

SZAKMAI ÉLETRAJZ

Dr. Vig Zoltán

Egyetemi docens, főállású oktató
Gazdaság- és Vezetéstudományi Intézet, KRE ÁJK
Szoba: A. épület 12.
Tel: -
Email cím: vig.zoltan@kre.hu

Tudományos minősítés:

PhD – Gazdálkodás- és szervezéstudományok (2008) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola PhD Program (minősítés: Summa Cum Laude)

Felsőfokú tanulmányok és végzettség:

Okleveles mérnöktanár MSc (2002-2004) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem GTK okleveles mérnöktanári szak (MSC) (minősítés: kiváló)

Okleveles Villamosmérnök MSc (1992-1999) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem VIK okleveles villamosmérnöki szak (MSC) (minősítés: jó)

Egyéb végzettség, szakképzettség:

Felsőoktatási gazdasági szakemberek továbbképzése c. képzés elvégzése 2011
(Budapesti Corvinus Egyetem)
Villamos

A KRE-en korábban és jelenleg oktatott tárgyai:

- Informatika
- Jogi adatbázisok
- Üzleti adatelemzés

A KRE-en kívül jelenleg végzett egyéb szakmai, oktatási tevékenység, munkakörök:

- Automatika I-II (Óbudai Egyetem KVK)
- Intelligens rendszer elemek I-II (Óbudai Egyetem KVK)
- Automatizálás rendszer elemek (Óbudai Egyetem KVK)

Korábbi munkahelyek, szakmai életút:

- 2017-2020 Intézetigazgató helyettes, szakirányfelelős ÓE KVK Automatika intézet
- 2013- Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki kar, oktató
- 2011-2014 főiskolai tanár az Általános Vállalkozási Főiskolán
- 2010-2012 informatikai igazgató az Általános Vállalkozási Főiskolán
- 2008-2011 főiskolai docens az Általános Vállalkozási Főiskolán
- 2003-2008 főiskolai tanársegéd az Általános Vállalkozási Főiskolán
- 2008-2009 egyetemi adjunktus a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem GTK Műszaki Pedagógia Tanszékén
- 2004-2008 egyetemi tanársegéd a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem GTK Műszaki Pedagógia Tanszékén
- 1999-2000 Projekt menedzser Sztáv zRt-nél
- 1999-2000 Doktorandusz BME Villamosmérnöki kar.

Nyelvtudás:

- angol középfokú C nyelvvizsga,
- német alapfokú C nyelvvizsga

Szervezeti tagságok:

- Magyar Mérnöki Kamara
- Magyar Elektrotechnikai Egyesület

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK, MEGJEGYZÉSEK

- Regisztrált épületvillamossági tervezőmérnök, szakértő, felelős műszaki vezető (2019-)
- Sztáv felnőttképző zRt. igazgatósági tag (2019-)

PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

Könyv - könyvrészlet (könyvfejezet)

- Balogh A-né, Benedek A, Kata J, Kálmán A, Lőrincz É, Sz- né Berki É, V-né Reményi J, Vig z: Tanulás egy egész életen át - Helyzetünk és a változás stratégiája. In: Benedek András (szerk): A szakképzés és felnőttképzés fejlesztése - Tények és tendenciák ISBN 978-963-264-072-3 NSZFI [2010] pp 19-71.
- Vig Zoltán, Az oktatás IKT környezete. In: Dr. Benedek András (szerk.): Digitális pedagógia - Tanulás IKT környezetben ISBN-13 978-963-2790-17-6 Typotex Budapest, 2008 pp. 127-183
- Vig Zoltán (szerk): Merre tart a világgazdaság: Európa helyzete : a BME Műszaki Menedzsment Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola III. Országos Konferenciájának előadásai : Budapest, 2007. december 7. / [...]. - [Budapest] : BME GTK Műszaki Menedzsment Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Isk., [2007]. - 169 p. ; 21 cm ISBN 978-963-420-939-3
- Vig Zoltán, Digitális Pedagógia. In: Dr. Benedek András (szerk.): A szakképzés pedagógia alapkérdései ISBN 963 9694 065 Typotex Budapest, 2005. december pp.129-157.
- Vig Zoltán: Internetes attitűdvizsgálatok a felsőoktatásban In: Megújuló szakképzés - szemelvények diplomamunkákból, 2005. BME MPT, pp. 153-183.

