

**A Széchenyi István Egyetem Regionális- és Gazdaságtudományi Doktori Iskolája
a Magyar Regionális Tudományi Társasággal együttműködésben
tisztelettel meghívja a térrel foglalkozó tudományok képviselőit a**

GENERÁCIÓK DISKURZUSA A REGIONÁLIS TUDOMÁNYRÓL

című konferenciára

**Győr, 2012. november 23.
Széchenyi István Egyetem**

PROGRAM

A konferencia célja tematikus szekciók keretében áttekinteni a regionális tudomány eredményeit és új kihívásait. A tanácskozás során a különböző generációk képviselői – a doktoranduszoktól a posztdoktorokon keresztül a professzorokig – egyaránt lehetőséget kapnak a regionális tudomány helyzetének, fejlődésének értékelésére, az aktuális kérdések megvitatására és a jövőbeli feladatok meghatározására.

RÉSZVÉTEL

A konferencián való részvétel ingyenes, előzetes regisztráció szükséges. A jelentkezés határideje: 2012. november 15. A jelentkezési lap online is kitölthető az MRTT honlapján: <http://www.mrtt.hu/>. A konferenciával kapcsolatban keresse Rácz Szilárdot a (72) 523 800 telefonszámon vagy az szracz@rkk.hu e-mail címen.

FOGADÁS

A konferencia résztvevőit a szervező bizottság tisztelettel meghívja a rendezvény előestéjén, 2012. november 22-én 19 órakor kezdődő fogadásra. Helyszín: Széchenyi Étterem.

A sikeres tanácskozás reményében

üdvözlettel

Rechnitzer János
egyetemi tanár, a doktori iskola vezetője

TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0010

Tehetséggondozási rendszer és a
tudományos-képzési műhelyek fejlesztése
a Széchenyi István Egyetemen



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

PROGRAM 2012. november 23.

8.00–8.30 Regisztráció

VIP terem előtér

8.30–10.00 Kerekasztal-beszélgetés a regionális tudományról

VIP terem

Moderátor: RECHNITZER JÁNOS egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem, az MRTT elnöke
Résztevők: BUDAY-SÁNTHA ATTILA professor emeritus, Pécsi Tudományegyetem, az MRTT alelnöke
HORVÁTH GYULA tudományos tanácsadó, MTA KRTK Regionális Kutatások Intézete,
az MTA Regionális Tudományi Bizottságának elnöke
LENGYEL IMRE intézetvezető egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
NEMES NAGY JÓZSEF egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, az MRTT
alelnöke
PETER NIJKAMP professzor, Faculty of Economics, Free University, Amsterdam

10.00–10.30 Kávészünet

VIP terem előtér

10.30–12.30 Szekcióülések 1.

1. szekció: **Térelmélet és területfejlesztés** **ÚT 114. terem**
FARAGÓ LÁSZLÓ igazgató, MTA KRTK Regionális Kutatások Intézete
2. szekció: **Kelet-Közép-Európa területi folyamatainak változása** **VIP terem**
RECHNITZER JÁNOS egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem
3. szekció: **A regionális tudomány módszertana** **ÚT 214. terem**
DUSEK TAMÁS egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem
4. szekció: **Kohézió és regionális politika az Európai Unióban** **ÚT 215. terem**
LUNK TAMÁS ügyvezető igazgató, Vital Pro Vezetési Tanácsadó és Szolgáltató Kft.
5. szekció: **Agrár- és vidékpolitika** **F terem**
VINCZE MÁRIA professor emeritus, Babeş-Bolyai Tudományegyetem
6. szekció: **Környezetkutatás és regionális tudomány** **ÚT 217. terem**
NAGY IMRE egyetemi tanár, Újvidéki Egyetem
7. szekció: **Duna és területi fejlődés** **ÚT 222. terem**
HARDI TAMÁS tudományos főmunkatárs, MTA KRTK Regionális Kutatások Intézete
8. szekció: **Helyi és regionális gazdaságfejlesztés** **G terem**
BARTA GYÖRGYI egyetemi tanár, a Tér és Társadalom folyóirat főszerkesztője
9. szekció: **Piaci szereplők és hálózatok a térgazdaságban** **ÚT 219. terem**
GÁL ZOLTÁN tudományos főmunkatárs, MTA KRTK Regionális Kutatások Intézete
10. szekció: **A regionális innováció rendszerei** **TMK Workshop terem**
VARGA ATTILA egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
11. szekció: **Területi kormányzás** **ÚT 229. terem**
SOMLYÓDYNÉ PFEIL EDIT egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem

12.30–13.30 Állófogadás

VIP terem folyosó

13.30–16.00 Szekcióülések 2.

TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0010

Tehetséggondozási rendszer és a
tudományos-képzési műhelyek fejlesztése
a Széchenyi István Egyetemen



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