



FORRÁS

**Kiemelten támogatják
a kutatásainkat**

INTERJÚ

**Kacs Kovics Imre,
a TTK új dékánja**

NÉPSZERŰSÍTÉS

**Tudományok Fővárosa
az ELTE szervezésében**

KOMFORT

**Költözik
a GTI**

KAPCSOLAT

**Megújult platformon
az alumniközösség**

SPORT

**ELTE-s világbajnokokat
avattak a nyáron**

TANÉVKEZDET

Indulj el egy úton!

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem ünnepélyes tanévnyitóját szeptember 6-án tartották az Aula Magnában. A 385. tanév két szempontból is különleges: soha ilyen magas nem volt még az új hallgatók száma, illetve számtalan rangos címmel ismerték el az ELTE kiválóságainak munkáját.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 385. tanévnyitóján Borhy László rektor büszkén osztotta meg a jelenlévőkkel,

hogy az egyetem több képzési területen is vezető szerepet tölt be: például az országban itt képzik a legtöbb pedagógust.

Tavaly óta az egyetem gazdálkodástudományi képzéseket is kínál, amelyek szintén népszerűnek bizonyultak a jelentkezők körében. Egy nagy múltú, jó hírű egyetemről van szó, amely eredményeinek köszönhetően stabilan tartja pozícióit a nemzetközi felsőoktatási rangsorokban.

Folytatás a 3. oldalon

HÍREK | VELÜNK TÖRTÉNT

KÉTSZÁZ

Jubilált „Az atomoktól a csillagokig”

A 15 éve nagy sikerrel futó természettudományi sorozat egyik ötletgazdája, Dávid Gyula egyetemi tanár tartotta „Az atomoktól a csillagokig” 200. előadását.



– A most kezdődő 15. évadot Jánosi Imre egyetemi tanár nyitotta meg a klíma-kutatás eredményeiről szóló előadásával. A 200. jubileumi előadásra napjaink egyik legizgalmasabb kutatási témájával készültem: az Univerzumot alkotó struktúrákat meghatározó szerveződési alapelvekről, fizikai törvényekről beszéltem.

– **Honnan jött a sorozat ötlete?**

– Cserti József kollégámmal olyan, elsősorban középiskolásoknak szóló kurzust terveztünk, amely élvezetesen és közérthetően táralja a fizikai törvényszerűségeket, népszerűsítve ezzel a természettudományokat. Az volt a célunk, hogy a fizika iránt érdeklődő tehetséges középiskolások közül minél többet az ELTE fizika szakára csábítsunk.

– **Mekkora a program iránti érdeklődés?**

– Minden évben 13–15 ingyenes előadás hangzik el. A helyszín az ELTE egyik legnagyobb, 160 fős előadóterme, ahol általában 60–160 fő érdeklődő vesz részt az előadásokon. Az élő közvetítésnek (www.galileowebcast.hu) és a web-lapunkra (atomcsill.elte.hu) feltöltött videófelvételeknek köszönhetően azonban ma már van olyan előadásunk, amit több mint 30 ezren néztek meg.



Az oktatási kihívások, a nemzetközi kutatások, a tudásmegosztás és a mobilitás állnak az öt európai egyetemet összefogó CHARM-EU együttműködés fókuszában.

Az Európai Bizottság „Európai Egyetemek” pályázata a tagállamok felsőoktatási intézményei által közösen működtetett egyetemek létrehozását támogatja. Ilyen együttműködés az öt európai egyetem részvételével megalakított CHARM-EU is, amelynek tagja

az ELTE mellett a Barcelonai Egyetem, a Trinity College Dublin, az Utrechti Egyetem és a Montpellier-i Egyetem.

A program lényege a tapasztalatcsere, a más perspektívák és oktatási módszerek megismerése, illetve a hallgatók sokszínűségéből fakadó magas színvonalú oktatási rendszer kiépítése.

Az ELTE augusztus végén látta vendégül a CHARM-EU összefogás tag egyetemeinek vezetőit. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter a találkozón

elmondta: a magyar kormány egyetemköz-pontú innovációs rendszer kialakítására törekszik, ennek köszönhetően a következő három évben a CHARM-EU összefogás ötmillió eurót fordíthat céljai megvalósítására. Borhy László, az ELTE rektora szerint az együttműködés nagy előnye, hogy a teljes egyetemi képzést teszi átjárhatóvá.

Az öt oktatási intézmény az új egyetemi modell koncepcióját a 2021/2022-es tanévben mintegy száz hallgató részvételével zajló mesterképzés során teszteli.

AVATÁS

Új pályán a BEAC

Átadták az ELTE-BEAC Pluhár István labdarúgópályát: a Mérnök utcai sporttelepen felavatott új létesítmény tíz év után újra hazai pályát biztosít a BEAC 121 éves labdarúgó szakosztályának.



A műfüves labdarúgópálya az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Magyar Labdarúgó Szövetség közös pályafejlesztési programjában készült el, és a BEAC egykori, ikonikus játékosának tiszteletére vette fel az ELTE-BEAC Pluhár István Labdarúgópálya nevet.

A megjelenteket többek között Borhy László, az ELTE rektora is köszöntötte. „Az ELTE mint az egyik legnagyobb sportképzéssel rendelkező intézmény számára kiemelten fontos lépés ennek a pályának az elkészülte” – jelentette ki, majd hozzátette: „Remélem, hogy ezen a pályán még több hallgatónk tesz hozzá egyetemünk sportos hírnevéhez.”

