

AUTOMATIZÁLÁSI ÉS KOMMUNIKÁCIÓ-TECHNOLÓGIAI TANSZÉK



TANSZÉKVEZETŐ

Dr. Czap László
okl. villamosmérnök,
okl. híradástechnikai
szakmérnök Ph.D.,
egyetemi docens

Attila okl. műszaki informatikus, egyetemi tanársegéd,
Dr. Vásárhelyi József okleveles villamosmérnök, egyetemi docens, PhD, Varga Attila Károly okleveles műszaki informatikus, egyetemi adjunktus.

OKTATÁS

Az Automatizálási Tanszék oktatási tevékenységét egyrészt a műszaki szakokon oktatott Automatika, Digitális rendszerek, Mérőrendszerek, Kommunikációelmélet c. alapozó jellegű, valamint az egyes szakirányokon oktatott szakirányú tantárgyak jelentik, amelyek a következő csoportokba sorolhatók: gépipari folyamatok automatizálása, kohászati folyamatok automatizálása, programozható automaták, számítógéppel segített irányítástechnikai tervezés, intelligens irányítások, jármű automatika és diagnosztika, távközléstechnika, telekommunikációs rendszerek, multimédia rendszerek, beszéd és képfeldolgozás, digitális technika, mikroprocesszor technika, ipari kommunikációs rendszerek, telematika, intelligens irányítások, mintavételes szabályozások elmélete, jelek és rendszerek elmélete, irányítástechnikai tervezési és modellezési módszerek, mobil távközlés, képfeldolgozás és multimédia, automatikai CAD. Az Automatizálási és Kommunikáció-technológiai Tanszék négy szakirány szakmai gondozását látja el a villamosmérnök képzésben belül, a mérnök informatikus képzésben pedig három szakirány képzési felelőse.

A TANSZÉK RÖVID TÖRTÉNETE

Az Automatizálási és Kommunikáció-technológiai Tanszék kialakulása két ágon követhető nyomon. Az egyik ágon az Irányítástechnikai és Méréstechnikai Tanszék 1970-től együtt alkotta a Miskolci Egyetem Vegyipari Automatizálási Főiskolai Karát (VAFK). 1986-ban a Méréstechnikai Tanszék az Irányítástechnikai Tanszék része lett, a VAFK pedig beolvadt a Gépészmérnöki Karba. Az Irányítástechnikai Tanszék 1989-től a Gépészmérnöki Karon alakult Informatikai Intézet egyik tanszékeként működött 1995-ig. A másik ág a Kohómérnöki Karon 1964-ben alapított Automatikai Tanszékhez kapcsolódik. A Tanszék az Informatikai Intézet társtanszékeként 1992-ben került a Gépészmérnöki Karra. Az Automatizálási Tanszék az Irányítástechnikai Tanszék és az Automatikai Tanszék összevonásával 1995-ben jött létre. 2011-ben az oktatási és kutatási tevékenységet jobban tükröző Automatizálási és Kommunikáció-technológiai Tanszékre változott a tanszék neve. Korábbi tanszékvezetők: Dr. Sulcz Ferenc 1964-1984, Dr. Bánhidi László 1984-1990, Dr. Sulyok András 1991-1993, Dr. Szarka Tivadar 1994-1995, Dr. Ajtonyi István 1995-2001, Dr. Ádám Tihamér 2002-2008, Dr. Czap László 2008-2009; Dr. Kovács Szilveszter 2009-2010, Dr. Czap László 2010-

A TANSZÉK OKTATÓI ÉS KUTATÓI

Prof. Dr. Ajtonyi István okl. villamosmérnök, CSc, dr. habil, egyetemi tanár, Dr. Czap László okleveles villamosmérnök, egyetemi docens, PhD, Dr. Dalmi István okl. gépészmérnök, főiskolai docens, Drótos Dániel okl. műszaki informatikus, tanszéki mérnök, Ferenczi Zoltán okl. bányamérnök, tanszéki mérnök, Dr. Gárdus Zoltán okl. kohómérnök, PhD., egyetemi docens, Dr. Kane Amadou okleveles villamosmérnök, egyetemi docens, PhD, Kilik Roland okl. műszaki informatikus, egyetemi tanársegéd, Dr. Kulcsárné Forrai Mónika okl. műszaki informatikus, egyetemi tanársegéd, Dr. Raffay Csaba okl. kohómérnök, egyetemi adjunktus, Trohák

KUTATÁSI TÉMÁK

A Tanszék kutatási irányai a mesterséges intelligencia módszerek irányítástechnikai alkalmazása, képfeldolgozáson alapuló anyaginformatica, számítógépes folyamatmodellezés és irányító berendezések számítógéppel segített tervezése, osztott intelligenciájú programozható irányító rendszerek, DSP-k és rekonfigurálható processzorok irányítástechnikai és telekommunikációs alkalmazásai, audiovizuális beszédfeldolgozás, digitális televíziós és IP TV műsorszolgáltatás egyes kérdései köré csoportosíthatók. Az utóbbi évek fontosabb kutatási eredményei: debuggolási és dekomponálási algoritmus kidolgozása párhuzamos rendszerekben, képfeldolgozáson alapuló kausztika kiértékelés, MATLAB bázisú folyamatmodellek és nagy ipari rendszerek irányítási profiljainak kidolgozása, teljesítményelektronikai célberendezés fejlesztése, FPGA bázisú PLC validáló és megbízhatóság vizsgáló berendezés, digitális TV fejállomás hardver és szoftver komponenseinek fejlesztése, képminőség kiértékelő eljárások kidolgozása, mobil robotok intelligens navigációs rendszerei.