(szaktudományos) lektorált folyóiratcikk

- Vig Zoltán, Elektronikus tanulási környezet implementációs tapasztalatai empirikus felmérés alapján, ÁVF Tudományos közlemények ISSN 1585-8960, 2008 22. szám
- Vig Zoltán, A felsőoktatási hallgatók internethasználatának és internetattitűdjének összehasonlító elemzése 2002-2007, ÁVF Tudományos közlemények ISSN 1585-8960, 2008 20. szám szeptember, pp. 27-37
- Vig Zoltán, Vizsgálatok a felsőoktatásban tanulók internethasználatával kapcsolatban, In: Szakoktatás ISSN 0237-5338, vol 1 2007, pp. 16-18
- Vig Zoltán, Főiskolások Internet használati szokásai és fejlesztési lehetőségei, ÁVF Tudományos közlemények ISSN 1585-8960, 2003 8. szám szeptember, , pp. 27-37
- Vig Zoltán, Interenetes Attitűd kérdőíves vizsgálata műszaki szakoktató-hallgatók körében in, ITTK kutatási jelentés ISSN 1585-0781 19. szám, 2003 február, pp. 36-43
- L. Farkas and Z. Vig, "Internet alapfokon, V. rész: Az információs társadalom küszöbén" In: Elektrotechnika ISSN 0367-0708, vol. 5, 1999, pp. 188-192.
- L. Farkas, S. Gera and Z. Vig, "Internet alapfokon, IV. rész: Honlapkészítés" In: Elektrotechnika ISSN 0367-0708, vol. 4, 1999, pp. 140-144.
- L. Farkas, S. Gera and Z. Vig, "Internet alapfokon, II. rész: A böngészés elkezdődik" In: Elektrotechnika ISSN 0367-0708, vol. 2, 1999, pp. 47-50.
- L. Farkas and Z. Vig, "Internet alapfokon, I. rész" In: Elektrotechnika, vol. 1, 1999, pp. 23-27.

lektorált konferenciakötet (tanulmány)

- Vig Zoltán, Internetes oktatástámogatás lehetőségei a felsőoktatásban Magyar Tudomány Ünnepe 2008 Általános Vállalkozási Főiskola 2008. november 11.
- Vig Zoltán, Internetes attitűdváltozások a felsőoktatási hallgatók körében 2002-2007. VII. Nevelésügyi Kongresszus 2008. augusztus 25-28.
- Jókai Erika, Vig Zoltán, Elektronikus oktatástámogató rendszer bevezetésének tapasztalatai, Networkshop 2008 Dunaújváros, 2008.03.17-2008.03.19
- Vig Zoltán, Vizsgálatok a felsőoktatásban a tanulók internethasználatával kapcsolatban, In: Dr. Benedek András (szerk.): Új tendenciák a képzők képzésében

(konferenciakiadvány Budapest 2006. november 18.) ISBN 978-963-420-919-5, BME Alkalmazott Pedagógia és Pszichológia Intézet 2007, pp. 119-134.

- Zoltán Vig, Research on Higher Education Students' Internet Use, In: Dr. András Benedek (editor): New Trends in Theacher Training (Proceedings of the Conference Budapest, 18th November 2006) ISBN 978-963-420-921-8 TUB Institute of Applied Pedagogy and Psychology 2007, pp. 61-72.
- Vig Zoltán, A magyar KKV szektor reprezentációja és lehetőségei a World Wide Web-en a munkatársak informatikai attitűdjének tükrében, In: A magyar gazdaság versenyképessége (Budapest 2006 február 9.) ISBN 963 420 859 2 BME Műszaki Menedzsment Gazdálkodás és Szervezéstudományi Doktori Iskola pp. 8-17
- Vig Zoltán, Tantárgyi honlapok vizsgálata a felsőoktatásban, Alkalmazott neveléstudományok és társadalomtudományok a 21. sz. műszaki értelmiség képzésében" konferencia Sopron, 2005. november 11.
- E. Böcskei, Z. Vig, ERP Systems Gather Ground int he SME Sector In: 5th International Conference of PhD Students, vol. Economics 2, (Miskolc, 14-20 August 2005), ISBN 963 661 673 6 University of Miskolc, Hungary, pp. 49-55
- Vig Zoltán, Internetes attitűd vizsgálata a műszaki szakoktató-hallgatók körében, In: Vig Zoltán (2002, szerk.): Szakképzés-Pedagógia PhD program VII. Hallgatói Konferencia. BMGE GTK Műszaki Pedagógiai Tanszék, Budapest., pp. 6-8
- Vajda, L. Farkas and Z. Vig, "The Multimedia Challenge In: Engineering Education" In: Proceedings of Humanities and Arts, In: a Balanced Engineering Education (Kracow, 8-10 Sept. 1997), ed. J. Szpytko, Oficyna Cracovia, 1997, pp. 231-243.

