



Ellenőrzőbe írt  
üzenettel tiltakozik egy  
szülő »



Elárasztották a netet a  
kockás inges diákok,  
a... »

Belépés

Like 41K

Keresés / Rovatok

tanari azadás Diploma rangsor Felvételi 2016 Ponthatárok 2015 Felvételi pontszám kalkulátor

Egyéb

« vissza a címlapra

## Bejczy Antalra emlékezve az Óbudai Egyetemen

Az Óbudai Egyetem Bejczy Antal iRobottechnikai Központja január 16-át Nemzetközi Bejczy Nappá nyilvánította a kiváló professzorra emlékezve.



Bejczy Antal fizikus, a NASA Jet Propulsion Laboratory vezető kutatója, a Washington University in St. Louis „affiliate” professzora, a nemzetközi űrkutatás és robotika kiemelkedő személyisége volt.

Az [Óbudai Egyetem](#) tiszteletbeli doktora január 16-ai születésnapjához kapcsolódva 2016. január 18-án, az iRobottechnikai Központban került sor a megemlékezésre, a 2015-ben alapított Bejczy Antal Hallgatói Publikációs Díj átadására, valamint a Bejczy Kiállítás ünnepélyes megnyitására.

Az Óbudai Egyetem Einstein termében megjelenteket **Dr. Gáti József** főigazgató köszöntötte, külön is üdvözölve **Tóth Idát**, a néhai Bejczy Antal Magyarországon élő sógornőjét, valamint **Dr. Bruno Sicilianot**, az IEEE RAS korábbi elnökét. **Dr. Rudas Imre** professzor, az Egyetemi Kutató és Innovációs Központ Irányító Testületének elnöke megnyitó szavait követően Bruno Siciliano emelte ki a rendezvény jelentőségét.

A résztvevők **Bejczy Antalné, Margó videó üzenetét hallgathatták meg**, amelyben mindenk előtt sajnálatát fejezte ki, hogy nem vehet részt a kiállítás megnyitásán. Így folytatta: „szavakban nem tudom kifejezni, hogy mit érzek és Anti is mit szólna ehhez a nagy kitüntetéshez és elismeréshez”. Áttekintette férjével töltött 58 éves közös életük főbb állomásait, fontosnak tartotta hangsúlyozni, hogy „Anti nagyon szerette hazáját, szülőföldjét.”

A tanácskozás résztvevői Rudas Imre, Gáti József, Szakál Anikó, Némethy Krisztina szerzők „In Memoriam Antal K. Bejczy” című előadását hallgathatták meg Rudas professzor előadásában, majd **Haidegger Tamás** előadásában Rudas Imrével közösen elkészített „The Rich Heritage of Antal Bejczy” című prezentációt követhették nyomon a megjelentek.

## KÖZOKTATÁS



Kitérítette a lapokat a kormány, ezt ajánlják a tiltakozóknak

## FELSŐOKTATÁS

HIRDETÉS



Tanulj tovább Dániában és Hollandiában! Jelentkezési határidő: március 15. és május 1. [studyandworktravel.com](http://studyandworktravel.com)

## NYELVOKTATÁS

HIRDETÉS



Nyelvvizsgával a jövődért! TELC nemzetközi és államilag elismert nyelvvizsgák. Következő időpont: április 9.

HIRDETÉS





A program kiemelkedő eseményét jelentette a Központ és az Egyetemi Hallgatói Önkormányzat által kiírt pályázatra beérkezett cikkek értékelése, a **Bejczy Antal Hallgatói Publikációs Díj átadása**. A felhívásra BSc, MSc, illetve PhD hallgatók nyújthatják be azon angol, vagy magyar nyelvű publikációikat, amelyek 2015-ben megjelentek, vagy elfogadásra kerültek és a cikk témája kapcsolódott Bejczy Antal szakmai tevékenységéhez, az űrkutatáshoz, a robotikához, az irányításelmélethez, illetve a szabályozástechnikához.

