

KEDVEZMÉNYES MOZIBELÉPŐ ÉS ALMA MATER-DÍJ

Két fontos esemény kapcsán szerepelt a hírekben az SZTE Alma Mater mozgalom az elmúlt egy hónapban. A General Electric Hungary Zrt. egészségügyi üzletága megkapta az egyetem Alma Mater-díját, a szegedi Belvárosi mozival kötött szerződés alapján pedig a lehető legkedvezőbb áron válhatnak jegyet a filmszínházba az öregdiák mozgalom tagjai.

MUNKATÁRSUNKTÓL

A GE Healthcare K+F részlege kapta idén a Szegedi Tudományegyetem Alma Mater-díját az univerzitás közel 70 üzleti partnere közül. A GE Healthcare (GEHC) a hallgatóknak meghirdetett gyakornoki program mellett számos Szegeden végzett diplomást foglalkoztat. Tavaly megnyitotta új kutatási és fejlesztési (K+F) irodáját a Tisza-parti városban, ahol a cég munkatársai arra törekednek, hogy az innovációs kezdeményezések az oktatási és egészségügyi intézményekkel kiépített kapcsolataik révén technikailag megvalósítható, klinikailag használható termékekben öltsenek formát.

„A Szegedi Tudományegyetemmel nyolc éve tartó közös munka lényege a betegségek korai felismerését szorgalmazó programunkkal összhangban folyó tudományos kutatás. A stratégiai együttműködés az egész egészségügyi ágazat innovációs tevékenységét szolgálja, és más iparági partnereknek is példaként szolgálhat. A közös eredmények átültethetők a gyakorlatba és Európa-szerte kiaknázhatók” - mondta Mike Fritts, a GE Healthcare magyarországi technológiai vezetője.

2006-ban a cég elindította Öveges József ösztöndíjprogramját, mely az egész országban támogat tehetséges végzős és PhD-hallgatókat, és amelyben évről évre a szegedi diákok is aktívan részt vesznek.

„A Szegedi Tudományegyetem kiemelt hangsúlyt fektet az oktatást-kutatást támogató, abban partneri együttműködést kínáló vállalatokkal, vállalkozásokkal való együttműködésre, hiszen ez nem csupán egyetemi, hanem szélesebb értelemben vett társadalmi érdek is. Elismeréssel adózunk ezért mindazon vállalkozások előtt, amelyek üzleti érdekeiken túl, vagy azzal párhuzamosan állhatatosan támogatják hallgatóinkat, és befektetnek tudományos eredményeinkbe, kutatásainkba. Ezen partnerség eredményeinek elismeréséül lett az SZTE Alma Mater 2008-as díjazottja a GE Healthcare divízió” - nyilatkozta Szabó Gábor rektor.

Egy hónappal ezelőtt a Szegedi Tudományegyetem csatlakozott a Belvárosi mozi partnerprogramjához, ennek köszönhetően a felsőoktatási intézmény hallgatói, oktatói és az egykori diákjait tömörítő SZTE Alma Mater tagjai a lehető legkedvezőbb áron válhatnak jegyet a filmszínházba. Boros Gyula, a Szegedi Ifjúsági Ház Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója elmondta, az egykori hallgatók közül sokan fogékonnyak a művészfilmek iránt, amelyek a mozi műsorán is szerepelnek. A jelenlegi, állandó kedvezményt nyújtó program a korábban egyetemistáknak, oktatóknak szóló ideiglenes akciót váltotta fel. Hogy mennyien éltek eddig a kedvezményes belépőkkel, arról Boros Gyula még nem tudott beszámolni, de szerinte egyre több diák, tanár és Alma Mater-tag él a mozi által kínált lehetőséggel.

Hernádi Klára vegyészprofesszor vezeti júliustól a TTIK-t

ÚJ DÉKÁN A LEGNAGYOBB KAR ÉLÉN

Az eddigi dékánhelyettes vezeti júliustól a szegedi egyetem természettudományi és informatikai karát. Hernádi Klára vegyész egyetemi tanár a megbízhatóságra és kiszámíthatóságra törekszik. Észszerűen változtat és javít, hogy még jobban kiaknázhassa a kar erejét.

DOMBAI TÜNDE

A szegedi egyetem természettudományi és informatikai karának korábbi általános és tudományos dékánhelyettesét, Hernádi Klárát választotta a kar új dékánjává a szenátus. Egyedüli jelöltként pályázott és nyert; július 1-jétől három éven át vezeti az egyetem legnagyobb karát.

