



Szeged, 2010. április 15.

MTA Regionális Kutatások Központja

Nemzedékek találkozása

I. Regionális Tudományi Posztdoktori Konferencia

Dr. Grosz András
tudományos munkatárs





Az előadás felépítése

1. Tanulmányok, munkahelyek
2. Kompetenciák, kutatási területek, tudományos eredmények
3. Legfontosabb kutatások rövid bemutatása
4. Jövőbeni tervek





Felsőoktatás

- Győr, Széchenyi István Főiskola, Közgazdasági Fakultás, 1996 – közgazdász, településgazdász szakirány
- Pécs, Janus Pannonius Tudományegyetem, Közgazdaságtudományi Kar, 1998 – közgazdász, regionális gazdaságtan szakirány

Doktori képzés

- Pécs, Pécsi Tudományegyetem, Közgazdaságtudományi Kar, Regionális Politika és Gazdaságtan Doktori Iskola 2006 – PhD, regionális tudomány
- Doktori értekezés:
Klaszteresedés és klaszterorientált politika Magyarországon – potenciális autóipari klaszter az észak-dunántúli térségben



Kutatás

- MTA Regionális Kutatások Központja
Nyugat-magyarországi Tudományos Intézet, Győr
- 2005-től tudomány munkatárs
1998-2005 tudományos segédmunkatárs
- regionális tudományhoz kapcsolódó alap és alkalmazott kutatás



Oktatás

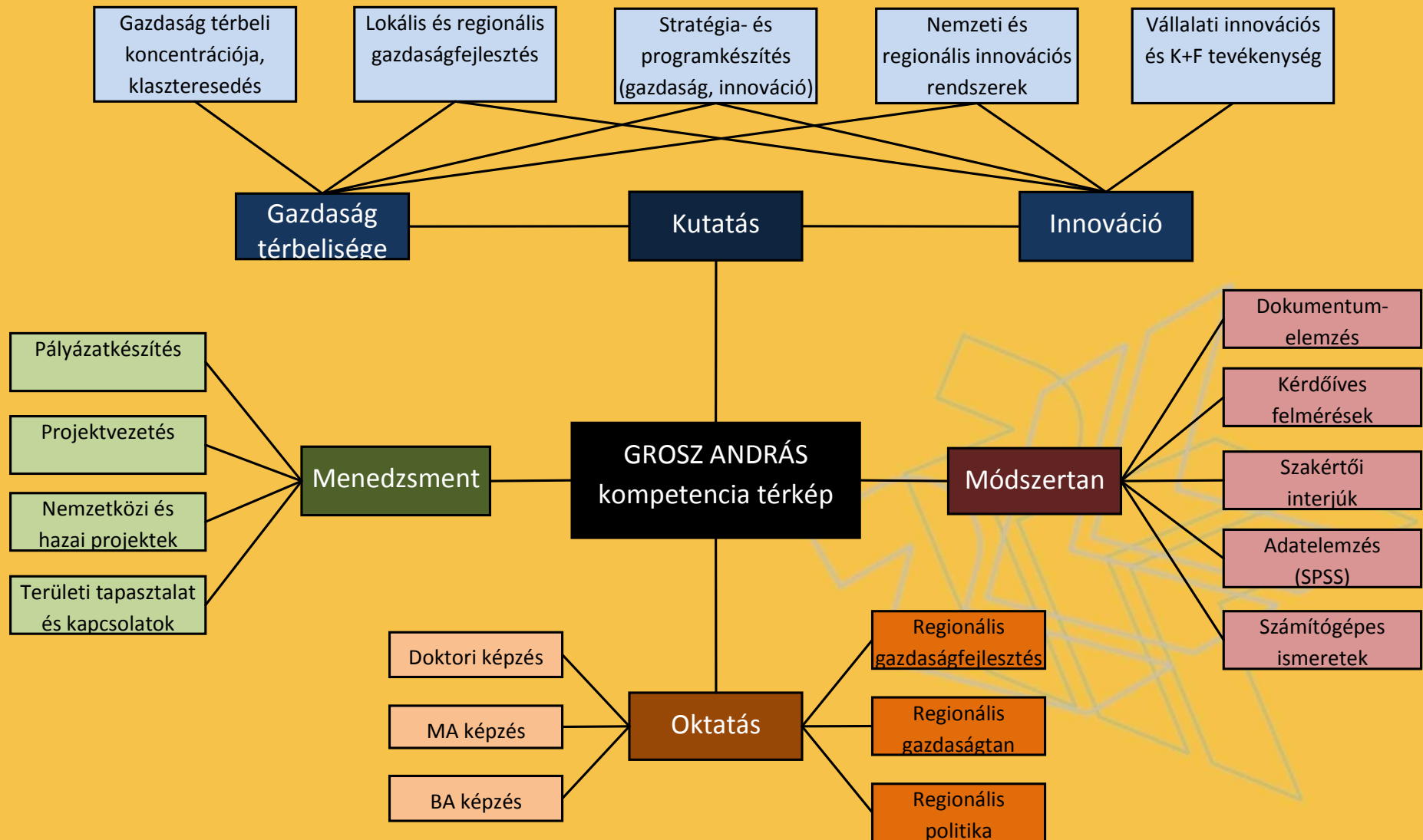
- Széchenyi István Egyetem, Kautz Gyula Gazdaságtudományi Kar,
Regionális Tudományi és Közpolitikai Tanszék, Győr
- 2007-től egyetemi adjunktus (félállás)
2006-2007 tudományos munkatárs (félállás)
2000-2006 óraadó
- korábban, néhány félév: MÜTF, ELTE, BMGE
- tárgyak: regionális gazd.tan, pol., gazd.fejl.





