

TARTALOM

NEMES NAGY JÓZSEF	<i>Kvantitatív társadalmi térelemzési eszközök a mai regionális tudományban /1</i>
PROBÁLD FERENC	<i>Társadalomföldrajz és regionális tudomány /21</i>
NAGY GÁBOR	<i>Divergencia vagy konvergencia – az átmenet gazdasági térfolyamatainak mérlege földrajzos szemmel /35</i>
MAJOR KLÁRA	<i>Markov láncok használata a regionális jövedelemegyenlőtlenségek előrejelzésében /53</i>
CZIRFUSZ MÁRTON	<i>Struktúrák regionális egyenlőtlenségei /69</i>
BAJMÓCY PÉTER	<i>A népességszám változás települési és megyei szintű egyenlőtlenségeinek néhány mérési lehetősége Magyarországon /85</i>
FARKAS JENŐ ZSOLT	<i>Neurális hálózatok a térségi tipizálásban /103</i>
SMAHÓ MELINDA	<i>Kísérlet egy régió szimulációs modelljének kidolgozására /117</i>
JAKOBI ÁKOS	<i>Tér, információ és társadalom: a társadalom területi kutatásának térinformatikai eszköztára /131</i>
TAGAI GERGELY	<i>A potenciálmodell erényei és korlátai a társadalomkutatásban /145</i>
HORVÁTH ESZTER	<i>A földrajzi centrum és periféria lehetséges lehatárolásai /159</i>

KÖNYVJELZŐ

KUSZTOR ADÉL	<i>Kolozsvári olvasmányok /171</i>
LUX GÁBOR – RÁCZ SZILÁRD	<i>A városok szerepe a regionális fejlődésben /177</i>



JÓZSEF NEMES NAGY	<i>Elements of Quantitative Spatial Analysis in the Recent Regional Science /1</i>
FERENC PROBÁLD	<i>Human Geography and Regional Science /21</i>
GÁBOR NAGY	<i>Convergence or Diverence: The Spatial Processes of Transition from Point of View of a Geographer /35</i>
KLÁRA MAJOR	<i>Forecasting Regional Income Inequalities Based on Markov Models /53</i>
MÁRTON CZIRFUSZ	<i>Regional Structural Inequalities /69</i>
PÉTER BAJMÓCY	<i>Some Quantitative Methods Measuring the Disequalities of the Population Change in the Hungarian Settlements and Counties /85</i>
JENŐ ZSOLT FARKAS	<i>Neural Networks in Regional Researches /103</i>
MELINDA SMAHÓ	<i>An Attempt to Build up a Simulation Model of a Region /117</i>
ÁKOS JAKOBI	<i>Space, Information and Society: Gis Tools in Spatial Research of the Society /131</i>
GERGELY TAGAI	<i>Virtues and Limits of Potential Model /145</i>
ESZTER HORVÁTH	<i>The Pontential Definitions of the Geographical Centre and Periphery /159</i>

Szerzőink

Nemes Nagy József tanszékvezető, egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; *Probáld Ferenc* ny. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; *Nagy Gábor* tudományos főmunkatárs, MTA RKK Alföldi Tudományos Intézet, Békéscsaba; *Major Klára* egyetemi adjunktus, Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest; *Czirfusz Márton* egyetemi hallgató, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; *Bajmócy Péter* egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem, Szeged; *Farkas Jenő Zsolt* tudományos segédmunkatárs, MTA RKK Alföldi Tudományos Intézet, Kecskemét; *Smahó Melinda* tudományos segédmunkatárs, MTA RKK Nyugat-magyarországi Tudományos Intézet, Győr; *Jakobi Ákos* egyetemi tanársegéd, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; *Tagai Gergely* PhD hallgató, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; *Horváth Eszter* egyetemi hallgató, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; *Kusztor Adél* PhD hallgató, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; *Lux Gábor* tudományos segédmunkatárs, MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézet, Pécs; *Rácz Szilárd* tudományos segédmunkatárs, MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézet, Pécs.