

Eötvös Loránd Tudományegyetem
Eötvös Loránd University, Hungary

“

Az ELTE az európai hagyományokra épülő, minőségi felsőoktatás és kutatás érdekeit szolgálja, küldetése a nemzeti és egyetemes kultúra és műveltség megőrzése és gyarapítása, a tudomány művelése, a tudományos ismeretek átadása, a magyar társadalom, valamint az emberiség valós, hosszú távú igényeinek megfogalmazása és kielégítése, korszerű tudással rendelkező, sokoldalúan művelt értelmiiságjuk képzése...

(részlet az ELTE Küldetésnyilatkozatából)

Eötvös Loránd University (ELTE) serves the interests of high quality education and research, building upon the best European traditions. The mission of ELTE is to preserve and enrich national and universal culture and civilization, to cultivate science and to pass on academic knowledge, as well as to shape and satisfy the real, long-term needs of Hungarian society and of mankind. ELTE aims to educate intellectuals with up-to-date knowledge and versatile culture...

(Excerpt from the Mission Statement of ELTE)

Kedves Olvasó!

Köszönöm, hogy megtiszteli figyelmével sokszínű egycéntumkét!

Az ELTE Magyarország legnagyobb hagyományokkal rendelkező és ma is legnépszerűbb felsőoktatási intézménye, a nemzetközi rangsorokban a legjobb eredményeket elérő magyar egyetem, ahol kéz a kézben jár hagyomány és innováció. Az együttműködés léstkörének jó mottójára lehetne a névadónktól, Eötvös Loránd fizikustól vett idézet: „Tanuljunk egymástól, hogy minél jobban taníthassunk!”

Az itt dolgozó oktatók, kutatók és az itt tanuló hallgatók az ország legjobbjai – ezt elismerte kapta meg az ELTE 2010-ben a kutatóegyetemi címet, 2013-ban pedig a kiemelt egyetemi minősítést, amely azt jelzi: képzési és kutatási kapacitásunk, tudományos eredményeink, kiterjedt nemzetközi kapcsolataink versenyképes minőséget garantálnak. Ennek a minőségnek a megtartásáért és fejlesztéséért dolgozunk, hallgatók és oktatók, a társadalom iránti felelősséggünk tudatában.

Az ELTE stratégiája: a minőség stratégiája.

Dr. Mezey Barna
rektor

Dear Reader,

Thank you for your interest in our multifaceted university.

ELTE is Hungary's most prestigious university with the richest traditions and the highest international rankings in the country, where tradition and innovation go hand-in-hand. A quote by the eponymous physicist of the university, Loránd Eötvös, would be a perfect motto for our cooperative spirit: "Let us learn from each other, so that we may teach better!"

Our lecturers, researchers and students are among the country's best. In recognition of this, ELTE became a Research University in 2010 and received the distinguished title of University of National Excellence in 2013, which attests to our educational and research capacities, scientific results and wide-ranging international relations – all guarantees of the competitive quality of our establishment. We, students and lecturers, endeavor to maintain and improve this quality, while fulfilling our responsibilities to society.

The strategy of ELTE is a strategy of quality.

Prof. Dr. Barna Mezey
Rector



KRONOLÓGIA

1635	Pázmány Péter aláírja az Egyetem alapítólevélét Nagyszombathban (bölcsészeti és teológiai fakultás) Peter Pázmány signs the founding documents of the University (the Faculty of Humanities and the Faculty of Theology) in Nagyszombat (present-day Trnava, Slovakia)	
1667	Megalakul a jogi kar Founding of the Faculty of Law	
1777	Az Egyetem Budára költözik The University moves to Buda	
1784	A német nyelvű oktatás elkezdő felváltani a latin German starts to supplant Latin as the main language of education	
1860	A magyar nyelvű oktatás engedélyezése Authorization of Hungarian as a language of education at the University	
1869	A központi mintaképződés kezdődik a mai Tanító- és Önképző Kar alapítása Founding of the 'State Teacher Training Institution', known today as the Faculty of Primary and Pre- School Education	
1872	Működni kezd Európa első gyakorlóiskolája, a mai Trefort Ágoston Gyakorlóiskola Founding of Europe's first Teacher Training School, known today as ELTE Trefort Ágoston Teacher Training School	

