

## 10. jubileumi szimpózium

**Kerek évfordulóhoz érkezett a Magyar Kutatók Nemzetközi Szimpóziuma, amely idén november 12-14-én 10. jubileumi ülését ünnepelte a Budapesti Műszaki Főiskolán.**

A Magyar Kutatók 10. Nemzetközi Szimpóziumát ez évben Dr. Fodor János tudományos és stratégiai rektorhelyettes nyitotta meg. Bevezetőjében kiemelte, hogy Dr. Rudas Imre kezdeményezésére 2000-ben született meg - a Budapesti Műszaki Főiskola és a Magyar Fuzzy Társaság összefogásával - a számítástudományi intelligencia területét felölelő szimpózium. Az akkor 1 napos, 20 résztvevő 16 előadását felvonultató rendezvény azóta a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat kiemelkedő jelentőségű részévé vált. A főiskolán évről-évre lebonyolításra kerülő rendezvény célja a „computational intelligence” és alkalmazási területein dolgozó, oktató, kutató magyar tudósok meghívása határainkon belülről és kívülről egyaránt.



Fodor professzor jelezte, hogy az idei jubileumi két és fél napos „International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence and Informatics” című szimpóziumra 60 előadást nyújtottak be, s a tudományos programja nemcsak mennyiségileg, de minőségileg is kiemelkedő. A szimpózium válogatott cikkeiből 2010-ben egy Springer kötet

jelenik meg. Megerősítette, hogy a tudományosság mellett nagyon fontos a rendezvény emberi oldala is: barátok találkoznak egymással, visszatérnek a rendezvényre évről évre, s jól érzik itt magukat.

1914-ben orvosi Nobel-díjat kapott Bárány Róbert szavait idézte: "Egy kutatónak háromféle feladata van: 1) Végezzen pontos megfigyeléseket, a lényegest különböztesse meg a lényegtelentől, és gondosan vonja le következtetéseit. 2) A fölfedezés után a kutató kötelessége annak közzététele. Teljes energiájával küzdenie kell annak elfogadtatásáért. 3) A kutató kötelessége, hogy a kutatás szellemét teljes energiával átadja tanítványainak. Ezt leghatékonyabban tudományos iskola létrehozásával érheti el. Az emberi élet túlságosan rövid ahhoz, hogy egyedül megoldjunk minden problémát, amivel találkozunk." A Magyar Fuzzy Társaság, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, valamint az IEEE Hungary Section támogatta szimpóziumot végezetül Fodor János Apáthy István akadémikus gondolataival nyitotta meg: "Amíg a nagy nemzetek fiaikat teszik naggyá, addig a kis népeket fiaik teszik naggyá."

**Dr. Gáti József** kancellár ismertette az Év kutatója, az Év fiatal kutatója és a Hallgatói publikációs díj kitüntetésben részesülők tevékenységét. Év kutatója kitüntető címet vett át **Dr. Szeidl László**, az MTA doktora, a NIK dékánja, az Informatikai Rendszerek Intézet professzora. „**Az év fiatal kutatója**” díjat megosztva **Csiszárík-Kocsir Ágnes**, a KGK Gazdaság- és Társadalomtudományi Intézetének tanársegédje, valamint **Reskó Barna**, a ROIK adjunktusa kapta. A „**Hallgatói publikációs díjat**” **Nagy Attila**, a NIK első évfolyamos mesterszakos hallgatója vehette át, míg **Dr. Hudoba György** a ROIK főiskolai docense rektori dicséretben részesült.

Az idei szimpózium plenáris ülésén a világszerte elismert **Bejczy Antal** professzor (USA) „**Space Research, Facts and Perspectives**” címmel ismertette a tudományos eredményeket.

A főiskola első jogelődje alapításának 130. évfordulóján megrendezett Magyar Kutatók 10. Nemzetközi Szimpóziuma mérlegét Dr. Gáti József a



szeminárium zárásakor vonta meg. Kiemelte, hogy 10 ország vezető kutatói tisztelték meg a rendezvényt, 60 szóbeli és 17 poszter előadásra került sor a két és fél nap alatt, s a jubileumi szemináriumon 73 cikk jelent meg a 832 oldal terjedelmű nyomtatott kötetben. Végezetül a konferencia valamennyi résztvevőit, s rajtuk keresztül az ifjú doktoranduszokat és kutatókat meghívta a Magyar Kutatók 11. Nemzetközi Szimpóziumára, 2010 novemberére.

Az idei kiadványban található valamennyi cikk letölthető a <http://bmf.hu/conferences/cinti2009> weboldalról.

Szakál Anikó