A Prof. Dr. Somló János, Prof. Dr. Horváth László, Dr. Gáti József és Szógi Gábor összetételű Bíráló Bizottság Acta Polytechnica Hungarica 2016. januári, Bejczy különlkiadásában megjelent cikkért **Takács Bence, Dóczi Roland, Sütő Balázs és Kalló János**, a Neumann János Informatikai Kar mesterszakos hallgatói által közölt „*Extending AUV Response Robot capabilities to solve standard test methods*” című cikket részesítették a Bejczy Antal Hallgatói Publikációs Díj elismerésben. Társ szerző oktatók: Dr. Várkonyi Teréz tudományos munkatárs, Dr. Haidegger Tamás és Dr. Kozlovsky Miklós egyetemi docens. A további pályázatok szerzői emléklapot vehettek át.

Érdeklődve figyelték a résztvevők a **Bejczy Antal állandó kiállítás megnyitását**. Gáti József utalt arra, hogy Bejczy professzor 32 éven át dolgozott a világhírű California Institute of Technology keretében működő – Kármán Tódor alapította – Jet Propulsion Laboratory kutatójaként, melynek számos eredeti dokumentumát tárja a kiállítás a látogatók elé. Kiemelte, hogy a gyűjtemény alapját jelentették azon adományok, melyet néhai Bejczy Antal és özvegye, Margó bocsátott rendelkezésre.

A tárlatvezetés során Gáti József és Némethy Krisztina ismertette a robotkarok irányításával, a robotintelligenciával és telerobotikával foglalkozó, nemzetközileg elismert kutató tablókön nyomon követhető életpályáját. Betekintést adtak a tárlókban elhelyezett családi dokumentumokba, Bejczy professzor kézírataiba, publikációiba. A résztvevők megtekinthették személyes tárgyait, kitüntetéseit, többek között az AIAA Space Automation and Robotics Award, az IEEE Robotics and Automatics Society Award szakmai díjakat, a Magyar Köztársasági Érdemrend Tiszti Keresztjét, a Magyar Örökség, illetve Óbudai Egyetem által adományozott Doctor Honoris Causa



Ellenőrzőbe írt  
üzenettel tiltakozik egy  
szülő »



Elárasztották a netet a  
kockás inges diákok,  
a... »

Belépés

Keresés / Rovatok

IEEE Industry Applications Society tagja előadására, május 4-2015.

évi IEEE Hungary Section Excellence Award díjátadásra.

A **Gateway to Space** kiállításon folytatódik az emlékezés Bejczy Antalra: 2016. február 4-én, 13:00-15:00 óra, illetve 15:00-17:00 óra között Millenárison interaktív bemutatókon és előadásokon vehetnek részt az érdeklődők az **Óbudai Egyetem** és a **Magyar Asztronautikai Társaság workshop**-ján. Az ember-központú robotikához kapcsolódó tudományos és műszaki eredmények: robotok új alkalmazási területei, korszerű robotirányítási módszerek, virtuális robotalkalmazások és rendszerek, ember-robot interfészek, valamint űrutazása során Farkas Bertalan és Charles Simonyi által is használt, Pille sugárázmérő eszköz bemutatásán keresztül az űrbeli sugárzás veszélyeivel ismerkedhetnek meg a látogatók.

A 10 perces előadásokat és az azokat követő bemutatókat az Óbudai Egyetem neves professzorai, az iRobottechnikai Központ fiatal kutatói és a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont munkatársai tartják.

<http://news.uni-obuda.hu/articles/2016/01/19/bejczy-antal-irobottechnikai-kozpont-nemzetkozi-bejczy-nap>

Impresszum Hirdetni szeretnék Írjon nekünk Adatvédelem Rss

© Minden jog fenntartva! 2009 - 2014 HVG Kiadó Zrt.

## HÍRKÉPEK

« α ↑