Kompetencia térkép

MTA Regionális Kutatások Központja





Kutatási projektek

- nemzetközi projekt/megbízás összesen 18
- hazai projekt/megbízás összesen 44

Publikációk

- megjelent közlemény összesen 62 (ebből 10 idegen nyelvű)

Előadások

- tudományos konferencia összesen 48 (ebből 6 idegen nyelvű)
- kulturális, szakmai, ismeretterjesztő összesen 45 (ebből 11 idegen nyelvű)

Hivatkozások

- független hivatkozás összesen 207

Díjak

- MTA Ifjúsági Díj (2007), Harsányi István Díj (2006), VEAB II. Díj (2002), Universitas-Győr PhD-Ösztöndíj (2001), MTA Fiatal-kutatói Ösztöndíj (1998-2001)



Klaszteresedés, klaszter orientált politika

Klaszteresedés és klaszterorientált politika Magyarországon – potenciális autóipari klaszter az észak-dunántúli térségben, Doktori értekezés

- a tér szerepe a gazdasági folyamatokban
- a klaszterek értelmezése mint közgazdasági modell
- a klaszteresedés mint folyamat
- a klaszterorientált fejlesztéspolitika (elmélet és gyakorlat)
- a klaszteresedés és a klaszterek mérése
- a klaszterorientált fejlesztéspolitika hazai megjelenése
- a hazai klaszter kezdeményezések empirikus vizsgálata
- az autóipar mint klaszteresedő szektor sajátosságai
- külföldi gépjárműipari klaszterek és klaszterpolitikák tapasztalatai
- a hazai gépjárműipari klaszteresedés jellemzőinek vizsgálata
- a PANAC kezdeményezés és szerepe a klaszteresedés elősegítésében

