

A Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kara és  
az MTA Szegedi Területi Bizottságának Gazdaságtudományi  
Szakbizottsága  
által szervezett

# INNOVÁCIÓS RENDSZEREK

## ELMÉLET, POLITIKÁK ÉS MIKROSZEREPLŐK

című konferencia  
programja

**2012. november 29-30.**

**SZTE Gazdaságtudományi Kar  
Szeged, Kálvária sgt. 1.**

### PLENÁRIS ELŐADÁSOK

Dr. Szabó Gábor MTA rendes tagja, a Szegedi Tudományegyetem rektora, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke

#### **Az SZTE szerepe a magyar innovációs rendszerben**

Dr. Cséfalvay Zoltán Nemzetgazdasági Minisztérium államtitkára, Andrassy Gyula Budapesti Német Nyelvű Egyetem egyetemi tanára

#### **A magyar innováció jövője**

Dr. Kovács Árpád Magyar Közgazdasági Társaság elnöke, az SZTE GTK egyetemi tanára

#### **Válságkezelés az EU-10 országokban - a pozíciók változása**

Dr. Inzelt Annamária IKU Innovációs Kutató Központ igazgatója, az SZTE GTK címzetes egyetemi tanára

#### **Innovációpolitika az innovációs rendszerben**

A konferenciát támogatja a CÉGSZOLG Kft. (Szeged)

#### **TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012**

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával



## A KONFERENCIA PROGRAMJA

<b>2012. november 29. (csütörtök)</b>			
	<b>KO Díszterem I. emelet</b>	<b>KO 107-es / 410-es terem I. / IV. emelet</b>	<b>KO 101-es terem I. emelet</b>
9:00 - 10:00	REGISZTRÁCIÓ (GTK Földszint folyamatosan)		
10:00 - 11:40	Az innovációs rendszerek elméletének 25 éve (1)	Térségek versenyképessége (1) (KO 410 IV. emelet)	Innováció és globalizáció
11:40 - 13:00	BÜFÉEBÉD (KO 107-es terem I. emelet)		
13:00 - 15:00	PLENÁRIS ELŐADÁSOK (GTK Aula)		
15:30 - 16:50	Az innovációs rendszerek elméletének 25 éve (2)	Technológia- és tudástranszfer (1) (KO 107 I. emelet)	Innovatív vállalkozások, vállalati innovációs stratégiák (1)
17:00 - 18:20	Az innovációs rendszerek elméletének 25 éve (3)	Technológia- és tudástranszfer (2) (KO 107 I. emelet)	Innovatív vállalkozások, vállalati innovációs stratégiák (2)
19:30 - 22:00	FOGADÁS (GTK Aula)		

<b>2012. november 30. (péntek)</b>			
	<b>KO Díszterem I. emelet</b>	<b>KO 107-es terem I. emelet</b>	<b>KO 101-es terem I. emelet</b>
9:00 - 10:40	Az innovációs rendszerek elméletének 25 éve (4)	Innovatív vállalkozások, vállalati innovációs stratégiák (3)	
11:00 - 12:40	Térségek versenyképessége (2)	Technológia- és tudástranszfer (3)	
12:40 - 14:00	BÜFÉEBÉD (GTK Aula)		

A konferenciát támogatja a CÉGSZOLG Kft. (Szeged)

### TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával



## SZEKCIÓBEOSZTÁS

### INNOVÁCIÓS RENDSZEREK ELMÉLETÉNEK 25 ÉVE

	NÉV	ELŐADÁS CÍME
<b>(1)</b> Csütörtök 10:00 – 11:40  <b>Szekcióelnök:</b> Hronszy Imre	Nikodémus Antal	A magyar innovációs rendszer erősítésének (kormányzati) stratégiája
	Borsi Balázs	Az innovációs rendszer működtetése Magyarországon: értékelések a KFI-szakterületen 2005 óta
	Kiss János	A vállalatok szerepe a magyar innovációs rendszerben
	Csonka László	Kooperáció és verseny – Hálózatok az innovációs rendszerben
	Pelle Anita	Horizon 2020: kutatás-fejlesztés-innováció az európai gazdaság és társadalom szolgálatában
<b>(2)</b> Csütörtök 15:30 – 16:50  <b>Szekcióelnök:</b> Kapás Judit	Hronszy Imre	Trendekről, iparági úttérképekről, technológia platformokról a Moore törvény történetének elemzése alapján
	Bajmócy Zoltán – Gébert Judit	Az innovációs rendszerek "határai": az innovációpolitika körvonalai a képesség szemléletben
	Lengyel Balázs	A tudástranszfer formái és az innovációs rendszer komplexitása
	Kapás Judit	Hogyan vezettek az intézmények az angol ipari forradalomhoz?
<b>(3)</b> Csütörtök 17:00 – 18:20  <b>Szekcióelnök:</b> Inzelt Annamária	Bodor Ákos	Az innovációs rendszerek szociális reprezentációja
	Dőry Tibor - Tillinger Attila	Nyílt innováció és egyetemek - egy nemzetközi felmérés tanulságai
	Füzi Anita	Living Lab: a nyílt innováció ökoszisztémája
	Vas Zsófia	Innovációs tevékenységek regionális jellemzői: tudásintenzív iparágak a dél-alföldi régióban
<b>(4)</b> Péntek 9:00 – 10:40  <b>Szekcióelnök:</b> Bajmócy Zoltán	Forman Balázs	Az innováció földrajz aktuális kérdései
	Csorba László	Tényleges, vagy látszólagos az ellentmondás az intézményrendszer bizonytalanságsökkentési alapfunkciója és a versenyt támogató intézmények körének bővülése között?
	Csugány Julianna	A kutatás-fejlesztés-innováció európai jellegzetességei
	Deutsch Nikolett	Fenntartható innovációk rendszerinnovációs potenciáljának vizsgálati keretrendszerei
	Elekes Zoltán - Bajmócy Zoltán	Regionális innovációs rendszerek a komplex rendszerek elméletének szemszögéből

A konferenciát támogatja a CÉGSZOLG Kft. (Szeged)

#### TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával





## TECHNOLÓGIA- ÉS TUDÁSTRANSZFER

	NÉV	ELŐADÁS CÍME
(1) Csütörtök 15:30 – 16:50 <b>Szekcióelnök:</b> Vilmányi Márton	Buzás Norbert - Prónay Szabolcs	A tudományos eredmények értékesítésének lehetőségei és kihívásai - az S2B (Science to Business) marketing hazai megjelenése
	Görög Márta	A technológia- tudástranszfer jogi eszközei
	Mogyorósi Péter	Lehetőségek és csapdák a technológia transzfer gyakorlatában
	Smahó Melinda	A tudástranszferek rendszerei és a járműipar – Közép- és Nyugat-Dunántúl
(2) Csütörtök 17:00 – 18:20 <b>Szekcióelnök:</b> Buzás Norbert	Vilmányi Márton - Kovács Péter	Innovációs politika versus felsőoktatási K+F+I. A felsőoktatási kutatás-fejlesztés a ráfordítási és eredményességi mutatók tükrében
	Makra Zsolt	Az egyetemi spin-off vállalkozások fajtái, jellegzetességei, teljesítményüket befolyásoló tényezők
	Erdős Katalin	A vállalkozó egyetem kulcsszereplője: az egyetemi vállalkozó
	Imreh Szabolcs - Kosztopulosz Andreász	Egyetemi spin-off vállalkozások szakértői interjúk tükrében
(3) Péntek 11:00 – 12:40 <b>Szekcióelnök:</b> Lengyel Balázs	Wolf Péter	Living Labek Közép-Európában – a CentralLab projekt
	Vona Máté	A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és annak ipari környezete között zajló tudástranszfer jellemző csatornái
	Bucsei Kálmán	Az egyetemi technológia transzfer és az innovációs rendszerek
	Gajzágó Éva	Meg kell változtatni az innovációs közvetítő szervezetek feladatait? (Egy dunaújvárosi innovációs kutatás eredményei)
	Czékus Ábel	K+F- és technológiatranszfer megállapodások az EU versenyszabályozásában: megengedhető versenytorzítás a gazdasági növekedés szolgálatában