PHD KÉPZÉS

A PhD képzés keretében a Tanszék a Hatvany József Doktori Iskolán belül a Termelésinformatika című terület, Mérés- és irányítástechnikai információs rendszerek témacsoport tantárgyait oktatja. Jelenleg a tanszéknek egy nappali és három levelező tagozatos PhD hallgatója van.

AZ ELMÚLT IDŐSZAKBAN MEGJELENT SZAKKÖNYVEK, TANKÖNYVEK, JEGYZETEK, SEGÉDLETEK ÉS SZAKCIKKEK

- Czap L.: Képfeldolgozás. elektronikus jegyzet, <http://www.gepsz.uni-miskolc.hu/hefop/index.php>, 2007. 151 p
- Czap L.: Képfeldolgozás. előadásvázlat, <http://www.gepsz.uni-miskolc.hu/hefop/index.php>, 2007. 117 p
- Czap L., Mátyás J.: Improving Naturalness of Visual Speech Synthesis The Phonetician, Number 97, 2011-I, ISSN 0741-6164, pp. 27-35
- Czap L.: 9.13. Beszédfelismerés támogatása multimodális paraméterekkel. In Németh G., Olasz G. (szerk.) A magyar beszéd Akadémiai Kiadó Bp. 2010. pp. 401-407
- Czap L.: 10.3.1.6. Beszélő fej modellezése. In Németh G., Olasz G. (szerk.) A magyar beszéd Akadémiai Kiadó Bp. 2010. pp. 458-466
- Czap L., Mátyás J.: Expressing Emotions In Facial Animation Proceedings of 11th International Carpathian Control Conference ICC2010 Eger, Hungary ISBN 978-963-06-9289-2 pp. 25-30
- Ajtonyi I.: Vezérléstechnika jegyzet. Miskolci Egyetemi Kiadó 2001., (146 oldal).
- Ajtonyi I., Gyuricza I.: Programozható irányító berendezések, hálózatok és rendszerek. Műszaki Könyvkiadó, Budapest 2002. (ISBN 963 16 1897 8, 498 oldal).
- Ajtonyi I.: Automatizálási és kommunikációs rendszerek. Miskolci Egyetemi Kiadó 2003. (tankönyv, ISBN 963 661 546 2, 527 oldal).
- Ajtonyi István: PLC és SCADA-HMI rendszerek I. 1. kötet. Alcím: PLC programozás az IEC 61131-3 szabvány szerint. AUT-INFO Kft. Miskolc, 2007. október, 290 p. ISBN szám: 978-963-06-3165-5.
- Ajtonyi István: PLC és SCADA-HMI rendszerek II. & Ipari kommunikációs rendszerek II. 2. kötet. Miskolc, AUT-INFO Kft., 2008. május, 408 p. ISBN szám: 978-963-661-833-9., ISSN szám: 1789-5456.
- Ajtonyi István: PLC és SCADA-HMI rendszerek III. 3. kötet. AUT-INFO Kft., Miskolc, 2008. október, 304 p. ISBN szám: 978-963-06-5774-7, ISSN szám: 1789-5456.
- Ajtonyi István: Ipari kommunikációs rendszerek I. 1. kötet. AUT-INFO K Kft., Miskolc, 2008. december 431 p. ISBN szám: 978-963-06-5813-3, ISSN szám: 1789-5456.
- Ádám Tihamér, Kane Amadou, Monica Borda, Ser-

főző Péter, Varga Attila: Digitális jelprocesszorok és infokommunikációs alkalmazásai. Kiadó: OBO BT, Miskolc, 2006. ISBN-10: 963-229-254-5.

- Gárdus Zoltán: Digitális rendszerek szimulációja Bíbor Kiadó, Miskolc, 2009, p. 244, ISBN 978-963-9634-83-1
- Gárdus Zoltán: Digitális kapuáramkörök szimulációja Bíbor Kiadó, Miskolc, 2010, p. 55, ISBN 978-963-9634-21-3
- Az elmúlt öt évben a tanszék oktatói és kutatói tudományos konferenciákon és azok kiadványaiban, valamint külföldi és magyar szakfolyóiratokban több mint 100 idegen és magyar nyelvű cikket publikáltak.

