

Személyes adatok:

Név: Dr. Sebők András
Beosztás / munkakör Assistant Researcher
Tudományos fokozat és megszerzésének éve: 2023
Telefonszám:
E-mail cím: sebok.andras@uni-mate.hu

Portré**Szervezeti egység, intézet neve:**

Institute of Environmental Sciences, Department of Soil Science

Szakmai tapasztalat: *Korábbi munkahelyek, beosztások, szakmai szempontból fontos megbízások:*

Végzettség, képesítés: *Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve, időtartam, végzettség neve*

Szent István University, 2012-2014, Environmental Engineer MSc
Cranfield University (UK), 2013-2014, Water and Wastewater Engineering MSc
Szent István University, 2009-2012, Environmental Engineer BSc

Kutatási, tevékenységi terület:

FK OTKA 124803 Complex investigation of soil moisture conditions in the Rákos-Patak river basin project, professional implementer

EFOP 3.6.1-16-2016-00016 Specialisation of the research and training profile of SZIE Szarvas Campus with intelligent specialisation: agricultural water management, hydroponic crop production, alternative arable crop production, development of related precision machinery management project, professional implementer

Investigation of physico-chemical changes in soils in a reducing environment, soil aggregation, sedimentation in a wet environment.

Kitüntetések, elismerések:

Doktori képzés információi: *link a doktori.hu-ra*
MATE, Environmental Sciences Doctoral School

Téma: Impact of water cover on soil properties

Abszolutórium megszerzésének ideje: 2020 augusztus

Befejezés ideje: 2023 május

Publikációs adatok: *link az MTMT-ben megadott publikációs listára*

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10057689&view=simpleList&paging=2;20>

Oktatott tárgyak:

Fundamentals of Environmental Engineering

Measurement and Instrumentation

Water Treatment

Választható szakdolgozati témák:

Analysis of humic substances by gel chromatography separation