CHRONOLOGY

1896	A világban elsőként Gyógypedagógiai Tanárképző Tanfolyam indul, a mai Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar jogelődje Teacher Training Course of the first Special Education of the Bárczi Gusztáv Faculty of Special Education	Elso női hallgatókent Glücklich Vilma nyer felvételt az Egyetemre Vilma Glücklich, the first female student is admitted to the University
1900		Önállósul a Természettudományi Kar The Faculty of Science becomes independent of the Faculty of Humanities
1949		Az Egyetem felvész a világhírű fizikus, Eötvös Loránd nevét The University adopts the name of the world-renowned physicist Loránd Eötvös
1950		Integralodik a Tanító- és Önképző Kar és a Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar The Faculty of Primary and Pre-School Education and the Bárczi Gusztáv Faculty of Special Education become part of the University
2000		Az Informatikai Kar, a Pedagógiai és Pszichológiai Kar és a Társadalomtudományi Kar alapítása Founding of the Faculty of Informatics, the Faculty of Education and Psychology and the Faculty of Social Sciences
2003		





Tények az ELTE-ről

- Magyarország **legjobb egyeteme** az oktatói és hallgatói kiválóság alapján
- A 15-25 évesek által felállított **felsőoktatási rangsor élén** áll
- A piackutatások szerint az **egyik legnépszerűbb magyar márka**
- Az **ARWU világgrangsorán** a legelőkelőbb helyen szereplő magyar egyetem
- A Leiden University európai egyetemi rangsorában az **egyetlen magyar intézmény a legjobb 200-ban**
- **Magyarország legszélesebb oktatási kínálata**
 - 8 kar**
 - 292** alap- és osztatlan képzés
 - 93** mesterképzési szak
 - 80** osztatlan tanárszak
 - 3** országos hírű gyakorlógimnázium
 - 13 162** kurzus
 - 64** nyelv a bölcsészkaron
 - több mint **50** idegen nyelvű képzés
- **Magyarország legnagyobb tudományos bázisa**
 - 75** akadémikus oktató, az összes akadémikus **21%**-a
 - 17** doktori iskola, **118** doktori program
 - 5** szakkollégium
- **Magyarország legnépszerűbb egyeteme**
 - 28 200** hallgató
 - a **8600** felvett hallgató 2013-ban a hazai felsőoktatásba jelentkezők **9%**-a
 - a hallgatók **86 %**-a szerint saját szakjának legjobb hazai felsőoktatási intézménye az ELTE

FACTS ABOUT ELTE

- Best university of Hungary based on lecturer and student excellence
- It is at the top of Hungarian university rankings compiled by 15-25-year-olds
- Market research shows that it is one of the most popular Hungarian brands
- Highest ranking Hungarian university
in the 2013 ARWU global university rankings
- The only Hungarian establishment among the top 200 European universities in the rankings compiled by the University of Leiden

- **ELTE offers the widest range of higher education in Hungary**

8 faculties

292 bachelor's degree and combined undergraduate-graduate programs

93 master's degree programs

80 combined undergraduate-graduate teaching degree programs

3 nationally renowned teacher training schools

13 162 courses

64 languages at the Faculty of Humanities

More than 50 foreign-language programs

- **Hungary's largest scientific establishment**

75 academic lecturers (21% of all academics)

17 PhD schools, 118 PhD programs

5 colleges

- **Hungary's most popular university**

28 200 students, 8600 students admitted in 2013, who constitute

9% of all university applicants in the country

According to 86% of our students, ELTE provides the best courses in their respective fields in the country



BUDAPEST CAMPUS

Egyetemi Könyvtár
University Library



Tanító- és Óvóképző Kar
Faculty of Primary and Pre-School Education



Lágymányosi Campus (Informatikai Kar, Társadalomtudományi Kar,
Természettudományi Kar)

ELTE Lágymányosi Campus (Faculty of Informatics, Faculty of Social
Sciences, Faculty of Science)



ELTE-BEAC
ELTE-BEAC (Sports Club)





Díszdoktoraink

Honorary doctors



The signature of Wilhelm Brauneder, written in blue ink.