A TANSZÉK MUNKATÁRSAI ÁLTAL SZERVEZETT TUDOMÁNYOS RENDEZVÉNYEK ÉS ÖSSZEJÖVETELEK

- 2001. 11. 29.-én Miskolcon a Villamosmérnökök Magyarországi Egyesületének tudományos ülésének szervezése.
- 2002. FIOM Országos Irányítástechnikai Programozó Verseny PLC programozási szekció 2002. április 16 – 18.
- "ISIT 2002 Intelligent Solutions into Technology" Post conference meeting. A 2002. június 16-19. között Kasán rendezett "2nd Euro-International Symposium on Computational Intelligence E-ISCI-2002" utórendezvénye volt.
- A microCAD Nemzetközi Tudományos Konferenciák, Automatizálási és Telekommu-nikációs szekciók.
- International Carpathian Control Conference ICC2', évente, társrendezőként.

A TANSZÉK MUNKATÁRSAI ÁLTAL AZ ELMÚLT ÉVEKBEN TARTOTT SZAKMAI ELŐADÁSOKON, KONFERENCIÁKON BETÖLTÖTT TISZTSÉGEK

Dr. Czap László

- Kárpátok Nemzetközi Irányítástechnikai Konferencia (ICCC) Nemzetközi Program-bizottság tagja,
- OTKA Elektronikai zsűri tagja,
- Irányítástechnikai Alapítvány Kuratórium tagja

Dr. Ajtonyi István:

- Nyíregyházi Főiskola informatikai képzésének akkreditációja kapcsán opponensi tevékenység.
- Irányítástechnikai Alapítvány Kuratóriumi Bizottság elnöke.
- Miskolci Egyetemért Alapítvány kuratóriumi tag.
- A Miskolci Akadémiai Bizottság tagja.
- OTKA Műszerpályázat (M2, M3) opponense.
- A VIII. Országos Egyetemi/Főiskolai PLC Programozó Verseny szervezője a ME-en (2001. 03. 06-08).

Dr. Vásárhelyi József

- az Embedded world Conference 2006 és Embedded world Conference 2007 (Messezentrum Nuernberg, Germany) konferenciák szekcióinak levezető elnöke.

PARTNER EGYETEMEK

Magyar partnerek: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Széchenyi István Egyetem, Debreceni Egyetem.

A Tanszék külföldi egyetemi partnerei a Sheffieldi Egyetem, Duisburgi Egyetem, Kassai Műszaki Egye-

tem, Ostravai műszaki Egyetem, Krakkói Bányászati és Kohászati Egyetem, Kolozsvári Műszaki Egyetem, Temesvári Műszaki Egyetem, Valenciái Egyetem, Mulhouse-i Egyetem, Athéni Egyetem, Fari Egyetem, Ghenti Egyetem, Craiovai Műszaki Egyetem, Edinburghi Egyetem, és az Espooi Műszaki Főiskola.

ELÉRHETŐSÉGEINK

Tel.: 46/565-140 • Fax: 46/431-822

e-mail: gkaut@gold.uni-miskolc.hu

<http://mazsola.iit.uni-miskolc.hu/>



RÓLUNK

A HUMÁN ETAP Kft.-t kifejezetten HR és gazdasági tanácsadó tevékenységek magas szintű végrehajtására hoztuk létre 2005.-ben. Cégünk tevékenységét 2 üzletágba szervezve végzi, ahol szakembereink azon dolgoznak, hogy ügyfeleinket – legyenek azok kezdő vállalkozások vagy valamilyen területen piacvezetők – hozzásegítsük üzleti céljaik eléréséhez. Vezető munkatársaink több mint 20 éve aktívak a magyarországi tanácsadó piacon, amely biztos alapja a cég további növekedésének. A HUMÁN ETAP Kft. tagja a Magyar Szolgáltatóipari és Outsourcing Szövetségnek és mint ilyen szervezet elkötelezett híve az atipikus foglalkoztatási lehetőségek magyarországi elterjesztésének. Társaságunk jogosult munkaerő-kölcsönzésre és itthon és az Európai Gazdasági Térség államaiban magán-munkaközvetítői tevékenységek végzésére. (Kölcsönzés Ny. száma: 724-2/2006-286, Közvetítés ny. száma: 12569-2/2011-5100-792) Társaságunk – társadalmi felelősségvállalási programja keretében – rendszeresen támogat szakmai és kulturális projekteket.

SZOLGÁLTATÁSAINK

HR és Outsourcing üzletág

munkaerő-kölcsönzés és közvetítés
cafeteria előkészítés és bevezetés
ügyfélszolgálati és call center feladatok
komplett iratelőkészítési és rögzítési feladatok
vezető-kiválasztás, toborzás
értékesítés, behajtás, tagszervezés
könyvelés, bér és munkaügyi adminisztráció

Gazdasági tanácsadó üzletág

vállalkozásalapítás teljes körű ügyintézés
apport és vagyonértékelés, vagyonmérleg készítés
Szervezet-átvilágítás, költségcsökkentés
Energia és HR költségek racionalizálása
nyugdíj és egészségpénztári adminisztráció
stratégiai és üzleti tervek készítése
oktatás és képzés HR és gazdasági területeken.

ELÉRHETŐSÉGEINK

HUMÁN ETAP Tanácsadó és Szolgáltató Kft.

Ügyvezető: Galambos Elemér

1042 Budapest, Liszt Ferenc utca 27. • Tel./fax: +36-1-272-0313, +36-209-355-460

email: humanetap@humanetap.hu • www.humanetap.hu