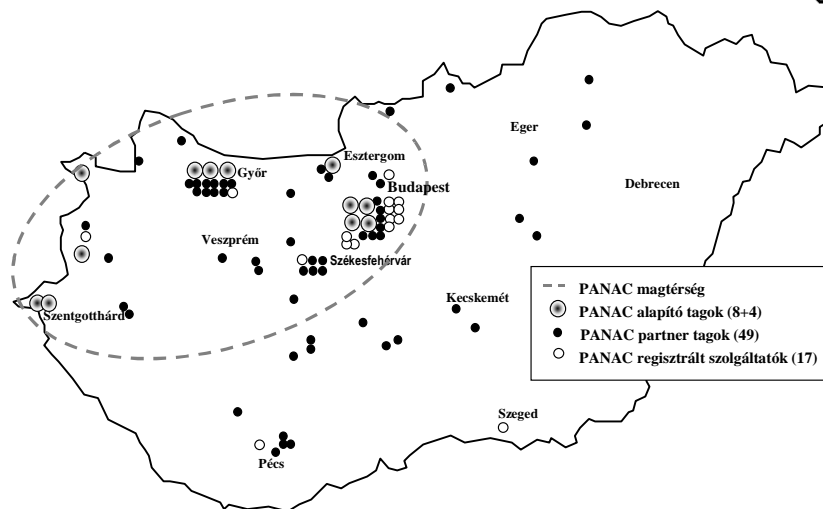
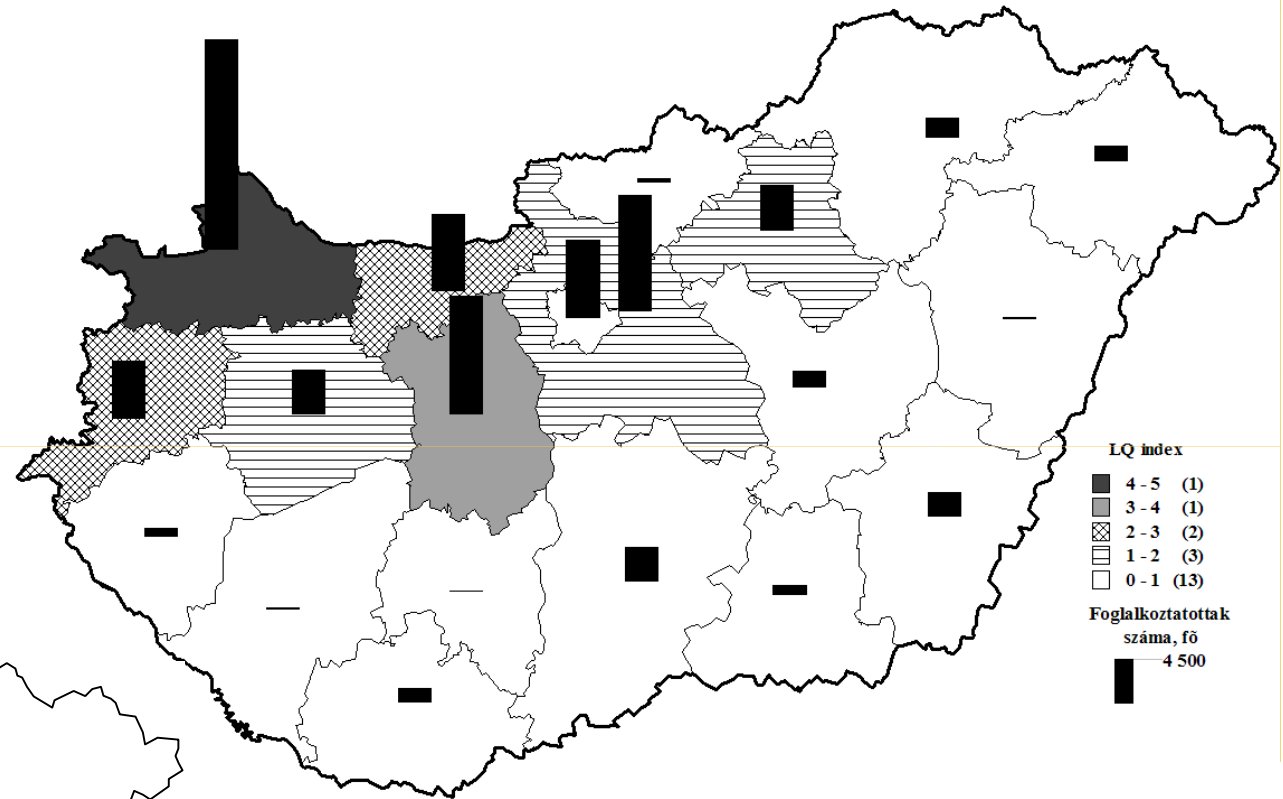




Klaszteresedés, klaszter orientált politika

MTA Regionális Kutatások Központja

Az autóipar területi koncentrációja, 2003



PANAC tagság, 2007



Az észak-dunántúli autóiipari koncentráció, mint potenciális klaszter

Klaszterfejlesztési politika alapja

- vállalkozások kritikus tömege – multinacionális nagyvállalatok, globális és regionális beszállítók, hazai nagyvállalatok, illetve KKV-k
- kulturális miliő – a térség ipari, innovációs tradíciója a szektorhoz kapcsolódóan
- tudományos kompetenciák jelenléte – SZE (KKK, RET), BMGE (RET), PE, valamint egyre bővülő vállalati fejlesztő központok
- támogató kezdeményezések – korábban PANAC, most számos új klaszter szervezet (stratégiai szövetség, hálózat), Autopolis program, fejlesztéspolitikai elkötelezettség

Legfontosabb probléma, kihívás

- együttműködési kapcsolatok intenzitása és mélysége, bizalom hiánya



Regionális gazdaságfejlesztés, klaszter- és hálózatfejlesztés

RICARDA – Intellectual Capital Report for Regional Networks and Clusters (FP6)

- nemzetközi konzorcium, 2006-2007
- szellemi tőkejelentés módszertana hálózatok, klaszterszervezetek számára
- módszertani kézikönyv kidolgozása (EN-DE-HU nyelv)
- magyarországi tesztelése, pilot klaszter, esettanulmány, PANAC szellemi tőke jelentése
- politikai tanulás eszközeként való alkalmazás lehetőségei, ajánlás a regionális tudomány és technológia politika számára





Regionális innovációs rendszerek, vállalati innovációs tevékenység

Regionális innovációs felmérések, Nyugat-Dunántúl (NKTH)

- NYDRIÜ konzorcium
- 2005-2007, résztvevő: Csizmadia Z.
- kérdőíves vállalati innovációs felmérések, (innovációs tevékenység, motiváló-akadályozó tényezők, együttműködés, szolgáltatási igények)
- K+F és innovációs szekunder adatok alapján NYD értékelése, regionális különbségek bemutatása
- regionális gazdaságfejlesztés, innováció politikai eszközök, klaszteresedés, klaszterfejlesztés a NYD-on
- NYD innovációs rendszer kínálati oldalának feltérképezése (szolgáltatások)
- NYD regionális innovációs rendszer értékelése





Regionális innovációs rendszerek, vállalati innovációs tevékenység

Regionális innovációs felmérés, Dél-Dunántúl (DDRIÜ)

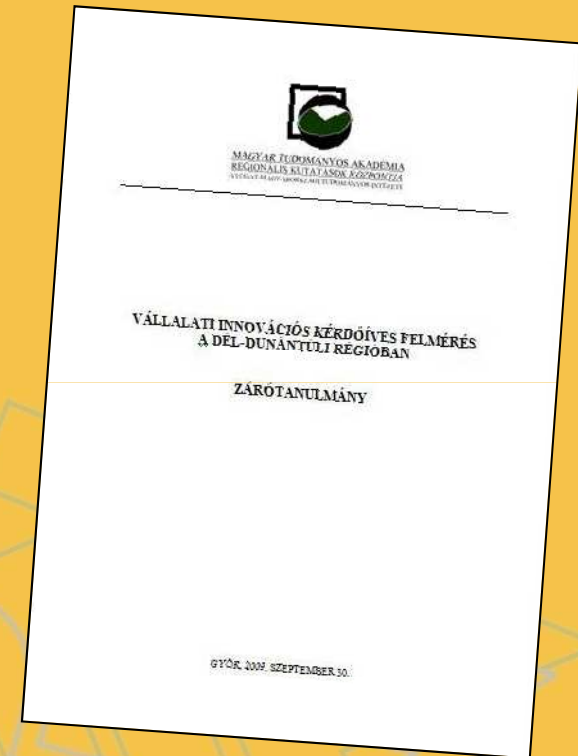
- 2009, résztvevő: Csizmadia Z.
- kérdőíves vállalati innovációs felmérés, 2009 (innovációs tevékenység, motiváló-akadályozó tényezők, együttműködés, szolgáltatási igények, kiemelt ágazatok)

Dunántúli összehasonlító vizsgálat

- 2010, résztvevő: Baráth G., Csizmadia Z.
- korábbi évek hasonló felméréseinek összevetése

Együttműködés alapú vállalkozói innováció-támogatás (NKTH)

- 2010-2011, résztvevő: Baráth G., Csizmadia Z.
- kérdőíves felmérés, mélyinterjúk, együttműködési modell kidolgozása





Nemzeti és regionális innovációs rendszerek

A régiók lehetséges szerepének vizsgálata az innovációban és a kutatás-fejlesztésben (NFGM)

- 2008, résztvevő: Csizmadia Z.
- regionalitás és innováció a technológiapolitikában
- regionális innovációs politika szereplői, intézményesülése, érdekerényesítése
- regionális innovációs ügynökségek szerepe

Innováció barát kormányzás Magyarországon: a regionális innovációs fejlesztéspolitika kihívásai (OTKA)

- 2010-2011, résztvevő: Gál Z., Pálné Kovács I.
- innováció politika, stratégiai dokumentumok, jogi szabályozás, intézményrendszer, támogatási rendszer értékelése
- kérdőíves felmérés, mélyinterjúk, esettanulmányok





Vállalati innovációs tevékenység, hálózatosság, klaszteresedés

NETINNOV – A kapcsolathálózatok innovációra gyakorolt hatása (NKTH)

- 2009-2011, résztvevő: Csizmadia Z.
- K+F és innovációs együttműködési kapcsolatok szakirodalmi feltárása
- országos kérdőíves vállalati felmérés (innovációs és K+F tevékenység és hatása, motiváló-akadályozó tényezők, szervezetközi együttműködések sajátosságai)
- innovációs kapacitás és az együttműködési hajlandóság összefüggései
- regionális és szektorális eltérések, különbségek
- klaszteresedés megjelenése Magyarországon



Főbb kutatási területek

- továbbra is: klaszteresedés folyamata, innovációs rendszerek működése, vállalati innovációs és K+F tevékenység

A gazdaság valós működési tere vs. a fejlesztéspolitikai tér

- klaszteresedés, hálózatosodás, innovációs rendszerek, miliő: gazdasági erőtér
- beavatkozás, eszközrendszer: intézményesült, politikai régió (legalább tervezési)
- korlátozott decentralizáció miatti hatékonyságban megmutatkozó problémák (képviselés nélkülség, párhuzamos versengő intézmények és eszközök)
- regionalizáció negatív hatása, új határok, korábbi szereplők elválasztása
- klaszterpolitika féleértelmezése, átgondolatlansága, valós eredmények hiánya



Köszönöm a figyelmet!

Dr. Grosz András
tudományos munkatárs

MTA RKK Nyugat-magyarországi Tudományos Intézet
9022 Győr, Liszt F. u. 10. 9002 Győr, Pf: 420.
Tel.: +36 96 516-578 Fax: +36 96 516-579
e-mail: grosza@rkk.hu
web: <http://www.nyuti.rkk.hu>