WILHELM BRAUNEDER
nemzetközileg ismert alkotmánytörténész, az Universität Wien professor emeritusza, az osztrák alkotmánytörténeti intézet korábbi vezetője.

Internationally renowned constitutional historian, professor emeritus of the University of Vienna (Austria), former head of the Institute for Law and Constitutional History in Vienna.

The signature of Hans Ulrich Gumbrecht, written in blue ink.

HANS ULRICH GUMPRECHT
a romanisztika és az általános irodalomtudomány világzerte ismert képviselője, a Stanford University professzora, emellett Németország egyik legbefolyásosabb közéleti személyisége.

World-famous expert in general literary studies and Romance languages, professor at Stanford University (USA), and one of the most influential public figures of Germany.

The signature of Ferdinand Klein, written in blue ink.

FERDINAND KLEIN
a német nyelvű gyógypedagógia egyik legnevesebb képviselője, a Tübingeni Egyetem professzora, a súlyosan-halmozottan akadályozottak pedagógiai ellátásának úttörője.

One of the best-known experts in German language special education, professor at the University of Tuebingen (Germany), and a pioneer of the education of students with severe and multiple disabilities.

The signature of Somogyi Péter, written in blue ink.

SOMOGYI PÉTER
a biológiai tudományok meghatározó alakja, az Oxford University neurobiológia professzora, 2011-es Brain-díjas, kutatásainak középpontjában az agykéreg komplex vizsgálata áll.

A prominent professor of neurobiology at Oxford University (UK), winner of The Brain Prize in 2011; his research focuses on the complex examination of the cerebral cortex.



Dr. Varga László

VARGA LÁSZLÓ
tevékenysége alapozta meg az Informatikai Kar 2003-as létrejöttét, szakmai irányítása mellett több mint negyven évvel ezelőtt indult programozó matematikus képzés az ELTE-n.

His scientific activities laid the foundations for the Faculty of Informatics established in 2003. ELTE launched its computer science program more than 40 years ago under his professional leadership.



Harriet Zuckerman

HARRIET ZUCKERMAN
a Columbia University professor emerita, nemzetközileg is ismert szociológiai és emberbarát tevékenységéről, kutatásai a tudományok társadalmi szerveződésére fókusznak.

Professor emerita of Columbia University (USA), internationally renowned for her sociological and humanitarian work; her research focuses on the social organization of sciences.



Ahmed Hassan Zewail

AHMED HASSAN ZEWAIL
a California Institute of Technology vegyész professzorának munkája 1999-ben Nobel-díjjal ismerték el.

Professor of physics and chemistry at the California Institute of Technology (USA); he won the 1999 Nobel Prize in Chemistry.

Az Egyetem olyan nagy hatású tudósoknak adományozza a doctor et professor honoris causa címet, akik általában több évtizedes, gyümölcsöző tudományos kapcsolatban állnak az ELTE-vel. Néhányuk névjegye.

The University awards the title *doctor et professor honoris causa* to scientists who have been in productive scientific collaboration with ELTE for several decades. Numerous prominent professors have become honorary doctors at ELTE in recent years. Here are some of them.

Nemzetköziség International relations

Az ELTE hallgatói több mint 70 országból érkeznek. 450 felsőoktatási intézmény megbízható partnereként és a világ 8 egyetemi szervezetének aktív tagjaként nincs olyan földrész, amellyel ne lenne kapcsolatunk.

MOBILITÁS

A programjaink közül kiemelkedő Erasmus, illetve a CEEPUS, a Norvég Alap, a Campus Hungary és bilaterális együttműködéseink segítségével egyetemünk évente több mint 800 hallgatót küld és fogad.