Scheuer Gyula, az ELTE kancellárja létfontosságúnak nevezte a sportinfrastruktúra fejlesztését, amelyből a jövőben is minél többet szeretnének az egyetemen megvalósítani. Szabó László, a BEAC alelnöke a sport összekötő erejét hangsúlyozta, és megköszönte a pályafelújítást lehetővé tevő ELTE és MLSZ közötti együttműködést.

A pályaválasztás köszöntő beszédeit a BEAC Öregfiúk és a Fradi Öregfiúk mérkőzés előzte meg: a meccsen a mieink 5:7 arányban maradtak alul az FTC-vel szemben.

A nap fő eseménye azonban a BEAC-VASAS gálmérkőzés volt, amely végül megérdemelt vendéggyőzelmet hozott.

ALUMNI

Megújult platformon



Összetett és modern kommunikációs platformra „költözik” az egyetem alumniközössége. A megújult honlapon a regisztráltak személyre szabhatják, hogyan szeretnék tartani a kapcsolatot az alumniközösséggel.

A nemzetközi színvonalú, exkluzív és biztonságos közösségi rendszer teret ad a szervezésnek és kapcsolatépítésnek is: a tagok saját csoportot indíthatnak, csatlakozhatnak más csoportokhoz, szervezhetnek találkozót, küldhetnek hírleveleket, és híreket is megoszthatnak egymással; a felhasználók közösségi funkciókat (üzenetküldés, kommentelés, kedvelés) is használhatnak.

A platform korszerűsítése 2016 végén kezdődött. A reformnak az volt a célja, hogy komplex, kétnyelvű alumni kommunikációs és hálózatmenedzsment-rendszer jöjjön létre. Aki már korábban regisztrált, aktivációs linket kapott az átlépéshez, aki viszont most kap kedvet a közösségi élethez, az az alumni.elte.hu oldalon léphet be a rendszerbe.



ÉVKEZDET | ELISMERTSÉG ÉS ELISMERÉSEK



REKORDSZÁMÚ
HALLGATÓVAL KEZDTE MEG
AZ IDEI TANÉVET AZ ELTE

Becsöngettek

Folytatás az 1. oldalról

A rektor a központi tanévnyitón kifejtette: az intézménynek innováció és kutatás terén is kiemelkedő teljesítménye. Önálló kompetenciaprogramokat indított, megerősítette az intézményi K+F+I szolgáltató infrastruktúrát, és a CHARM-EU összefogás tagjaként a nemzetközi kutatásfejlesztést is támogató új egyetemi modell kialakításának úttörője. Tehetséggondozó programjainak köszönhetően pedig már hét területen tudja modernizálni tudományos kutatásait, építi nemzetközi kapcsolatait és biztosít életpályát a fiatal kutatóknak.

A hagyományokhoz híven a tanévnyitó ünnepi szenátusi ülésén

„professor emeritus” címmel ismerték el a legeredményesebb oktatók munkáját. Borhy László

rektor a következő 21 professzornak adta át a kitüntető címet: *Hamza Gábor, Dávid Géza,*

Földényi F. László, Kövér György, Ladányi Mária, Pál Ferenc, Raczkó Pál, Rhorerné Fábrián Zsuzsanna, Szkárosi Endre, Veress József Iván, Horváth Béla, Simon Péter, Bárdos György, Böddi Béla, Détári László, Frank András, Keszei Ernő, Matkó János, Rábai József, Tél Tamás és Benczik Vilmos.

Az egyetem által 2015-ben alapított, a kiemelkedő tehetséggondozási tevékenységet elismerő Pro Ingenio Nívódíjat és Pro Ingenio Elismerő Oklevelet szintén Borhy László rektortól kapták meg az egyetem kiválóságai. Pro Ingenio Nívódíjjal *Kajtár Gábort, Győriné dr. Stefanik Krisztinát* és *Nagy Balázst*, míg Pro Ingenio Elis-

merő Oklevéllel *Simon Istvánt, Somody Bernadettet, Fűzfa Balázst, Vargáné dr. Molnár Mártát, Teller Katalint, Kozsik Tamást, Eber Márk Áront* és *Lehmann Miklóst* tüntették ki.

Az ünnepségen kiosztották az Eötvös Loránd Tudományegyetem Emlékérme kitüntetését, a Pro Universitate Emlékérmet, a Mária Terézia Emlékérmet és a Trefort Ágoston Emlékplapot is, illetve számos dolgozó részesült rektori és kancellári dicséretben.

Az „Eötvös-gyűrű” kitüntetés kiemelkedő szakmai, tudományos életútja elismeréseként idén *Oláh Attila* egyetemi tanár, a Pedagógiai és Pszichológiai Kar korábbi dékánja vehette át.

HÁNY HALLGATÓ KEZDTE MEG A TANULMÁNYAIT?

Karok	Általános	Pót	PhD	Kari összes
Állam- és Jogtudományi Kar (ÁJK)	1 029	124	42	1 195
Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Központ (BDPK)	305	13	0	318
Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar (BGGYK)	722	0	0	722
Bölcsészettudományi Kar (BTK)	2 330	19	199	2 548
Gazdálkodástudományi Intézet (GTI)	1 080	68	0	1 148
Informatikai Kar (IK)	979	82	29	1 090
Pedagógiai és Pszichológiai Kar (PPK)	1 186	0	117	1 303
Társadalomtudományi Kar (TÁTK)	718	47	33	798
Tanító- és Óvóképző Kar (TÓK)	633	4	0	637
Természettudományi Kar (TTK)	1 188	26	186	1 400
Összesen	10 170	383	606	11 159

SAVARIA, A NYUGAT-DUNÁNTÚLI
PEDAGÓGUSKÉPZÉS KÖZPONTJA

Fejlődésben

Az ELTE szeptember 4-én – hagyományaihoz híven – elsőként Szombathelyen nyitotta meg az új tanévet. A megalapításának hatvanadik évfordulóját ünneplő Savaria Egyetemi Központ (SEK) három évvel ezelőtt kezdte meg a csatlakozását az ELTE-hez, és nagyon fontos szerepet tölt be a tanárképzés területén.

A tanévnyitón *Borhy László*, az Eötvös Loránd Tudományegyetem rektora a SEK integrációját „sikertörténetként” aposztrofálta, és elismerően beszélt a Központ innovatív szemléletéről és hagyományokra épülő fejlődéséről.

Elmondta még, hogy a tavaly megalakult Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Központ (BDPK) az ELTE új képzési helyszínéül rohamosan fejlődik, és mára a régiós pedagógusképzés, a duális képzések és a harmadik funkcionális egyetemi tevékenység meghatározó szinterévé vált. *Borhy László* hangsúlyozta, hogy a

SEK-re felvétel nyertek öszlét-száma a tavalyihoz hasonlóan az idén is magas volt, és a bekerüléshez szükséges pontszámok sem csökkentek. A legtöbbben idén is a pedagógusképzésre jelentkezők, a felvételt nyert diákok negyede pedig a közgazdász képzést választotta.

A köszöntők után az elsőévesek a hagyományok szerint ünnepélyes esküt tettek, így Szombathely és az egyetem polgárai lettek. A rendezvényen az intézmény kilenc egykori, nyugdíjas korú hallgatójának munkáját gyémántdiplomával ismerték el.



Prima-díjra jelölték *Kolláth Zoltán* fizikust, csillagászt, a Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Központ Fizikai Tanészékének vezetőjét, a Magyar Csillagászati Egyesület elnökét.



– Nagy megtiszteltetésnek tartom a jelölést, mert nem egy szakmai, hanem egy független szervezet képviselői tartják a munkámat arra érdemesnek, hogy kitüntessék ezzel a címmel. Vas megyei vállalkozók, intézmények és önkormányzatok tettek javaslatokat a jelöltekre, és ők teljesen más szempontok szerint választanak, mint például egy fizikusokból vagy csillagászokból álló testület – fogalmazott lapunknak a jelölt.

TUDOMÁNY | NÉPSZERŰSÉG ÉS NÉPSZERŰSÍTÉS



Közeli helyeken

AZ ELTE ADOTT OTTHONT A TUDOMÁNYOK FŐVÁROSÁNAK

A harmadik alkalommal megrendezett Tudományok Fővárosának idén az Eötvös Loránd Tudományegyetem lágymányosi campusa volt a házigazdája.

A tudományok iránt érdeklődő közönség szeptember 21-én az ELTE lágymányosi campusának Gömb aulájában és az épület melletti parkban ismerkedhetett meg közelebbről többek között a robotikával, a mesterséges intelligenciával, a csillagászat, az űrkutatással vagy éppen a drónokkal. Idén rekordszámú, több mint tízezer látogató érkezett a rendezvényre.

A szervezők fő célja az volt, hogy közelebb hozzák a tudomány legújabb vívmányait, és

szerepüket tegyék ezt a különleges világot.

A feltételek megteremtéséért

Az esemény fővédnökét, az Informatikai és Technológiai Minisztériumot Gulyás Tibor innovációért felelős helyettes államtitkár képviselte. Gulyás Tibor elmondta, hogy a kormány azon dolgozik, hogy a tudományos élet számára kiépüljön egy segítő/támogató intézményrendszer, és az innovációhoz szükséges feltételeket meg-

teremtsék az oktatási rendszeren keresztül. Szavai szerint emellett arra kell törekednünk, hogy a fiatalok Magyarországon találják meg a számításaikat tudományos munkájuk során, és itthon részesüljenek elismerésekben.

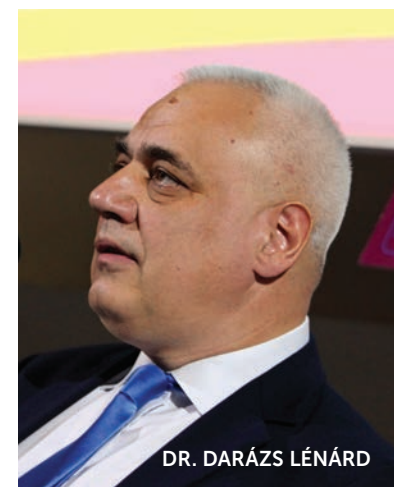
Világszínvonalú eredmények

Dr. Darázs Lénárd, az ELTE általános rektorhelyettese köszöntőjében kiemelte, hogy a „technikai robbanások” korát éljük, és egy nagyon intenzív ipari forradalom részesei vagyunk. Hangsúlyozta, hogy nincsen fenntartható fejlődés innováció és tudomány nélkül. Véleménye szerint Budapest a

technológia és az okos megoldások fővárosaként fontos szerepet játszik a tudomány fejlődésében. Ezt az állítást Szalay-Bobrovniczky Alexandra főpolgármester-helyettes is alátámasztotta, hiszen a tudományos fejlesztésekre szükség van ahhoz, hogy „Budapest minél élhetőbb város legyen”. Dr. Gyuricza Csaba, a Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ főigazgatójaként úgy látja, hogy a tudomány mindig is fontos szerepet töltött be a hazai gazdaság fejlődésében, és a magyar szakembereknek köszönhetően világszínvonalú eredményeket tudunk felmutatni.



GULYÁS TIBOR



DR. DARÁZS LÉNÁRD



DR. GYURICZA CSABA

ELTE-S PROGRAMOK A TUDOMÁNYOK FŐVÁROSA RENDEZVÉNYEN

A mikrobáktól a Hungaroszauruszig

Érdekes kutatásokkal és fejlesztésekkel ismertették meg az ELTE kiállítói a Tudományok Fővárosa rendezvény vendégeit.

Az ELTE összesen kilenc programmal készült az egésznapos rendezvényre.

Bemutatkozott az Internet of Eyes objektumdetektáló rendszer, amely képes mozgó objektumok érzékelésére, felismerésére, valamint azok háromdimenziós térbeli pozíciójának meghatározására. A megoldás célja a közlekedési eszközök ütközésének felismerése és elkerülése. Az Apollo 15 projekt szimulációs programok segítségével teszi lehetővé, hogy átéljük a Holdra szállás izgalmait, tanulmányozhassuk a Hold felszínét, gyönyörködünk a táj szépségében. Egy külön-



leges projektbemutató a súlytalanság és a csontritkulás összefüggéseire világított rá; az érdeklődők a bemutatón az emberi csontvázal, a csontritkulás tünetivel és vizsgálati módszereivel ismerkedhettek meg. A „Mikrobák a világűrben és a Földön” téma feldolgozásában olyan technológiák kerültek terítékre, amelyeknek fontos szerepük lehet az űrutazásokban, a hulladékok újrahasznosításában, az energiatermelésben vagy éppen az égitestek ásványi anyagainak feltérésében. Nagy érdeklődésre tartott számot az AnimalTracker alkalmazás is, ami az állatok viselkedését tanulmányozza, elemzi, és eredményeit akár a humángyógyászatban is fel lehet majd használni. Az ELTE kutatói a vulkánokkal kapcsolatos ismereteket is egy csokorba szedték, és ezekből tartottak prezentációt az érdeklődőknek. Ahogy az állatvilág inspirálta drónokról is, amelyek egy hosszúra nyúlt kutatás főszereplői: az ELTE-n egy évtizede vizsgálják az élőlények és a robotok csoportos mozgását.

Ezek mellett a kiállítók különböző kísérleteket is bemutattak, és a látogatók a magyar dinóval, a Hungaroszaurusszal is megismerkedhettek.



KUTATÁSOK | STABIL HÁTTÉRREL

Összesen 1,7 milliárd forint támogatást ítelt meg a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) az ELTE-nek; a finanszírozás a Tématerületi Kiválósági Program (TKP) keretén belül valósul meg. Az egyetem három tématerületen is kiemelkedő támogatáshoz jutott.

A támogatott programok között a kormányzat által stratégiai fontosságúnak tartott iparágak versenyképességéhez járul hozzá, a harmadik pedig Magyarország társadalmi megerősödését segíti elő, új megközelítésbe helyezve a nemzet és a család hagyományos közösségépítő szerepét.

Útban az alkalmazott kutatások felé

Az *Egészség* tématerületen a „Szint+: Szintetikus kémia és biokémia” elnevezésű projektnek biztosítottak pénzügyi hátteret; a tématerület vezetője Perczel András egyetemi tanár. A kutatási munka középpontjában részben olyan kismolekulák létrehozása áll, amelyek a gyógyszeriparban is nagy jelentőséggel bírnak, és új távlatokat nyithatnak egyes betegségek kezelésében. A projektben egyrészt kulcsfehérjék és hatóanyagok fejlesztését és szerkezetvizsgálatát valósítják meg a 2-es típusú cukorbetegség, egyes neurodegeneratív betegségek, onkogén- és izomfehérjék, illetve egy szteroidrezisztens vesebetegség kapcsán. A másik fő fókusz a természetben előforduló bioaktivitású vegyületek, potenciális hatóanyagok szintézise és költséghatékony méretnövelése, illetve azok



MÁR ÉVI 3,7 MILLIÁRD FORINT ÁLL AZ ELTE RENDELKEZÉSÉRE, HOGY FÓKUSZÁLTAN FEJLESSZE KUTATÁSI KAPACITÁSÁT

piaci hasznosítása. Perczel András az ELTE Univerzumnak a kutatási területről elmondta, hogy a mindennapok használati tárgyai ma zömükben olyan anyagokból állnak, amelyek nem természetesek, hanem mesterséges úton állítják elő azokat. A folyamat háttérében a szintetikus kémia és biológia, illetve az anyagtudományok állnak. „Nagyjából húsz kutatócsoport dolgozik a területen, ezt szeretnénk összefogni és szintetizálni, hogy az eredményekre tudjunk fókuszálni” – fogalmazott a szakember. Ehhez a jövő év közepéig 750 millió forint áll a rendelkezésükre, amelynek tete-



PERCZEL ANDRÁS



HORVÁTH ZOLTÁN



CSORBA LÁSZLÓ

mes részét eszközvásárlásra különítik el. A munka elsődleges célja, hogy olyan kutatások folyjanak, amelyek közel állnak az iparhoz és a piaci igényekhez. „Az alapkutatás fontos, de el kell tudnunk lépni az alkalmazott kutatások felé” – mutatott rá ennek kapcsán Perczel András.

Illeszkedve a gazdaság legégetőbb kihívásaihoz

Az *Ipar és digitalizáció* területén az „Alkalmazásiterület-specifikus nagy megbízhatóságú informatikai megoldások” projektnek szavazott támogatást az NKFIH. A tématerület vezetője Horváth Zoltán egyetemi tanár. A kutatások a gazdaság legégetőbb kihívásaihoz illeszkedő alkalmazási területeket céloznak meg, figyelembe véve, hogy a rendszerhibák kihatnak a mindennapi életünkre, kockázatot jelentenek az egészségünkre, adatvédelmi, biztonsági problémákat hordoznak, hatalmas gazdasági hátrányokat okozhatnak, sőt biztonságkritikus rendszerek esetén még az életünket is veszélyeztetik. A vonatkozó

elképzelések hat kutatócsoport (Autonóm rendszerek, Agrár-informatika, Szoftveripar, Digitális szolgáltatások, Mesterséges intelligencia, Matematika és optimalizáció) felállítását tervezik. A nevesített területeken évtizedek óta zajlik kutatás az ELTE-n számos hazai és nemzetközi pályázat támogatásával. A kutatási eredményeket újonnan induló oktatási programok is hasznosítják.

Hozzájárulni a közösségépítéshez

A *Kultúra és család* tématerületen a „Közösségépítés: család és nemzet, hagyomány és innováció” kutatáshoz rendelkeztek forrásokat; a tématerület vezetője Csorba László egyetemi tanár. A tématerület azt a hosz-

szú távú feladatot tűzte maga elé, hogy feltárja, hogy az európai múltunkban és a világ velünk kölcsönhatásban élő nagy kultúráiban az egyes korszakok és térségek milyen mértékben, formákban és értékek mentén foglalkoztak a nemzet fennmaradásának és gyarapodásának legfőbb letéteményesével, a családdal. Miképp emelték a civilizációs erőfeszítések középpontjába, így hatva közvetetten vagy közvetlenül a kedvezőbb népesedési folyamatokra. Az ismeretek birtokában a jelenre és a jövőre vonatkoztatva is meg lehet fogalmazni olyan javaslatokat, amelyek a tudomány és a kultúrpolitika eszköztárán keresztül hozzájárulhatnak a közösségépítéshez, ha úgy tetszik, a nemzet megerősítéséhez.



Borhy László, az ELTE rektora az egyetem számára pozitív elbírálás kapcsán arra mutatott rá, hogy a tavaly indult Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Programmal együtt összesen már évi 3,7 milliárd forint áll az ELTE rendelkezésére, hogy fókuszáltan fejlessze kutatási kapacitását, erősítve ezzel hagyományos alapkutatási tevékenységét és kiegészítve azt innovációs elemekkel, valamint ipari, társadalmi kapcsolódásokkal.

FEJLESZTÉSEK | EMELKEDŐ SZÍNVONAL



KEZDŐDIK A FELÚJÍTÁS

Belépnek a komfortzónába

Két évvel ezelőtt, 2017 júniusában indult el az ELTE kezdeményezésére a Márton Áron Szakkollégium (MÁSZ) teljes rekonstrukciójának előkészítése. A 3,5 milliárd forintos beruházásnak köszönhetően a kollégium épületvillamossági, építészeti, illetve épületgépészeti felújítása előre láthatóan 2021 februárjára fejeződik be.

A MÁSZ a kormány döntése alapján 2016. augusztus 19-től működik az ELTE részeként. Az egyetem célja, hogy az intézmény a korábbinál is magasabb színvonalon szolgálja a külhoni

magyar hallgatók (tehetség gondozás, kollégiumi elhelyezés), illetve a magas színvonalú magyar felsőoktatás (szakkollégiumi képzés) érdekeit. Bár az ELTE korábban is tett állagmegújító

lépéseket, az épület teljes felújítása elkerülhetetlenné vált.

Az ELTE a projekt lebonyolításával a Beruházási, Műszaki Fejlesztési, Sportüzemeltetési és Közbeszerzési Zrt-t (BMSK Zrt.), a kormány által kijelölt Beruházási Ügynökséget bízta meg. (A kormány az állami magasépítési beruházások kivitelezését törvénnyel és kormányrendelettel szabályozza, eszerint 2019 januárjától a hétszázmillió forintot elérő, ilyen jellegű beruházásokat a

kizárólagos állami tulajdonban álló gazdasági társaság, a Beruházási Ügynökség bonyolíthatja le.)

A BMSK által kiírt közbeszerzési eljárás augusztus 30-án zárult le. A hiánypótlást követően először értékelést, majd összegzést kell készíteni. Utóbbit a minisztérium hagyja jóvá; a szerződés a tíznapos moratórium után írható alá a nyertes ajánlattevővel. A szerződés csak a forrás rendelkezésre állása esetén lép hatályba. A forrásról (3,5 milliárd

forintos beruházási összeg) külön határozat rendelkezik; a hatálybalépés után a munkaterületet 5 napon belül át kell adni.

Jelenleg tehát folyik a projekt előkészítése, és amennyiben szeptember végén (lapzártánk után) kiválasztásra kerül a nyertes ajánlattevő, akkor még az idén elkezdődhet a felújítási munka. A tervek szerint a hallgatók 2021 februárjától költözhetnek vissza a megújult kollégiumba.

KÖLTÖZIK A GAZDÁLKODÁSTUDOMÁNYI INTÉZET

Új címen

Az ELTE a Gazdálkodástudományi Intézet (GTI) lét-rehozásával meghatározó szereplője lett a hazai felsőoktatás gazdálkodástudományi szakterületének. A GTI 2020 januárjában új épületbe költözik.

Az ELTE Gazdálkodástudományi Intézete – a 2019 szeptemberi felvételi statisztikák alapján – mind hallgatói létszámban, mind a felvett hallgatók felvételi pontszáma tekintetében a hazai gazdálkodástudományi felsőoktatás élvonalába ugrott.

A 2019–20-as tanév őszi felvételi szakaszában 1148-an kezdtek meg tanulmányaikat az intézet valamelyik képzésén; 690-en alapszakon, 454-en mesterszakon. Az alapszakos hallgatók felvételi átlagpontszáma minden szakon 410 pont feletti volt.

A GTI-re mintegy 2000 hallgató jár, de jövőre már 3000 fő felett lesz a létszám.

A hallgatókat jelen pillanatban döntően a Trefort-kertben szolgálja ki az ELTE: az előadások túlnyomó része a Gólyavár Mária Terézia és Pázmány Péter előadótermeiben, míg a szemináriumok, gyakorlatok leginkább a Rákóczi út 5. R30 és R21-es tantermeiben zajlanak. Az oktatáshoz a BTK a szabadon maradt nagy előadó kapacitásait is az intézet rendelkezésére bocsátotta. A hallgatók elhelyezé-



séhez további, ELTE-n kívüli tanterembérlésre is szükség volt, így például az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet egyik tantermét is használja a GTI.

Mivel a jelenlegi tanterem-kapacitás jövőre már nem lesz elegendő, új, távlatilag is megfelelő megoldást kellett keresni. Ezt a

Rákóczi út 7. alatt található épület Trefort-kerti campushoz kapcsolása jelenti. A hallgatók a kerten keresztül közelíthetik majd meg az épületet, amely így összeköttetésbe kerül a campus többi részével. Az ELTE GTI gólyavári és R épületi termei továbbra is jó szolgáltatást tesznek, azok az új épülettel

Rákóczi út 7.: Az 1892-ben neogótikus stílusban, Schmahl Henrik terve szerint épült, 2007-ben eredeti szépségében helyreállított palotában tíz tanterem, hallgatói tér, büfé, tanulmányi és hallgatói képviselői irodák kapnak helyet.

nem kiválthatók. Jelenleg a Rákóczi út 7. szám alatti épület belső átalakítása, a tíz kisebb-nagyobb tanterem kialakítása és felszerelése zajlik – a költözésre 2020 januárjában kerül majd sor. Természetesen az ingatlan lehetőséget ad arra is, hogy a GTI munkatársai a Szép utcai irodából is ideköltözzenek. Az új épület kialakítása a földszinten több hallgatói teret is ígér, valamint idekerül a GTI Tanulmányi Hivatala is.

DÉKÁN | CÉLOK ÉS ESZKÖZÖK

INTERJÚ
KACSKOVICS IMRÉVEL,
A TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR
ÚJ DÉKÁNJÁVAL

„Dinamizmus és reform – ezek a kulcsszavaim”

Nyártól új dékán vezeti az ELTE Természettudományi Karát. Kacskovics Imre egyetemi tanár, az Immunológiai Tanszék vezetője, az ELTE Biotechnológia Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ (ELTE FIEK) igazgatója a legfőbb célkitűzéseiről beszélt lapunknak adott interjújában.

– Nehezen szánta rá magát, hogy megpályázza a dékáni széket?

– Olyannyira, hogy 2018 nyarán úgy gondoltam, végleg elutasítottam ezt az eshetőséget. Akkor már hónapok óta szó volt erről. *Surján Péter* akkori dékán kért meg először arra, hogy fontoljam meg a lehetőséget. Én azonban az ELTE Biotechnológia FIEK vezetői feladatait akkor előrébb valónak tartottam, ráadásul olyan mély változásokat tartottam indokoltnak a TTK-n, amelyeknek a végigvezetéséhez nem láttam adótnak a támogatottságot. Ezért találtam első körben túl nagy kihívásnak, hogy az élére álljak az irányváltásnak.

– Milyen mély változásokra gondol?

– A TTK-t fel kell készíteni a mai kor kihívásaira. Évek óta ott ülök a szenátusban, pontos ismereteim voltak arról, hogy a kar súlyos pénzügyi helyzettel – amely mára sokat enyhült többek között a Nemzeti Kiválóság Program elindulásával vagy az intézkedési terv megvalósítása miatt – küszködik. Ennek sok oka van, ezek közül az egyik a külső alulfinanszírozottság, de tény, hogy a belső működési modellhez sem nyúlt hozzá régóta senki.

– Miért adta be mégis a dékáni pályázatát?

– Oktatói, tudományos és K+F+I menedzsment tapasztalattal bírok, az ELTE leghivatkozottabb kutatói közé tartozom, alapkutatóból származó nemzetközi szabadalommal is rendelkezem, amely kapcsán egy biotechnológiai céget hoztam létre. Úgy éreztem, hogy a TTK közössége olyan változást igényel, amely esetén ezek fontos szempontok lehetnek. Több prominens egyetemi kolléga is biztatott ezek alapján arra, hogy pályázzak. Fontos mozzanat volt egy vacsorameghívás is, amely keretében úgy alakult, hogy Szingapúr legnagyobb egyetemének elnökével kerültem egy asztaltársaságba. Érdeklődtem nála, hogy a pénzen túl milyen eszközökkel fejlesztették ilyen magas szintre az ottani felsőoktatást. Ő beszélt nekem több olyan szempontról, amely újnak hatott a magyar viszonyokat ismerve. Például a szingapúri egyetemek élére nem feltétlenül kiváló kutatókat és oktatókat keresnek, hanem elsődlegesen jó menedzsereket. Azt is elmondta, hogyan veszik fel a kesztyűt a csökkenő hallgatói létszámmal, amellyel a TTK-n is szembesülünk. Ez azért is baj, mert a jelentkezések apadása a dolgozói lét-

számra is kihat. Szingapúr állami forrásból élethosszig tartó kurzusokat biztosít a már diplomás tanároknak, biológusoknak, vegyészeknek, így tömve be a lyukakat a létszámban.

– Milyen filozófia szerint kezdte meg a munkát?

– Dinamizmus és reform – ezek a kulcsszavaim. Valódi reformot csak akkor lehet megvalósítani, ha abban a munkatársak is részt vesznek. Mindez lassú folyamat, sok apró lépés végeredménye. Ezen az úton sokszor meg kell állni, hogy körbenézzünk: velünk vannak-e még a kollégák, vagy már leszakadtak, és egyedül visszük a zászlót.

– Mondana néhány konkrét célt?

– Több konkrét célt is megfogalmaztam a pályázatomban, itt most csak az általam egyik legfontosabb problémakörre hivatkozom, ami az oktatásunkat illeti. A legfőbb elvárás az ELTE TTK-val szemben az, hogy az itt tanuló hallgatók piacképes tudást szerezzenek, hogy később meg tudják állni a helyüket akár az államigazgatásban, az oktatásban vagy egyéb ágazatokban. Ilyen a gyógyszeripar, az olajipar vagy akár az atomenergia. Mindez számunkra azt a feladatot adja, hogy sok területre képezzünk ki hallgatókat. Ennek az alapja, hogy pontosan lássuk, kiket oktatunk, és ők milyen területen helyezkedhetnek majd el. A FIEK kapcsán azt láttam, hogy bár a biológusok előtt a gyógyszeripar lehetne a valódi kitérés pont, tulaj-

donképpen az egész országban nem volt olyan felsőoktatási képzés, amely alkalmassá tenné őket modern biotechnológiai munka elvégzésére. Erre reagálva indult el 2016-ban a gyógyszer-biotechnológus mesterképzésünk, szokatlanul magas fokú állami segítségnyújtással, amelynek köszönhetően a Műszaki Egyetemmel közösen évente húsz főt képzünk a legújabb technológiai színvonalon. Legutóbb első helyen 46-an jelölték meg ezt a kurzust, összesen pedig 76-an

lódó pályázati projektek, és ne folyjon el feleslegesen energia ezek menedzselésében.

– Megvan a csapata a kítűzött munkához?

– Igyekszem új gondolatokat bevonni, hiszen nincs nálam a bölcsek köve. Ezért is választottam olyan dékánhelyetteseket, akik segítik a koncepcióm megvalósulását. A külső bölcsesség bevonását legalább ennyire fontosnak tartom, ezért hagyományteremtő módon egy

Kacskovics Imre:
A legfőbb elvárás az ELTE TTK-val szemben az, hogy az itt tanuló hallgatók piacképes tudást szerezzenek.

pályáztak a tíz helyre. Ez szerintem jól mutatja, hogy igenis van érdeklődés a valós értékű tudásra. Tudomásul kell venni, hogy vége azoknak az időknek, amikor barátságból adtak pénzt a partnereink. Mind a piac, mind az állam eredményeket vár el a finanszírozásért cserébe.

– Hogyan látja a kutatói tevékenységet?

– Alapvetően jónak, különösebb feladatot a magam részéről nem látok az optimalizálásán túl. Azt szeretném elérni, hogy egy olyan ökoszisztéma alakuljon ki, amelyen belül összeérnek a kapcsó-

külső, hét kiváló szakemberből álló dékáni tanácsadó testületet is felkértem, hogy támogassák a TTK jövőjének alakítását. Tőlük azt várom, hogy legyenek őszinték és kritikusak. Kiemelt területként kezeljük a kari kommunikációt is, illetve a kormányzat illetékeseivel való szoros kapcsolattartásra is töreksem. Ezért is hívtam meg *Palkovics László* innovációs és technológiai minisztert október végén, hogy szűk körben fejtesse ki, hogyan tekint a karra. Hiszem, hogy fel tudjuk építeni azt a modellt, amely mindkét fél számára gyümölcsöző.

SPORT | ÉRMEK ÉS ÉRDEMEK



Aranyesőt hozott a nyári szünet: több egyetemi hallgatónk világbajnoki címmel a zsebében kezdhetette meg az új szemesztert, és olyan is akad, aki már a 2020-as tokiói olimpiára készül...

Július közepén egy 21 éves fiatalember győzelmétől volt hangos a magyar sajtó: az ELTE sportszervező szakos hallgatója, *Siklósi Gergely* a budapesti olimpiai kvalifikációs vívó-világbajnokságon szerzett aranyérmet. A párbajtőröző a fináléban jelen-

tős hátrányból kapaszkodott vissza, és nyert végül 15-14-re az orosz *Szergej Bida* ellen. „Nagyon felkészültem belőle, de érződött, hogy ő is belőlem. A kulcs szerintem az volt, hogy 10-13-nál meg tudtam lepni” – mondta hallgatónk az összecsapás után.

Július végén a Pedagógiai és Pszichológiai Kar hallgatója, az ELTE korábbi Sportarca, *Kapás Boglárka* egyéni csúcscsal nyert aranyérmet 200 méteres női pillangóúszásban a Kvangdzsuban megrendezett vizes világbajnokságon. Hallgatónk 2:06:78 perces idővel ért célba, lehajrázva a két esélyesebb amerikai versenyzőt, *Hali Flickingert* és *Katie Drabottot*. Bogi a táv felénél még utolsó volt, majd egy fantasztikus hajrával elsőként nyúlt a célba.

És még mindig nem volt vége... Augusztus végén a Szegeden megrendezett olimpiai kvalifikációs kajak-kenu világbajnokságon az ELTE Pedagógiai és Pszichológiai Kar edző képzésére frissen felvett *Gazsó Alida Dóra* szerzett aranyérmet 500 méteren. A 19 éves sportoló *Kozák Danutát* helyettesítette a kajak négyesben; *Csipés Tamarával*, *Medveczky Erikával* és *Bodonyi Dórával* ért fel a csúcsra, és lett világbajnok.

„Mi vagyunk a legjobbak, és ezt most is bizonyítottuk. Inentől kezdve Tokió a legfontosabb” – mondta Alida a győzelem után.

Kicsit később, az új szemeszter kezdetére is maradt még egy fényes győzelem: szeptember elején rendezték meg ugyanis a Wizz Air Budapest Félmaratont, ahol a magyar bajnoki címet a férfiaknál 1:07:14-es idővel *Csere Gáspár*, a BEAC olimpikonja szerezte meg.



III. ELTE EGÉSZSÉG- ÉS SPORTNAP

Hazai pályán

Harmadik alkalommal rendezték meg az ELTE Egészség- és Sportnapot, amelyen az egyetem dolgozói a sportpályákon mérhették össze tudásukat.

Szeptember 20-án elhagyták az irodákat és előadótermet az ELTE dolgozói: ezen a na-

pon rendezték meg ugyanis az egyetemi egészség- és sportnapot. Az egész napos rendez-

vényt az egyetem Bogdánfy utcai sporttelepén rendezték meg, ahol már reggeltől szabadtéri játékokkal, ügyességi, kreatív, csapat- és egyéni sportprogramokkal várták a bátor jelentkezőket.

Ebben az esztendőben már az „ELTE Egészség- és Sportnap legsportosabb szervezeti egysége” és az „ELTE Egészség- és Sportnap legaktívabb szervezeti egysége” címért is

harcba szállhattak a csapatok. Az izasztó nap közös bemelegítéssel indult, és a résztvevők reggeltől estig jógázhattak, pilatesezhettek, TRX-ezhettek, spinningelhetek. A legtöbb örömet azonban a buborékfoci okozta, természetesen nemcsak a résztvevőknek, hanem a nézőknek is.

A legnépszerűbb versenyszámok azonban idén is a csapat-sportok voltak, a kispályás lab-

darúgás mellett lehetett kosarazni, pingpongozni, kötelet húzni, de egész nap zajlottak a darts-küzdelmek, és a legbátrabak tájfutásban is összemérhették tudásukat. Természetesen a szurkolók között szép számmal akadtak ELTE-s hallgatók is, akik most először láthatták oktatóikat és az intézmény dolgozóit „idegen pályán”, az egyetem falain kívül, éles versenyhelyzetben.



Az idei sportnapon több kategóriában adtak át díjakat: asztalitenisz (férfi, női), darts (férfi, női), hatosrúgó (férfi, női), kispályás labdarúgás, kötélhúzás, sorverseny, tájfutás (rövid-, hosszútáv) és büntetődobás versenyszámokban. A legsportosabb és legaktívabb szervezeti egység a Gazdasági Főigazgatóság csapata lett. A rendezvényen 336-an vettek részt, a legtöbben (146 fő) a Kancelláriáról érkeztek.

IMPRESSZUM



ELTE UNiverzum
Az Eötvös Loránd Tudományegyetem lapja

Felelős kiadó: Kommunikációs, Marketing és Rekrutációs Igazgatóság
Elérhetőségek: e-mail: univerzum@kancellaria.elte.hu | tel: +36 1 411 6500/4232
ISSN 2498-8162