A konferenciát támogatja a CÉGSZOLG Kft. (Szeged)

### TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával





## TÉRSÉGEK VERSENYKÉPESSÉGE

	NÉV	ELŐADÁS CÍME
<b>(1)</b> Csütörtök 10:00 – 11:40  <b>Szekcióelnök:</b> Lengyel Imre	Balogh Sándor	Innovációs célú korszerű kutatás-szervezés az élelmiszeriparban (A hazai és a nemzetközi kutatás-szervezési gyakorlat egybevetése és kritikai értékelése)
	Patik Réka - Lukovics Miklós - Imreh Szabolcs	A déli magyar-román határrégió kitörési pontjai
	Szakálné Kanó Izabella Kocsis Tamás	Tudásintenzív ágazatok térbeliségének magyarázata kistérségi innovációs képesség segítségével - egy térökonometriai modell Aktuális helyzetkép: K+F+I a Dél-Dunántúlon
	Tatárné Varga Ivett	A stratégiai tervezés, mint a versenyképesség fokozásának eszköze
<b>(2)</b> Péntek 11:00 – 13:00  <b>Szekcióelnök:</b> Lukovics Miklós	Bene Andrea - Csernák József - Tánzos Levente	Klaszteresedés a borrhíók versengésében
	Bodnár Gábor	A területi töke, mint a rurális térségek innovációs rendszerének lehetséges elméleti háttere
	Horváth Sarolta Noémi	Az innováció szerepe a városrégiók versenyképességében
	Gyulai Tamás	Határon átnyúló innovációs stratégiák lehetőségei a klaszterekre építő gazdaságfejlesztésben
	Savanya Péter Zsom Brigitta	Innovációs hálózatok Az elektronikus közigazgatás - mint térségi versenyképességi faktor - vizsgálati lehetőségei

## INNOVÁCIÓ ÉS GLOBALIZÁCIÓ

	NÉV	ELŐADÁS CÍME
Csütörtök 10:00 – 11:40  <b>Szekcióelnök:</b> Botos Katalin	Bene Andrea	Az innováció és a gazdasági növekedés összefüggése, a tudományos munka haszna napjainkban
	Martus Bettina	Gyermekmunka, mint az innovációt gátló tényező?
	Tandi Laura	Művészet, kutatás, innováció – helyük egy közös fogalmi rendszerben
	Végh Marcell Zoltán	Válságkezelés innovatív módszerekkel - Közép-Európa EU- tagállamai példáin keresztül megközelítve
	Botos Katalin	Pénzügyi innováció: áldás vagy átok

A konferenciát támogatja a CÉGSZOLG Kft. (Szeged)

### TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ  
tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú  
szakmai fenntarthatóságának megalapozása  
a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával





SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR



ÚJ SZÉCHENYI TERV

## INNOVATÍV VÁLLALKOZÁSOK, VÁLLALATI INNOVÁCIÓS STRATÉGIÁK

	NÉV	ELŐADÁS CÍME
(1) Csütörtök 15:30 – 16:50  <b>Szekcióelnök:</b> Hetesi Erzsébet	Málovics Éva - Farkas Gergely	Menedzsment orientációk hatása a vállalkozások növekedésére osztrák és magyar KKV-k esetén
	Imreh-Tóth Mónika - Imreh Szabolcs	Ecopreneurship: egy újszerű (?) megközelítése a vállalkozás fogalmának
	Bakonyi Zoltán	Demokratikus vezetés az innováció szolgálatában
	Brányi Tamás	Vállalati együttműködés az ellátási láncokban
(2) Csütörtök 17:00 – 18:20  <b>Szekcióelnök:</b> Málovics Éva	Hornyák Miklós	Új típusú innovációs paradigma, a Nokai MeeGo eset
	Kárpáti József	Vállalati kontrolling módszerek alkalmazási modellje az állam működésének értékelésében
	Kovács Vilmos - Kovács Sárkány Hajnalka	Az innováció és kutatás-fejlesztés helyzete a Vajdasági élelmiszeripari cégeknél a minőségügy tükrében
	Szakál Péter	Innováció az SZTE e-ügyintézési gyakorlatában
(3) Péntek 9:00 – 10:40  <b>Szekcióelnök:</b> Imreh Szabolcs	Hetesi Erzsébet - Vilmányi Márton	Innováció az együttműködésekben: dinamikus kapcsolati képességek, lojális vállalatok
	Révész Balázs – Kovács Péter	Marketing innováció – információs technológia a marketingben
	Harazin Piroska - Kósi Kálmán	Lehetséges vállalati innovációs válaszok a környezeti és társadalmi kihívásokra
	Kovács Zsuzsanna Ilona	Innováció és kutatás-fejlesztés a nemzetközi pénzügyi beszámolási standardokban
	Lányi Beatrix	Kapcsolati marketing jelentősége a B2B piacon a gyógyszeripari innováció során

A konferenciát támogatja a CÉGSZOLG Kft. (Szeged)

### TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
www.ujszechenyiterv.gov.hu  
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

## Résztevők listája

Bajmócy Zoltán, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Bakonyi Zoltán	PhD hallgató	Budapesti Corvinus Egyetem VGI
Balogh Sándor, Prof.	professzor emeritus	Szegedi Tudományegyetem MK
Bene Andrea	PhD hallgató	Szent István Egyetem GTK
Bodnár Gábor	PhD hallgató	Szent István Egyetem GTK
Bodor Ákos	tudományos segédmunkatárs	MTA KRTK Regionális Kutatások Intézete
Borsi Balázs, Dr.	főiskolai docens	Eszterházy Károly Főiskola
Botos Katalin, Prof.	professzor emerita	Szegedi Tudományegyetem GTK
Brányi Tamás	PhD hallgató	Széchenyi István Egyetem GTK
Bucsei Kálmán	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Buzás Norbert, Dr.	igazgató, egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem Kutatás-fejlesztési és Innovációs Igazgatóság
Czékus Ábel	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Cséfalvy Zoltán, Prof.	államtitkár, egyetemi tanár	Nemzetgazdasági Minisztérium, Andrassy Gyula Budapesti Német Nyelvű Egyetem
Csonka László, Dr.	tudományos munkatárs	IKU Innovációs Kutató Központ
Csorba László	adjunktus	Eszterházy Károly Főiskola
Csugány Julianna	tanársegéd	Eszterházy Károly Főiskola
Deutsch Nikolett, Dr.	tanársegéd	Pécsi Tudományegyetem KTK
Dombi Judit	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Dóry Tibor, Dr.	igazgató, egyetemi docens	Széchenyi István Egyetem Tudásmenedzsment Központ
Elekes Zoltán	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Erdős Katalin	tanársegéd	Pécsi Tudományegyetem KTK
Farkas Gergely	tanársegéd	Szegedi Tudományegyetem GTK
Forman Balázs, Dr.	egyetemi docens	Budapesti Corvinus Egyetem GTK
Füzi Anita	PhD hallgató	Széchenyi István Egyetem GTK
Gajzágó Éva	szakreferens	Dunaújvárosi Főiskola
Gébert Judit	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Görög Márta, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem ÁJTK
Gyulai Tamás	ügyvezető igazgató, doktorjelölt	Euro-Tech Hungary Kft.
Harazin Piroska	tanársegéd	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem GTK
Hetesi Erzsébet, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Hornyák Miklós	PhD hallgató	Pécsi Tudományegyetem KTK
Horváth Sarolta Noémi	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Hronszky Imre, Prof.	professzor emeritus	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem GTK
Imreh Szabolcs, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Imreh-Tóth Mónika	doktorjelölt	Szegedi Tudományegyetem GTK
Inzelt Annamária, Prof.	igazgató, egyetemi tanár	IKU Innovációs Kutató Központ, Szegedi Tudományegyetem GTK
Kapás Judit, Prof.	egyetemi tanár, dékán	Debreceni Egyetem KTK