MESTERKURZUSOK

Az ELTE nemzetközi konferenciák rendszeres házigazdája, külön hangsúly fektet arra, hogy intenzív workshopokon, előadássorozatokon lássa vendégül a különböző szakterületek vezető kutatóit.

KÖZÖS KÉPZÉSEK

Európa legjobb egyetemeivel közös oklevelet nyújtó képzéseink közül kiemelkednek az EIT ICT Labs képzései és a bölcsészkar Atelier Tanszékének történeti mesterképzése, az első magyar egyetem által koordinált Erasmus Mundus-program.

MOBILITY

By means of our outstanding programs such as Erasmus, CEEPUS, the EEA and Norway Grants, Campus Hungary and bilateral cooperations, more than 800 of our students go abroad or come from abroad each year.

LEARNING FROM THE BEST

ELTE regularly plays host to a number of international conferences and puts special emphasis on inviting leading researchers of various fields to intensive workshops and lecture series.

JOINT PROGRAMS

The EIT ICT Labs Master's Program and the Master's Program in History at the Atelier Department of the Faculty of Humanities (the first Erasmus Mundus program coordinated by a Hungarian university) are two outstanding examples of our programs offering certifications in collaboration with the best European universities.

Students at ELTE come from more than 70 different countries. As a trusted partner of 450 higher education establishments and an active member of 8 prestigious international university organizations, we have strong connections all over the world.

EGYETEMKÖZI FRANCIA KÖZPONT

A francia-magyar államközi megállapodás alapján működő EFK elsődleges célja, hogy támogassa a francia nyelv, irodalom és civilizáció oktatását, szakmódszertani könyvtára egyedülálló hazánkban.

EIT ICT LABS

A Kelet-Közép-Európában kizártlag Budapesten működő, informatikai és kommunikációtechnológiai mester- és doktori képzés európai egyetemek és vállalatok együttműködésén alapul. A Magyar Nemzeti Társult Csomópontot az ELTE vezeti.

NYÁRI EGYETEMEK

A Kárpát-medencéi Magyar Nyári Egyetemen a határon túl élő magyar fiatalok képezhetik tovább magukat szaktárgyuk egy-egy speciális területén: a nagysikerű programon évről évre több mint másfél százán vesznek részt. Az ELTE emellett számtalan kurzust kínál – például a magyar mint idegen nyelv nyári egyetemet vagy egészségügyi technológiai értékeléssel foglalkozót –, de szervez közös programot az Universität Heidelberggel is.



INTER-INSTITUTIONAL CENTER FOR FRENCH STUDIES

Based on the French-Hungarian bilateral agreement, the main goal of the Centre Interuniversitaire d'Études Francaise (CIEF) is to support the education of the French language, as well as French literature and culture. Its library of pedagogical methodology material is unique in Hungary.

EIT ICT LABS

This MA and PhD program in Information and Communication Technologies is based on the cooperation between European universities and companies, and has Budapest as its only base within the central and eastern European regions. ELTE is the leader of the Budapest Associate Partner Group.

SUMMER UNIVERSITIES

The ELTE Hungarian Summer University of the Carpathian Basin offers the youth of Hungarian minorities in neighboring countries the opportunity to expand their scientific knowledge in a specific area of their respective fields: the popular program has more than 150 participants each year. ELTE offers numerous other courses, such as the ELTE Summer University of Hungarian Language and Culture, Health Technology Assessment, Heidelberg University – ELTE Joint Summer University Program.



Network of Universities from the Capitals of Europe





KATZ SÁNDOR

ERC Starting Grant, QCDThermo

Az össrobanást követően körülbelül 10^{-5} másodperccel alakult ki a ma látható világgyetem tömegének jelentős része: ekkor álltak össze a nagyon kis tömegű kvarkok és a tömegtelennel gluonok a ma is megfigyelhető protonokká/neutronokká. Az átmenet megréteése alapvető jelentőségű a korai világgyetem fejlődésének leírásához, de hasonlóan fontos a legújabb nagyenergiás néhány kísérletek eredményeinek értelmezéséhez is.