Lektorált tanulmányok

- Dr. Benedek András, Nemzetközi összehasonlító elemzés a szakképzésben Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, Budapest 2007
- Vig Zoltán, Az oktatástechnológia alapjai, In: Dr. Benedek András (szerk.) A távoktatás és az e-learning fejlesztése tananyagterv, Nemzeti Felnőttképzési Intézet 2006 december, pp 15-23
- Vig Zoltán, Szövegszerkesztők, In: Dr. Benedek András (szerk.) A távoktatás és az e-learning fejlesztése tananyagterv, Nemzeti Felnőttképzési Intézet 2006 december, pp. 49-61
- Vig Zoltán, Honlapkészítés, In: Dr. Benedek András (szerk.) A távoktatás és az e-learning fejlesztése tananyagterv, Nemzeti Felnőttképzési Intézet 2006 december, pp. 68-93
- Vig Zoltán, Tantárgyi honlapok alkalmazása, In: Dr. Benedek András (szerk.) A távoktatás és az e-learning fejlesztése tananyagterv, Nemzeti Felnőttképzési Intézet 2006 december, pp 93-101
- Vig Zoltán (közreműködőként a kérdőíves vizsgátelelemzésében) Közvetett finanszírozási technikák a felnőttképzésben kutatási zárótanulmány, Nemzeti Felnőttképzési Intézet 2005 december

nem lektorált konferenciakötet (tanulmány),

- Vig Zoltán: Tantárgyi honlapok vizsgálata a felsőoktatásban, 5. Információs társadalom szakmai napok, 2005. november 28.
- Vig Zoltán, Internet attitűd vizsgálata főiskolai hallgatók körében - ÁVF-ITOK, Információs társadalom szakmai napok, 2003. november 25.
- Vig Zoltán - Friedmann Tamás, Pilot-kutatás a hazai távmunka-attitűd felmérésére
- BME-ITTK Információs társadalom oktató és kutatócsoportok konferenciája 2003. november 26.
- Vig Zoltán, Internet attitűd vizsgálata a műszaki szakoktató hallgatók körében, BME Tudományos diákkori konferencia (PhD hallgatók pedagógiai szekciója) BME 2002. november 12.

- Vig Zoltán, Mikro- és kisvállalkozások Internettel támogatott marketingje, EC2000 Budapest 2000. június. 14.
- Vig Zoltán, A PR támogatása az Internet eszközrendszerével, 4. Ötlettől a megvalósításig konferencia Szirák 1999
- Vajda István, Farkas László, Vig Zoltán, Minerva oktatási rendszer - Multimédia az Oktatásban konferencia, Budapest BME 1997
- Vig Zoltán, Nyomatott forma tipológiája és fejlődési lehetőségei -BME TDK konferencia 1995-96.

tananyag, példatár, tanári kézikönyv

- Integrált Vállalatirányítási Rendszerek (ÁVF) online tananyag (2010-)
- Kontrolling Információs Rendszerek (ÁVF) online tananyag (2009-)
- Bevezetés az információs társadalomba, (ÁVF) online tananyag (2004-)
- Informatikai alapismeretek (ÁVF) online oktatási segédanyagok (2009-)
- Informatikai alkalmazások (ÁVF) online oktatási segédanyagok (2009-)
- Prezentációs technikák (ÁVF) online oktatási segédanyagok (2009)
- Informatika Oktatásmódszertana 2 (BME OMTL, OMTN képzés) online tananyag (2006-2008)
- Pedagógia (digitális pedagógia) (BME, Választható tárgy) Az oktatás IKT környezete és Az oktatás és a World Wide Web moduljának online tananyagai (2008)
- Prezentáció tárgy (BME OMTN) online tananyag (2008)
- Informatika a pedagógiában (BME Műszaki Szakoktató BSC) online tananyag (2008)
- Szakmai ismeretek tantárgycsoport (BME MOL informatika szakirány) 1/2, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 3/3 féléveinek online tananyagai (2003-2008)
- Sodrongyártó szakmai ismeret, OKJ képzés tananyaga (2007)
- Fakultatív informatikai alkalmazások (BME MOL képzés) online tananyag (2006)

meghívott előadás

- Vig Zoltán, Virtuális tanulási környezetek felsőoktatási alkalmazási lehetőségei a hallgatók internetes attitűdjének tükrében Az információs írástudás oktatásának új lehetőségei, eszközei konferencia Budapesti Corvinus Egyetem Központi Könyvtár,

egyéb

- Vig Zoltán: A felsőoktatásban tanulók internet használatának és attitűdjének vizsgálata, doktori disszertáció 2008. BME Műszaki Menedzsment Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola (Zoltán Vig: Research on Higher Education Students' Internet Attitude and Use

egyebek :

<http://vigzoltan.hu>