

**XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció  
FÖLDTUDOMÁNYOK**

Név	Dolgozat címe	Szekció	Eredmény
Király Dániel	Szétkapcsoló elemek vizsgálata a Tetves-patak vízgyűjtő területén	Tájföldrajz	I. díj
Nagy Zoltán	Recens folyóbevéágódások kimutatása a Maroson	Geomorfológia	I. díj
Tóth Orsolya	A TL és OSL módszerek tesztelése régészeti pontosan datálható téglamintákon	Alkalmazott földtudomány	I. díj
Vasárus Gábor	Győrszentiván város-vidék peremzónai jellegéből adódó konfliktusainak társadalomföldrajzi vizsgálata	Településföldrajz	I. díj
Fábián Eszter	A biomassza produkció és egyes környezeti tényezők közötti kapcsolat vizsgálata hazai erdőfoltokon	Távérzékelés és térképészet	II. díj
Juhos Tamás	Meder- és zátonyformálódás a Tisza és Körös torkolati szakaszán	Geomorfológia	II. díj
Tanács Lejla	A magyar tanya társadalmi-gazdasági folyamatai a zákányszéki tanyavilág példáján	Településföldrajz	II. díj
Vida György	Csongrád megye választásföldrajzi jellemzői, a 2011-es választási törvény tükrében	Politikai és történeti földrajz	II. díj
Herpai Tamás	A panelprogram hatásai a szegedi lakótelepek társadalmára	Népességföldrajz és szociálgeográfia	III. díj
Právetz Tamás	Hordalékegyenleg vizsgálat hidromorfológiai felmérések segítségével a Maros magyarországi és romániai szakaszán	Geomorfológia	III. díj
Barta Tímea	Rendszerváltás utáni tájszerkezeti változások elemzése a Dél-Kelet-Alföldön	Távérzékelés és térképészet	Kiemelt különdíj
Györki Andrea	Szeged bűnözésföldrajzi vizsgálata a bűnügyi statisztikák és szubjektív lakossági megítélések alapján	Társadalomföldrajz	Külondíj
Pável Kitti, Szűcs Roland	A zöldterületek szerepe és fejlesztési lehetőségei Szeged-Makkosháza példáján	Településföldrajz	Junior különdíj
Takács Ágnes	A termikus komfortviszonyok térbeli mintázatának elemzése és kapcsolata a közterület-használattal Szeged belvárosában	Klimatológia	Dicséret