

AUTOMATIZÁLÁSI ÉS KOMMUNIKÁCIÓ-TECHNOLÓGIAI TANSZÉK



TANSZÉKVEZETŐ:

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

leveles műszaki informatikus, adjunktus, Dr. Vásárhelyi József okleveles villamosmérnök, egyetemi docens, PhD, Varga Attila Károly okleveles műszaki informatikus, 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 irányítás-technikai tervezés, intelligens irányítások, jármű automatika és diagnosztika, távközléstechnika, telekommunikációs rendszerek, multimédia rendszerek, beszédfeldolgozás, képfeldolgozás és multimédia, digitális technika, mikroprocesszorteknika, ipari kommunikációs rendszerek, telematika, intelligens irányítások, mintavételes szabályozások elmélete, jelek és rendszerek elmélete, irányítástechnikai tervezési és modellezési módszerek, mobil távközlés, automatikai CAD. Az Automatizálási és Kommunikáció-technológiai Tanszék négy szakirány szakmai gondozását látja el a villamosmérnök képzésen belül, a mérnök informatikus képzésben pedig három szakirány képzési felelőse. A villamosmérnök mesterszak Folyamatirányítás és ipari kommunikáció szakirányát gondozza a Tanszék.

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 Automatika Tanszékhez kapcsolódik. A Tanszék az Informatikai Intézet társtanszékeként 1992-ben került a Gépészmérnöki Karra. Az Automatizálási Tanszék az Irányítástechnikai Tanszék és az Automatika 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. Bánhi-di 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-

KUTATÁSI TÉMÁK

A Tanszék kutatási irányai a mesterséges intelligencia módszerek irányítástechnikai alkalmazása, képfeldolgozáson alapuló anyaginformatika, 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, képmínőség kiértékelő eljárások kidolgozása, mobil robotok intelligens navigációs rendszerei. A Tanszék támogatást nyert „Alap- és alkalmazott kutatások hallássérültek Internetes beszédfejlesztésére és az előrehaladás objektív mérésére” (TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0002).

A TANSZÉK OKTATÓI ÉS KUTATÓI

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

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.gepesz.uni-miskolc.hu/hefop/index.php>, 2007. 151 p
- Czap L.: Képfeldolgozás. előadásvázlat, <http://www.gepesz.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 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. 4. kötet. Alcím: Kommunikációs technológiák és ipari rendszerek. AUT-INFO Kft., Miskolc, 2008. december 431 p. ISBN szám: 978-963-06-5813-3, ISSN szám: 1789-5456.
- Ajtonyi István: Ipari kommunikációs rendszerek III. 5. kötet. Alcím: Ipari ethernet alapú kommunikáció és automatizálás. AUT-INFO Kft., Miskolc, 2010. április 351 p. ISBN szám: 978-963-06-8988-5, ISSN szám: 1789-5456.
- Ajtonyi István: Ipari kommunikációs rendszerek IV. 6. kötet. Alcím: Vezeték nélküli ipari kommunikációs rendszerek. AUT-INFO Kft., Miskolc, 2011. június 467 p. ISBN szám: 978-963-08-1516-1, ISSN szám: 1789-5456.

- Ádám Tihamér, Kane Amadou, Monica Borda, Serfőző 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 ÖSSZEJÖVETELK

- A microCAD Nemzetközi Tudományos Konferenciák, Automatizálási és Telekomunikációs szekciók.
- International Carpathian Control Conference ICC2010, 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. 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 Egyetem, Ostravai Műszaki Egyetem, Krakói 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

Telefonszám: 46/565-140,

Fax szám: 46/431-822

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

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