

Innovációs rendszerek

Szereplők, kapcsolatok és intézmények

SZTE Gazdaságtudományi Kar
Közleményei 2013



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR

A kötet háttéréül a 2012 novemberében, a Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kara és az MTA Szegedi Területi Bizottság Gazdaságtudományi Szakbizottsága által rendezett „Innovációs rendszerek: elmélet, politikák és mikroszereplők” konferencia szolgál.

Innovációs rendszerek

Szereplők, kapcsolatok és intézmények

Szerkesztette:
Inzelt Annamária – Bajmócy Zoltán

JATEPress
Szeged, 2013

© SZTE Gazdaságtudományi Kar, Szeged

Szerkesztette

Inzelt Annamária
Bajmócy Zoltán

Tördelte

Dombovári Dolores

Lektorálta

Csizmadia Zoltán
Csonka László
Dóry Tibor
Gábor András
Gál Zoltán
Karsai Judit

Lengyel Balázs
Papanek Gábor
Szabó Katalin
Szalavetz Andrea
Szerb László
Varga Attila

A sorozat szerkesztőbizottsága

Botos Katalin elnök
Barakonyi Károly
Benet Iván
Farkas Beáta
Hetsi Erzsébet

Katona Tamás
Kovács Árpád
Lengyel Imre
Rekettye Gábor
Voszka Éva

ISBN: 978-963-315-158-7

Jelen kötet megjelenését „Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával” című, TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 azonosítószámú projekt támogatja. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

A kötet szerkesztői közül Bajmócy Zoltán köszönetet mond az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj támogatásáért.

Tartalom

Szerzők.....	7
Inzelt Annamária – Bajmócy Zoltán: <i>Az innovációs rendszer építőkövei. (Bevezető)</i>	9
Kapcsolatok az innovációs rendszerben	
Buzás Norbert – Prónay Szabolcs: <i>A potenciál elemzés és a partnerség szerepe a korai fázisú kutatási eredmények hasznosításában</i>	21
Bucsai Kálmán: <i>Az egyetemi technológia transzfer az innovációs rendszerekben</i>	39
Makra Zsolt: <i>Az egyetemi spin-off vállalkozások jellegzetességei és alapításának folyamata a nemzetközi szakirodalom tükrében</i>	57
Imreh Szabolcs – Kosztopulosz Andreász – Imreh-Tóth Mónika: <i>Az akadémiai spin-off vállalkozások „akadálytérképe”</i>	71
Bodor Ákos: <i>A társadalmi tőke megjelenése az innováció hazai kutatásában</i>	92
Vállalatok és iparágak az innovációs rendszerben	
Kiss János: <i>A vállalatok szerepe a magyar innovációs rendszerben</i>	111
Vas Zsófia: <i>Regionális tudásbázis a dél-alföldi tudásintenzív iparágak tükrében</i>	124
Hronszky Imre: <i>A prekompetitív innováció iparági szintű megszervezhetőségéről a Moore törvény története alapján</i>	142
Füzi Anita: <i>A nyílt innováció egyik eszköze: Living Lab?</i>	180
Deutsch Nikolett: <i>Fenntartható innovációk rendszerinnovációs potenciáljának vizsgálati keretrendszerei</i>	196

Szabályozás és szakpolitikák az innovációs rendszerben

Borsi Balázs:

Az innovációs rendszer működtetése Magyarországon: értékelések a TTI-szakterületen 2005-2012 között..... 219

Elekes Zoltán – Bajmócy Zoltán:

Regionális innovációpolitika és szakpolitikai tanulás a komplex rendszerek elméletének szemszögéből..... 244

Czékus Ábel:

A K+F és technológia transzfer megállapodások helye az EU versenyszabályozásában: megengedhető versenytorzítás a gazdasági növekedés szolgálatában..... 263

Contributors..... 278

Abstracts..... 280

Szerzők

Bajmócy Zoltán, PhD, egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar Kutatóközpont (Szeged).

Bodor Ákos, tudományos segédmunkatárs, MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont, Dunántúli Tudományos Osztály (Pécs).

Borsi Balázs, PhD, vezető tanácsos, Nemzetgazdasági Minisztérium, Innovációs és K+F Főosztály (Budapest). Főiskolai docens, Eszterházy Károly Főiskola (Eger). Külső szakértő az EVAL-INNO projektben, IFKA Iparfejlesztési Közhasznú Non-profit Kft.

Bucsai Kálmán, PhD hallgató, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtani Doktori Iskola (Szeged).

Buzás Norbert, CSc, kutatócsoport-vezető egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem Interdiszciplináris Tudásmenedzsment Kutató Központ (Szeged).

Czékus Ábel, PhD hallgató, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtani Doktori Iskola (Szeged).

Deutsch Nikolett, PhD, egyetemi adjunktus, Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Gazdálkodástudományi Intézet (Pécs).

Elekes Zoltán, PhD hallgató, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtani Doktori Iskola (Szeged).

Füzi Anita, PhD hallgató, Széchenyi István Egyetem Kautz Gyula Gazdaságtudományi Kar, Regionális- és Gazdaságtudományi Doktori Iskola (Győr).

Hronszky Imre, CSc, professzor emeritus, Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (Budapest).

Imreh Szabolcs, PhD, egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Üzleti Tudományok Intézete (Szeged).

Imreh-Tóth Mónika, PhD hallgató, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtani Doktori Iskola (Szeged).

Inzelt Annamária, DSc, címzetes egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar (Szeged). Igazgató, IKU Innováció Kutató Központ (Budapest).

Kiss János, PhD, egyetemi adjunktus, Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar, Vállalatgazdaságtan Intézet (Budapest).

Kosztopoulosz Andreász, PhD, egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Pénzügyek és Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Intézete (Szeged).

Makra Zsolt, PhD, befektetési igazgató, Alliance Jura-Hongrie Kockázati Tőkealapkezelő Zrt. (Budapest).

Prónay Szabolcs, PhD, egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Üzleti Tudományok Intézete (Szeged).

Vas Zsófia, egyetemi tanársegéd, Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtani és Gazdaságfejlesztési Intézet (Szeged).