A substantial part of the mass of the universe was formed within ten microseconds following the Big Bang, when incredibly light quarks and weightless gluons merged to form protons and neutrons. Understanding this transition is fundamental both to the description of the evolution of the early universe and to the interpretation of the results of the latest high-energy heavy-ion experiments.



LOVÁSZ LÁSZLÓ

ERC Advanced Grant, DISCRETECONT

A Wolf-díjas professzor a matematika viszonylag fiatal ágával, diszkrét matematikával (kombinatorika, gráfelmélet), illetve a nagy véges struktúrák (például hálózatok) növekvő sorozataival és azok „határértékének” vizsgálatával foglalkozik. Az új elmélet számos érdekes alkalmazáshoz vezetett többek között a statisztikus fizika, az extremális gráfelmélet, a nagy hálózatok statisztikai vizsgálata és a véletlen gráfok elmélete területén.

The Wolf Prize-winning professor is concerned with a comparatively young branch of mathematics called discrete mathematics (combinatorics and graph theory) and studies the growing sequences of finite structures (such as networks) and their "limits". This new theory has led to exciting applications in numerous fields, such as statistical physics, extremal graph theory, the statistical analysis of large networks and the theory of random graphs.



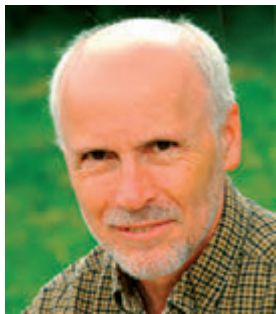
MÁLNÁSI-CSIZMADIA ANDRÁS

ERC Starting Grant, FORCEMAP

Az enzimek működésének megértése nélkülözhetetlen a gyógyszerhatóanyagok tervezésékor: a kutatások célja, hogy az enzimmolekulákon belül feltérképezzen a mechanikai erővonalakat. A csoport által kifejlesztett, fénynyel aktiválható hatóanyagok használhatók elő sejtjek, elő állatok vizsgálatához is. Az időzíthetőség mellett a fényaktiváció előnye, hogy a szerék hatása célzottan egyes sejtekre irányítható.

Understanding how enzymes work is essential for designing active pharmaceutical ingredients (APIs). The goal of this project is to investigate the mechanical strains within enzyme molecules. The APIs developed by the research team are activated by light and can also be used to study living cells and living animals. Light activation provides new possibilities in terms of timing and allows APIs to be targeted directly at single cells.

Kiemelt projektek



VICSEK TAMÁS

ERC Advanced Grant, COLLMOT

A kutatás célja, hogy meghatározzák azokat az új, univerzális elveket, amelyek leírják a kollektív mozgás vonásait. A kutatások tárgyat képező rendszerek a migráló sejteket tartalmazó sejtkultúráktól a madárcsapatokon át az együttesen mozgó robotokig terjednek. A kutatócsoport megépít egy olyan robotrepülőgép-rajt, amely a világban először lesz képes autonóm gépek kollektív mozgására a légtérben.

The goal of the project is to define new unifying principles that describe the characteristics of collective motion. The research study focuses on systems such as cultures of migrating tissue cells, flocks of birds, and collectively moving robots. The team is building the world's first robot airplane fleet of autonomous aircraft with collective motion capabilities.

LICHENBERGER JÁNOS

FP7, PLASMON

Az ELTE által koordinált projekt célja, hogy az üresközök működését és az űrhajósok egészségét fenyegető nagy energiájú töltött részecskék forrástartományát, a földi sugárzási öveket, illetve a fizikai folyamatokat leírja. A tizenegy tagú nemzetközi konzorcium a plazmaszféra új típusú modellezéséhez három földi mérőhálózat adatait használja, amelyek közül az egyik – globalis és unikális – hálózatot, az AWDANetet az Egyetem Úrkutató Csoportja hozta létre.

The project coordinated by ELTE aims to define the source range of energetic charged particles threatening the performance of space assets and the health of astronauts, to describe the Van Allen radiation belts and all related physical processes. The international research consortium consists of 11 members and uses the data of three measuring networks to model the plasmasphere in a novel way. AWDANet, a unique and global network is one of these three, created by the Space Research Group of our University.

VARGA IMRE

FP7, NANOS3

A tíztagú konzorciumban az egyetemi partnerek mellett innovatív világcégek vesznek részt, a programot az ELTE koordinálja. A Marie Curie Initial Training Networks projektben a kiválasztott PhD-hallgatók sokoldalú képzésével, illetve az új technológiákban megjelenő nanokompozitok és polimer nanoparciák kutatásával foglalkoznak.

The research consortium consists of 10 members including innovative global companies as well as partner universities, but the program is coordinated by ELTE. The project is concerned with the multifaceted education of PhD students selected by the Marie Curie Initial Training Networks project, and with the study of polymer nanoparticles and nanocomposites appearing in new technologies.

Cutting edge projects

LENDÜLETBEN

Gaining momentum



MOLEKULÁRIS MOTOROK

Derényi Imre fizikus molekuláris motorfehérjékkel és a lipid membránok szerkezetével foglalkozik: megismérésük a szervezet normális működésére derít fényt, amely létfon-tosságú új gyógyszercélpontok felfedezéséhez.

DNS, GENOMOK

Kovács Mihály kutatásainak fókuszában olyan motorenzimek állnak, amelyek DNS-szerkezetet alakító működése hozzájárul a genom karbantartásához. A motor-mechanizmusok ismeretében megérthető, hogy a szervezet hogyan előzi meg a rákos folyamatokat.

ŐSLÉNYTAN

Ősi Attila az iharkúti ásatások során egy nyolcvanötmillió éves dinoszauruszfajt fedezett fel, a Nature magazinban publikált cikk Európa gerinces űzállatföldrajzával kapcsolatos ismereteik újragondolására készítette a kutatókat.

ASZTRÓFIZIKA

Frei Zsolt kutatócsoportja részt vesz a LIGO-projektben, amelyben Einstein gravitációs hullámokról szóló elméletét próbálják igazolni. A csoport csatlakozott a világ legnagyobb égboltfelmérő projektéhez, az LSST-hez is.

IMMUNOLÓGIA

Józsi Mihály a kórokozók elleni védelem szempontjából fontos komplementrendszer fő szabályozófehérjéjét, a H-faktort kutatja. A rendszer zavarai például a makuladegeneráció vagy a súlyos veseelégtelenség kialakulásában játszanak szerepet.

MOLECULAR MOTORS

Physicist Imre Derényi studies molecular motor proteins and the structure of membrane lipids: understanding how these work would reveal the secrets of the normal functioning of the human organism, which is essential for discovering new drug targets.

DNA, GENOMES

Mihály Kovács focuses on motor proteins contributing to genome maintenance via restructuring DNA molecules. Knowledge of the motor mechanisms will enable us to understand how organisms prevent cancer.

PALEONTOLOGY

Attila Ősi discovered an 85-million-year-old dinosaur species at the Iharkút excavation site and the resulting article published in Nature magazine compelled researchers to reconsider their notions of the paleo-zoogeography of the vertebrates of Europe.

ASTROPHYSICS

The team of researchers around Zsolt Frei participates in the LIGO project, which attempts to verify Einstein's theory of gravitational waves. The group also joined the world's largest sky survey project, the LSST.

IMMUNOLOGY

Mihály Józsi studies factor H, a main regulating complement control protein of the complement system, which is important for its protection against pathogens. The malfunction of the system can lead to macular degeneration or acute liver failure.



A Magyar Tudományos Akadémia által indított Lendület-program célja itthon tartani a nemzetközileg kimagasló teljesítményű kutatókat, heten az ELTE-n alapítottak kutatócsoportot.

ELMÉLETI FIZIKA

Katz Sándor kutatócsoportjának célja, hogy pontosan megismerjék a protonok, a neutronok és a kvark-gluon plazma közti átmenet jellemzőit. Eredményeik hozzájárulhatnak a világ legalapvetőbb törvényeinek megértéséhez.

THEORETICAL PHYSICS

The research team around Sándor Katz aims to understand the characteristics of the transition between protons/neutrons and the quark-gluon plasma. Their results may contribute to understanding the world's most basic principles.

SZERVES KÉMIA

Novák Zoltán a katalitikus eljárások kiváltását lehetővé tévő módszereket keres. Célja új, szén-hidrogén aktiváláson alapuló hatékony módszerek kifejlesztése, amelyek segítségével bizonyos kémiai átalakítások környezetbarát úton is megvalósíthatók.

ORGANIC CHEMISTRY

Zoltán Novák is looking for methods for substituting catalytic procedures. His goal is to develop new, effective methods based on carbon-hydrogen bond activation, which would allow the environmentally friendly realization of certain chemical transformations.

The objective of the Momentum Program initiated by the Hungarian Academy of Sciences is to retain researchers with internationally outstanding achievements. Seven of them have already founded research teams at ELTE.

Élen a kutatásban



ÚJ DIMENZIÓK

Európában egyedülálló *Autizmus spektrum pedagógiaja* képzési program működik a Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Karon, ahol jelentős pszichológiai alapkutatások zajlanak az autizmus spektrum zavarok természetének mélyebb megértése érdekében.

BRIGETIO

Komárom/Szöny római kori elődjé, a fontos régészeti leletekben gazdag Brigetio világszerte ismert a provincialis régészet és az ókortörténet tudományának művelői körében. A bölcséskar professzora, Borhy László 1992 óta vezeti a területen zajló feltárásokat.

ADDIKTOLÓGIA

A világ első, viselkedési addikciókkal foglalkozó nemzetközi szakfolyóirata (*Journal of Behavioral Addictions*) a Pszichológiai Intézet és az Akadémiai Kiadó együttműködésében jelenik meg. A kapcsolódó kutatásokat Demetrovics Zsolt vezeti.

BUDAPEST

A Társadalomtudományi Kar szociológusai a világ második legjobb városának választott magyar főváros lakóinak kapcsolati hálóját, politikai véleményét, élet-körülmenyeit, életmódját és budapesti identitását vizsgálták, ezzel segítve a városvezetés munkáját is.

A modern kutatóegyetem alapját a nemzetközi együttműködések, az interdiszciplináris megközelítések, a modern laborinfrastruktúra és a nyitottság jelentik.

DIALEKTUSOK

A DAAD Grimm-díjával kitüntetett Komlósné Knip Erzsébet kutatásainak fókuszában a hazai, kisebbségi német nyelv használatának szociális és kontaktnyelvészeti leírása áll. Munkatársaival jelenleg a magyarországi német nyelvjárási szótáran dolgozik.

KRIMINOLÓGIA

Nálunk indult a régió első kriminológiai mesterképzése 2011-ben, illetve az ország első doktori szintű Erasmus Mundus programja is. A nemzetközi figyelmet jelzi, hogy az Európai Kriminológia Társaság 2013-ban jogi karunkon tartotta éves konferenciáját.

EDiTE

Az Európai Pedagógusképzési Doktori Program az első olyan európai projekt, amelynek fókuszában a pedagógusképzés áll. A programban öt európai intézmény – köztük a Pedagógiai és Pszichológiai Kar – vesz részt.

VÁLSÁG ÉS TÁRSADALOM

Fokasz Nikoletta kutatócsoportjának magyar-görög összehasonlító vizsgálata nem egyszerűen a két ország összefetése: céljuk, hogy a konkrét empirikus eredményeken túl a társadalmi innovációk keletkezési mechanizmusait is feltárdják.

GYERMEKNEVELÉSI KUTATÓKÖZPONT

A Tanító- és Óvóképző Karon működő bázis a 3-12 éves korú gyermekeket érintő oktatási innovációkkal, illetve a korosztály pedagógusainak képzéséhez kapcsolódó alap- és alkalmazott kutatásokkal foglalkozik.



NEW DIMENSIONS

Unequaled in Europe, Autism Spectrum Pedagogy is a training program at the Bárczi Gusztáv Faculty of Special Education that conducts significant psychological basic research, to give us a better understanding of the autism spectrum disorders.

