

A KÖTET – 2014-ben PhD fokozatot szerzett – SZERZŐI



Ahmed Abdelaal (1982, Beni Suef city, Egypt) geologist. He got his MSc in Earth Sciences from South Valley University (Egypt) in 2008 and he was a PhD student at the Department of Physical Geography and Geoinformatics, University of Szeged from 2010–2014. He has good experience in Environmental Monitoring and Contamination Risk Assessment aspects, mining assessment methods, GIS and field sampling protocols as well as he is familiar with programs such as STATGRAPHICS, ArcGIS, and Mobile GIS software. He is a member in the GEM-RG Geochemistry, Modelling and Decision Research Group.

Égerházi Lilla (1986, Cegléd) környezetkutató szakirányos geográfus. Egyetemi tanulmányait a Szegedi Tudományegyetemen végezte, ahol 2010-ben szerzett diplomát. Doktori kutatását az SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszéken folytatta. Jelenleg az SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék dolgozója. Tudományos érdeklődése elsősorban a városi közterületek termikus komfortviszonyainak értékelésére, valamint a komfortvizsgálatok városstervezési felhasználásának kidolgozására irányul.



Józsa Klára (1983, Fehérgyarmat) földrajz szakos tanár. Diplomáját a Szegedi Tudományegyetemen szerezte 2007-ben. Doktori kutatását a Szegedi Tudományegyetem Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszékén folytatta. Tudományos segédmunkatársként egyetemi hallgatók szakmai gyakorlati helyének koordinálásával, öregdiákok pályakövetésével, szakmai rendezvények szervezésével foglalkozik. Fő kutatási területét a hazai kistalvok településfejlesztési lehetőségei és problémái adják, kutatásaiban kvantitatív és kvalitatív módszereket egyidejűleg alkalmaz, ehhez kapcsolódóan gyakorlati órákat oktat.

Knipl István (1976, Kecel) régész, történész. Diplomáit a Szegedi Tudományegyetemen szerezte. Doktori munkájához kapcsolódó kutatásait az SZTE Földtani és Őslénytani Tanszékén végezte. Tudományos érdeklődésének középpontjában az ember és környezetének kapcsolata, valamint a Duna–Tisza közének és határterületeinek kutatása áll. Jelenleg a Kiskunfélegyházi Kiskun Múzeum muzeológusa.





Pap Ági (1981, Szabadka) egyetemi tanulmányait a Szegedi Tudományegyetemen végezte, ahol 2007-ben angol és geográfus szakon szerzett diplomát. Doktori képzését és kutatását az SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszékén folytatta, ahol tanársegédként dolgozott. Tudományos érdeklődése az épített kulturális örökséghez és a lokális identitáshoz kapcsolódó városfejlesztési kérdések felé irányul.

Sándor Renáta (1986, Kiskunhalas) geológia szakirányos geográfus.

Egyetemi tanulmányait a Szegedi Tudományegyetem végezte, ahol 2009-ben szerzett diplomát. Jelenleg a Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézetében dolgozik, ahol a talaj–növény–légkör rendszer modellparamétereinek léptékfüggő vizsgálatával foglalkozik. Kutatásai középpontjában a talaj vízgazdálkodási tulajdonságai állnak, mint pl. a hidraulikus vezetőképesség és a talajnedvesíthetőség térbeli változatossága és időbeli változékonysága.



Sümegegy Borbála (1985, Orosháza) víz- és talajvédelem szakirányos

környezetkutató. Egyetemi tanulmányait a Szegedi Tudományegyetemen végezte, ahol 2009-ben szerzett diplomát. Doktori munkájához tartozó kutatását az SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszékén folytatta, ezt követően ugyanitt tudományos segédmunkatársként dolgozott. Eddigi munkája alapján tudományos érdeklődése középpontjában a múltbéli fluvialis folyamatok és az erre ható paleoklimatológiai változások állnak.



Szalontai Csaba (Miskolc, 1967) régész, a József Attila Tudományegyetemen

szerezte diplomáját történelem–régészet szakon. 1992–2007 között a szegedi Móra Ferenc Múzeum munkatársa volt, szervezésében zajlott az M5 autópálya múzeumi kutatása 1998–2006 között. 2007-től örökségvédelmi szakértőként dolgozik.



Szolnoki Zsuzsanna (1985, Sopron) víz- és talajvédelem szakirányos

környezetkutató. Diplomáját 2009-ben szerezte a Szegedi Tudományegyetemen. Doktori kutatómunkáját a SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszékén végezte. Tudományos érdeklődése főként az antropogén városi talajokra, e talajok nehézfémterheltségére, valamint az ebből eredő humán-egészségügyi kockázatokra irányul, doktori kutatása során a városi kerti talajok komplex értékelésével foglalkozott.



Vass István (1978, Hódmezővásárhely) geográfus, geológus-hidrogeológus. Diplomáját a Szegedi Tudományegyetemen szerezte 2005-ben. Doktori kutatását a repedéshálózatok módszertani elemzésével kezdte, később az irányvonal a numerikus modellezés felé tolódott, koncentrálna a repedezett aljzati háta és környezetükben lejátszódó fluidum szivárgási és hőszállítási folyamatokra. Dolgozott Ausztráliában a mélységi geotermikusenergia-kutatásban, majd itthon geotermikus erőművi projektek komplex földtani-vízföldtani-geotermikus és műszaki alapú előkészítésében vett részt. Napjainkban geológusként tevékenykedik a szénhidrogénipari fúrások és rétegvizsgálatok szakmai felügyeletében.

