Okleveles Geográfus diploma, Természettudományi és Informatikai Kar, Szegedi Tudományegyetem, Táj- és környezetkutató szakirány.  
2010/2011: Erasmus, University of Wolverhampton, Egyesült Királyság  
2012-2013: Doktori Képzés, Szegedi Tudományegyetem, Földtudományok Doktori Iskola  
2016-: Doktori Képzés, Szegedi Tudományegyetem, Földtudományok Doktori Iskola  
2016-: Talajtani Szakmérnök Képzés, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely

### Speciális szakterületek:

Hatásvizsgálatok végzése a termésmennyiségre és minőségre vonatkozóan, a talaj agronómiai tulajdonságainak megállapítása, toxikus anyagok, nehézfémek nyomon követése a termésben, a talajban, a szivárgó vízben és a talajvízben.

### Kutatási tevékenység (kiemelt témák):

- 2012-2013 Antropogén hatásra kialakuló vagy fokozódó belvízi elöntések és azok talajtakaróra gyakorolt hatásának vizsgálata, különös tekintettel az új vonalas létesítményekre (TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 azonosítószámú projekt) SZTE FDI, Szeged.  
2014- Mezőgazdasági eredetű szennyvizek öntözéses hasznosítása fás szárú energiaültetvényekben, FM Együttműködési téma (NAIK ERTI), NAIK ÖVKI, Szarvas.  
2016- PhD téma: Halnevelő telepről származó használt vizek öntözővízként való felhasználásának talajtani hatásai

**Nyelvtudás:** angol (középfokú állami nyelvvizsga)  
német (alapfokú írásbeli állami nyelvvizsga)

### Külföldi tanulmányutak:

Egyesült Királyság, Bosznia-Hercegovina, Horvátország, Ausztria

### Publikációk és előadások:

4 tudományos közlemény, 7 teljes közlemény konferencia kiadványokban, 2 nemzetközi konferencia előadás

Szarvas, 2017. május 31.

Kun Ágnes  
tudományos segédmunkatárs