- Kétszer három évig már közreműködtem a kar vezetésében, előbb a diákokért felelős, majd általános és tudományos helyettesként. Tudom, mennyire nehéz két helyetessel irányítani egy több mint félezer dolgozót és hater ezer hallgatót összefogó intézményt. Ezért változtatok: lesz egy általános és tudományos, egy oktatási és egy gazdasági helyettes - mondta új megbízatásáról Hernádi Klára. - A személyükről még korai beszélni. Amúgy alapjában nem forgatom fel a kart; az egyetemi tudáspotenciál jó része itt halmozódik fel, és ezt továbbra is ki kell használni.

- Megbízhatóság és kiszámíthatóság - emelte ki a pályázatában szereplő legfontosabb elemeket. - Magammal és mindenkiel szemben. Ez nagyon jól működő kar, a sikerét többek között annak köszönheti, hogy nyugodt a légkör, mert a jogszabályi háttér bizonytalanságai ellenére itt kiszámíthatóak a történések. Ez olyan érték, amit szeret-



Hernádi Klárának a megbízhatóság és a kiszámíthatóság a vezérelve magával és mindenkiel szemben

FOTÓ: SCHMIDT ANDREA

nék megtartani, miközben van min javítani, és fejlődni is kell. A 21. század megköveteli, hogy az adminisztráció egyre nagyobb hányadát internetes alapokra helyezzük. A külső megjelenésre is ügyelünk, honlapunkat erősítjük. Már a természettudomány és az informatika összepárosítása is jó házas-

ságnak bizonyult, ám a műszaki képésben van még mit erősítenünk.

Az áttekinthetőség érdekében készülnék a TTIK épületeit feltüntető tájékoztató térképek - tudtuk meg az új dékántól. A szegedi egyetemi hallgatók negyedét befogadó kar ugyanis rengeteg épületben foglal helyet. Tisztul

→ **VEGYÉSZBŐL KARVEZETŐ.** Hernádi Klára 1960. március 28-án született Miskolcon, 1983-ban a JATE-n végzett vegyészként, azóta a TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszékén (illetve annak elődjén) dolgozik. 2006-tól egyetemi tanár. 1995 és 2002 között a Felsőoktatási Dolgozók Szakszervezete kari titkára, 2002-től dékánhelyettes. 2006-tól a Magyar Rektori Konferencia természettudományi bizottságának tagja. Kutatási területe: fizikai kémia, heterogén katalízis és anyagtudomány.

ugyan a kép, mert az eddig szétaprózódott intézetek folyamatosan egységesülnek: az informatika az Árpád téren, a matematika a Bolyai Intézetben, a kémia és a fizika pedig a Béke épületben és a Dóm téren lakik. Az Egyetem utcai épületben marad a földrajz, a biológusok továbbra is a Közép fasoron lesznek, és a karok közötti csere eredményeként lassan az Irinyi épületet is kizárólag a TTIK tölti meg, a biofizikusok a Rerrich Béla térre költöznek.

Mennyire egyeztethető össze a sikeres vegyész-kutatói munka a dékán-sággal? - Biztosan nem kevés feladatot ró majd rám a kar vezetése, de igyekszem a vegyész feleletet is megtartani - válaszolta a tőle megszokott derűvel Hernádi Klára. - A svájci szén nanocsöves kutatásokat a doktorandusz hallgatóim vették át. Diplomamunkák témavezetését viszont vállalom, és az órát is megtartom. A család? Csendes beletörődéssel megszokta a helyzetet. A lányom orvos-tanhallgató, a fiam érettségi előtt áll.

ÖSZTÖNDÍJ A TEHETSÉGES HALLGATÓKNAK

Eddig 5 millió forint ösztöndíjat osztott ki az SZTE hallgatói között a Sófi József Alapítvány, amelyet az egykor Szegeden biológusként végzett névadója 2001-ben hozott létre. Idén heten kaptak összesen 1,2 millió forint támogatást.

HEGEDŰS SZABOLCS

Bölcsész, biológus, fizikus, csillagász és orvostanhallgató is van azok között, akik a szegedi egyetem diákjaiként vagy PhD-hallgatóként elnyerték a Sófi József Alapítvány idei ösztöndíját. Ez már a második év, amikor nemcsak biológushallgatók, hanem az SZTE bármely karán tanulók pályázhattak a tehetségeket jutalmazó támogatásra. A biológusok 100 ezer, a más szakra járók 200 ezer forintot kaptak.

Az alapítvány tavalyi különdíjasa, Arany Mihály György az idei ösztöndíjasok között is szerepel. A negyedéves kommunikáció-német szakos hallgató a kortárs osztrák irodalmat tanulmányozza, és Christoph Ransmayr három regényének összehasonlításából írt tudományos munkát, amely márciusban a Forrás című folyóiratban is megjelent. Ezenkívül a Szegedi Egyetem című lap újságírója. Német irodalomból PhD-fokozatot kíván szerezni, de érdekli a 20.

századi médiatörténet is. Szintén a Szegedi Egyetemen jelent meg számos írása Turi Timeának, akinek kedvenc műfaja a tárcsa. „Ez az újságírás és az irodalom határterületén helyezkedik el, és napjainkban már nem olyan nagy az olvasottsága, mint például a 19. században született íróské” - mondja a bölcsészhallgató, aki lapunk Szív Ernő néven publikáló munkatársa, Darvasi László írásait elemzi - egy ezzel foglalkozó tanulmánya a tavaly szeptemberi Tiszatájban jelent meg, és szakdolgozatát is e témában készíti el. A most végzős kommunikáció-magyar szakos hallgató másik kutatási területe a szépirodalom televízióban elfoglalt helye, amire a Nagy Könyv című műsor inspirálta. Modern magyar irodalomból szerezne PhD-fokozatot, és az újságírást is szívesen folytatná.

Egészen más tudományterület, a fizika képviselőjeként kapott ösztöndíjat Divéki Zsolt. A végzős egyetemista a lézerek és az anyagok kölcsönhatásával foglalkozik. Nemcsak művel, hanem népszerűsíti is a tudományt: szülőhelyén, Zentán négy éve szervez ismeretterjesztő előadásokat, 2006-ban pedig a Csodák palotájához hasonló kiállítást rendezett fizikai eszközökből, amelyet ötezen néztek meg. Szerinte fizikus-



Négyen a Sófi-ösztöndíjasok közül: Arany Mihály György, Devosa Iván, Turi Timea és Divéki Zsolt

FOTÓ: SCHMIDT ANDREA

ként sok területen el tudna helyezkedni, mert az ezen a szakon megtanulható komplex világszemlélet szinte bárhol hasznosítható. Ennek ellenére az állásbörzén egyetlen olyan céget sem talált, amely fizikusokat keresett.

Az informatika és az egészségnevelés ötvözését szorgalmazza Devosa Iván. A Sófi József Alapítvány különdíjasa számítástechnikát és egészségtant tanul a szegedi egyetemen. „Az iskolákban diákoknak tartott előadásokon kívül ma már más csatornák is rendelkezésre állnak az egészségnevelésben, például az internet” - véli a tapasztalatait egyebek mellett Cambridge-ben megszerző hallgató, aki fontosnak tartja számítógépes programok fejlesztését, új programozási metodikák elterjesztését.

Tavaly és idén is ösztöndíjat nyert Szabari Margit Veronika végzős orvos-

tanhallgató, aki kutatóként egérmódel-eken vizsgálja a tüdőátgátulást. A kimagasló tanulmányi eredményekkel és sikeres tudományos diákköri szerepléssel büszkélkedő medika nemzetközi vers- és prózamonó, valamint országos egyetemi versmondó versenyen is első helyezést ért el, s a Kazinczy-emlékérem tulajdonosa. Szalai Tamás is másodszor kapta meg a Sófi-ösztöndíjat. Az utolsó éves csillagászhallgató az eddig nem modellezett, érintkező kettős csillagokat tanulmányozza, és a Cyberpress internetes hírportál úrvadász rovatát szerkeszti. Az ösztöndíjasok között a biológusokat képviseli az ötödéves Bódi Nikolett (kutatási területe a béledegrendszer patológiás elváltozása), valamint Lipinszki Zoltán második éves PhD-hallgató, aki a sejten belüli fehérjelebontási folyamatokat vizsgálja.

→ Klubba tömörülnek

A Sófi-ösztöndíjakat június 29-én adják át a József Attila Tanulmányi és Információs Központban. Az anyagi támogatáson túl az alapítvány legújabb kezdeményezése az ösztöndíjklub: az áprilisban tartott első találkozózn 44 ösztöndíjas vett részt, és ezentúl évente tartanak összejövetelt. A klub levelezési listáján szereplő hallgatók az interneten is tarthatják egymással a kapcsolatot.