

## TARTALOMJEGYZÉK

Előszó	7
<b>Ahmed Abdelaal, Péter Szilassi, Győző Jordan</b> Environmental modelling and spatial landscape analysis for the contamination risk assessment of sensitive areas	9
<b>Égerházi Lilla Andrea, Unger János, Kántor Noémi</b> Városi közterületek komplex humán-bioklimatológiai értékelése és annak várostervezési vonatkozásai egy szegedi példa alapján	39
<b>Józsa Klára, Bajmócy Péter</b> A magyarországi aprófalvak sikerességi tényezőinek vizsgálata	61
<b>Knipl István, Sümegi Pál</b> A Duna–Tisza közí Hátság és a Kalocsai Sárköz Hajós és Császártöltés községek közötti határterületének geoarcheológiai elemzése	85
<b>Pap Ági, Boros Lajos</b> Épített örökség és helyi identitás – az érdekek és konfliktusok földrajzi vizsgálata budapesti mintaterületeken	109
<b>Sándor Renáta, Fodor Nándor, Sümegi Pál</b> A talaj–növény–léggör rendszer modellezésének léptékfüggő problémái Léptékfüggés a talaj vizsgáldálkodási tulajdonságaiban, valamint a megfigyelt hőmérsékleti adatsorokban	133
<b>Sümeghy Borbála, Kiss Tímea</b> A Maros hordalékkúp fejlődéstörténeti rekonstrukciója	155
<b>Szalontai Csaba, Sümegi Pál</b> A Maty-ér és a kapcsolódó vízrendszer szerepe és jelentősége Szeged környékének településtörténetében	179
<b>Szolnoki Zsuzsanna, Farsang Andrea</b> Nehézfémek környezeti viselkedése antropogén hatásokra módosult kerti talajokban, Szeged példáján	205
<b>Vass István, M. Tóth Tivadar, Szanyi János</b> Aljzati fluidum-tárolók komplex repedéshálózat vizsgálati módszeren alapuló hidrodinamikai és hőtranszport modellezése	231
A kötet – 2014-ben PhD fokozatot szerzett – szerzői	255