**A konferenciát támogatja a CÉGSZOLG Kft. (Szeged)**

### TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával

Kárpáti József, Dr.	osztályvezető, doktorjelölt	Központi Statisztikai Hivatal, Szegedi Tudományegyetem GTK
Kelemen Péter	ügyvezető igazgató	Lakker Kft.
Kiss János, Dr.	egyetemi adjunktus	Budapesti Corvinus Egyetem GTK
Kocsis Tamás	ügyvezető igazgató, PhD hallgató	Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség
Kósi Kálmán, Dr.	egyetemi docens	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem GTK
Kosztopolosz Andreász, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Kovács Árpád, Prof.	egyetemi tanár	Szegedi Tudományegyetem GTK
Kovács Katalin	PhD hallgató	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Kovács Péter, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Kovács Sárkány Hajnalka	vezető szaktanácsadó	doo Quality Consulting
Kovács Vilmos	óraadó	Budapesti Corvinus Egyetem KERTK
Kovács Zsuzsanna Ilona	tanársegéd	Szegedi Tudományegyetem GTK
Lányi Beatrix, Dr.	adjunktus	Pécsi Tudományegyetem KTK
Lengyel Balázs, Dr.	kutatásvezető	International Business School Budapest
Lengyel Imre, Prof.	egyetemi tanár	Szegedi Tudományegyetem GTK
Lukovics Miklós, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Makra Zsolt, Dr.	tudományos főmunkatárs	International Business School Budapest
Málovics Éva, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Martus Bettina	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Mogyorósi Péter, Dr.	ügyvezető igazgató	Laser Consult Kft
Nikodémus Antal, Dr.	főosztályvezető	Nemzetgazdasági Minisztérium
Patik Réka, Dr.	óraadó	Szegedi Tudományegyetem GTK
Pelle Anita, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Prónay Szabolcs, Dr.	adjunktus	Szegedi Tudományegyetem GTK
Révész Balázs, Dr.	egyetemi docens	Szegedi Tudományegyetem GTK
Savanya Péter	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Smahó Melinda, Dr.	adjunktus	Széchenyi István Egyetem GTK
Szabó Gábor, Prof.	MTA rendes tagja, rektor, egyetemi tanár	Szegedi Tudományegyetem
Szakál Péter	hivatalvezető	Szegedi Tudományegyetem GTK
Szakálné Kanó Izabella	tanársegéd	Szegedi Tudományegyetem GTK
Tánczos Levente	tanársegéd	Sapientia - EMTE
Tandi Laura	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Tatárné Varga Ivett	PhD hallgató	Szent István Egyetem GTK
Tillinger Attila, Dr.	elemző	Széchenyi István Egyetem Tudásmenedzsment Központ
Vas Zsófia	tanársegéd	Szegedi Tudományegyetem GTK
Végh Marcell Zoltán	PhD hallgató	Szegedi Tudományegyetem GTK
Vilmányi Márton, Dr.	egyetemi docens, dékán	Szegedi Tudományegyetem GTK
Vona Máté	PhD hallgató	Debreceni Egyetem KTK
Wolf Péter	projektvezető	Corvinno Technológia Transzfer Központ
Zsolnai Eszter	ügyvivő szakértő	Szegedi Tudományegyetem GTK
Zsom Brigitta	PhD hallgató	Eötvös Loránd Tudományegyetem TTK

**A konferenciát támogatja a CÉGSZOLG Kft. (Szeged)**

**TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012**

Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával