

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Alapadatok:

Név:	E -mail:	Telefonszám:
Dr. Bessenyei István	essenyei@ktk.pte.hu	233-76

1. Munkahelyi adatok (beosztás, mikortól):

Beosztás:	Időpont:
egyetemi docens	2003
egyetemi adjunktus	1995
egyetemi tanársegéd	1993

2. Tanulmányok (csak a felsőfokúak, végzettség, intézmény, év megjelölésével):

Végzettség:	Intézmény:	Év:
programozó matematikus	JATE – TTK	1984
közgazdász	JPTE – KTK	1992

3. Tudományos fokozatok, minősítések (cím, intézmény, év megjelölésével):

Cím:	Intézmény:	Év:
Ph.D	PTE–KTK	2003
habilitációs oklevél	PTE–KTK	2011

4. Korábbi munkahelyek, beosztások (beosztás megnevezése, intézmény, időtartam)

Beosztás:	Intézmény:	Időtartam:
adatfeldolgozási csoportvezető	Csongrád Megyei Növény- védelmi és Agrokémiai Állomás	1984 – 1985

5. Kutatási területek:

Terület megnevezése:
Makroökonómia
Dinamikus közgazdasági modellek
Matematikai közgazdaságtan

6. Oktatási tevékenység (BA, MA, PhD, magyar, angol, szakkollégium, vendégoktatás)

Tárgynév:	Képzés megnevezése:	Képzési szint:	Oktatás nyelve:	Időtartam:
Makroökonómia	Gazdálkodástani	Ph.D.	magyar	2005-2011
Alkalmazott makro.	Gazdaságelemző	MA	magyar	2011
Makro modellezés	Gazdaságelemző	MA	magyar	2009
Anyagi erőforrások	minden szak	BA	magyar	2011
Dinamikus közgazd.	Alkalmazott közg.	BA	magyar	2008-2011
Kvantitatív módszerek	Gazdaságelemző	MA	magyar	2011
Mikroökonómia	osztatlan	BA	magyar	1992–2004
Mikroökonómia	ITM	FSZ	német	1994–1996
Makroökonómia	ITM	FSZ	német	1994–1996

7. Oktatási vezetői (szak-, szakirány-, tárgyfelelősi, programvezetői, szakvezetői) tevékenység (ha nem KTK-n oktatott szak, akkor az intézmény megjelölése is):

Intézmény:	Szak:	Szakir:	Tárgy:	Szint:	Kredit:
KTK	GE		Gazdasági növekedés	MA	5
KTK	közös		Makrogazdaságegyensúlytalanság	MA	3
KTK	AK		Makroökonómia II	BA	3
KTK	közös		Üzleti ciklusok és növekedés	BA	3
KTK	közös		Anyagi erőforrások menedzsmentje	BA	3

8. Tudományszervező tevékenység, tagság tudományos szervezetekben (elnökség, elnökségi tagság, folyóirat szerkesztés, akadémiai bizottságokban, kari, egyetemi tud bizottságban való részvétel, OTDK mozgalom, konferencia/workshop szervezés, etc.)

Szervezet:	Beosztás:	Mikortól:
GMT Sigma folyóirat	főszerkesztő	2010
MTA Pécsi Területi Biz.	munkabizottsági elnök	2009

9. Tudományos-szakmai, oktatási elismerések (megnevezés, intézmény, év):

Szervezet:	Elismerés:	Mikor:
PTE	Év kiemelkedő szellemi alkotása	2006
Gazdaságmodellezési Társ.	Legjobb Ph.D. dolgozat a modellezés területén	2005
Cultura Oeconomica	TDK munkák támogatásáért	2008

10. Kutatási projekteken való részvétel (a részvétel formájának megjelölésével: vezető, vagy résztvevő):

Projekt megnevezés:	Beosztás:	Időtartam:

11. Gyakorlati megbízások, projekteken való részvétel (a munka jellegének megjelölésével, az utóbbi 10 évben):

Megbízás megnevezése:	Beosztás:	Időtartam:
HEFOP 2004/3.3	Gazdaságtani Munkacsoport társelnöke	2005 – 2007
HEFOP 2004/3.3	Módszertani Munkacsoport tagja	2005 – 2007

Kelt, Pécs, 2011.10.10.

Bessenyei István
Aláírás

Melléklet

Kérem, hogy mellékletben minden szakhoz, szakirányhoz, tárgyhoz adjon meg öt – lehetőleg 5 évnél nem régebbi, a témakörhöz illeszkedő publikációt (beleértve a saját jegyzetet, tankönyvet is)!

Gazdasági növekedés

1. *A gazdasági növekedés alapvető elméletei*, (egyetemi tankönyv) JPTE, 1995
2. *Növekvő tőkehozadék és az alacsony szintű egyensúly csapdája*, (plenáris előadás) GazdaságModelllezési Szakértői Konferencia, Velence, 2005. január 27-28.
3. *More Renewable Resource Use - Higher Corporate Profit-Higher Regional Income*, in: Joshua R. White and William H. Robinson (szerk.) *Natural Resources: Economics, Management and Policy*. Nova Science Publishers Hauppauge NY, 2008. pp. 237-266.
4. *Korrupció és gazdasági növekedés*, Tudásalapú társadalom, Tudásteremtés – Tudástranszfer, Értékrendváltás, Miskolci Egyetem, Gazdaságtudományi Kar IV. Nemzetközi (Jubileumi) Konferencia, 2003 Miskolc-Lillafüred, pp. 290-299,
5. *Paradigmaváltás és gazdasági növekedés*, Barancsuk J, Oroszi S. és Varga A, (szerk.) *Tanulmányok Zinhaber Ferenc Professor emlékére*, Pécsi Egyetemi Könyvkiadó, 2003. pp. 173-187.

Makrogazdasági egyensúlytalanság

1. *A fogyasztói és munkavállalói preferenciák hatása a gazdasági stabilitásra*, a XXVIII. Magyar Operációkutatási Konferencia, Balatonöszöd, 2009. június 8-10.
2. *The Equilibrating Function of Corporate Marketing Activity*, International Innovation Conference for Co-operation and Development (InCoDe), 2008. október 16-18, Pécs, pp. 76-82. (társszerző: Balatoni András)
3. *Nagyvállalatok a regionális növekedési lehetőségek határán*, A Pécsi Tudományegyetem Regionális Politikai és Gazdaságtani Doktori Iskolájának Évkönyve, 2005. (Buday Sántha A., Erdősi F. és Horváth Gy. szerk.) III. pp. 146-155.
4. *A közlegelő problémájának dinamikája Lotka – Volterra egyenletek felhasználásával*, Kautz Gyula Emlékkötet, Széchenyi István Egyetem, 2009. pp.245-251
5. *Egy kaotikus rendszer szimulációs prognózisa*, 3. International Symposium on Business Information Systems, 2010 november 26-27, Pécs.

Makroökonómia II

1. *A szociális támogatások makrogazdasági hatása*, (plenáris előadás) X. Gazdaságmodelllezési Szakértői Konferencia, Budatétény, 2008. október 10. pp. 14-15.
2. *A makroökonómia és makrogazdasági politika újabb elméletei*, (egyetemi tankönyv) Pécsi Tudományegyetem, Közgazdaságtudományi Kar, 2007.
3. *Komplex térgazdasági struktúrák elemzése*, A Magyar Közgazdaság-tudományi Egyesület (MKE) negyedik éves konferenciája, 2010. december 20-21, Budapest
4. *A bérek és az infláció kapcsolata Magyarországon*, Közgazdász Fórum, 11. (2008) 10. pp. 13-32. (társszerző: Balatoni András)
5. *Innovation and Infrastructure Development in Higher Education Institutes*, in *The Impact of European Integration on the National Economy - Management*, Cluj, 28-29 oct. 2005, pp. 445-452. (társszerző: Györfy Lehel)

Üzleti ciklusok és növekedés

1. *Korrupció és adósságdinamika*, SZIGMA, XXXV. (2004) pp. 41-60.
2. *Puha költségvetési korlát és stop-go politika egy kétszektoros AK modellben*, SZIGMA XXXVI. (2006), 1-2, pp. 47-59.
3. *Növekedési pólusok a térben és a társadalomban*, (műhelytanulmány) Közgazdasági és Regionális Tudományok Intézete, Pécsi Tudományegyetem, Közgazdaságtudományi Kar, 2007. október.
4. *Az IS-LM modell dinamikájáról puha költségvetési korlát esetén*, A Magyar Közgazdaságtudományi Egyesület (MKE) harmadik éves konferenciája, 2009. december 17-18, Budapest
5. *Korrump redisztribúció egy neoklasszikus növekedési modellben*, Közgazdász Fórum, 10. (2007) 6. pp. 5-28,

Anyagi erőforrások menedzsmentje

1. *Technológiai váltás a pécsi hőerőműnél*, XXVII. Magyar Operációkutatási Konferencia, Balatonöszöd, 2007. június 7-9. pp.18-19.
2. *Gerschgorin tételének alkalmazása irreducibilis termelőrendszerek produktivitásának javítása során* XXIX. Magyar Operációkutatási Konferencia, Balatonöszöd, 2011. szeptember 28 – 30.
3. *Does market value maximization affect the order of resource exploitation?* Economic Modelling 22 (2005) pp. 1090-1104.
4. *Economic Implications of the Switch from Exhaustible to Inexhaustible Natural resource Use in electricity Production*, Journal of Current Issues in Finance, Business and Economics, 2, 4 (2008) (Társszerző: Kiss Tibor)
5. *On the Possibilities of Survival of Industrial Production with Exhaustible Natural Resources*, International Symposium Specialisation, Integration and Development, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, 14-15 November 2003. pp 67-76.