BRIGETIO

The Roman predecessor of Komárom/Szőny, Brigetio is rich in significant archaeological finds and is well-known worldwide among experts of ancient history and Roman provincial archeology. László Borhy, professor at the Faculty of Humanities, has led the excavations since 1992.

ADDICTOLOGY

The world's first international scientific journal of behavioral addictions 'Journal of Behavioral Addictions' is published in collaboration between the Psychology Institute of ELTE and the publishing house of the Hungarian Academy of Sciences. The related research is led by Zsolt Demetrovics.

BUDAPEST

Sociologists at the Faculty of Social Sciences study the social networks, political opinions, living conditions, lifestyle and cultural identity of the residents of the Hungarian capital, voted second best city in the world, to help the work of the local government.

DIALECTS

The research of Erzsébet Knipf-Komlósi, who was awarded the Grimm Prize of the DAAD, focuses on the sociolinguistic and contact-linguistic description of German used among German-speaking minorities. She and her team are currently working on a dictionary of the German dialects of Hungary.

CRIMINOLOGY

ELTE launched the first master's program in criminology in 2011, as well as the country's first Erasmus Mundus doctoral program. As a sign of the international attention directed to the program, the European Society of Criminology held its annual conference at ELTE in 2013.

Pioneering research



International collaborations, interdisciplinary approaches, modern laboratory equipment and openness are the bases for a modern research university.

EDiTE

The European Doctorate in Teacher Education is the first European project that focuses on teacher training. Five European institutions participate in the program including the Faculty of Education and Psychology of ELTE.

CRISIS AND SOCIETY

The research group of Nikosz Fokasz comparing Hungary and Greece does not simply provide an analytic comparison of the two countries; beyond empirical results, their goal is to reveal the mechanisms of social innovation.

RESEARCH CENTER FOR PEDAGOGY

The center operates at the Faculty of Primary and Pre-School Education. It is concerned with pedagogical innovations affecting the education of 3-12-year-olds, as well as basic and applied research related to the training of teachers of the age group.

Persze, hogy az ELTE-re jártam!

I studied at ELTE, of course!



SZEMERÉDI ENDRE

2012-ben vehette át a matematikusok Nobel-díjaként is jegyzett Abel-díjat. 1960-ban kezdte meg tanulmányait az ELTE matematika-fizika szakán. Legnagyobb eredményének Erdős Pál és Turán Pál 1936-os sejtésének bizonyítását tartják.

He received the Abel Prize, often described as the "mathematician's Nobel Prize", in 2012. He began his studies at ELTE in 1960, at the Departments of Mathematics and Physics. One of his greatest achievements was the confirmation of the Erdős-Turán conjecture from 1936.



BÁNYAI ÉVA

A Magyar Hipnózis Egyesület örökösl tiszteletbeli elnöke, az Európai Hipnózis Társaság első női elnöke volt. Eltökélt célja, hogy az onkológiai kezelés részévé tegyék a lelki támogatást. Az ELTE pszichológia szakán diplomázott, most az Egyetem professor emeritusa.

She is an honorary president of the Hungarian Association of Hypnosis, and was the first female president of the European Society of Hypnosis. She is determined to make psychological support part of oncological treatment. She earned her doctorate in psychology at ELTE and is a professor emerita of the university.



GARACZI LÁSZLÓ

Az egyik legnépszerűbb, egyedül humorú kortárs szerző az ELTE-n hallgatott filozófiát. A számos irodalmi díjjal kitüntetett író úgynévezett „leműr-sorozatának” kötetei és drámái többek között angolul, németül és olaszul is megjelentek.

One of the most popular contemporary Hungarian writers, whose unique sense of humor has earned him numerous literary prizes, studied philosophy at ELTE. He is the author of the so-called 'Lemur-series' and plays, which were translated into English, German and Italian, among other languages.



PÁSZTORY DÓRA

Kétszeres paralimpiai bajnok úszó. 2005-ben visszavonult, az ELTE kommunikáció szakán diplomázott. Jelenleg sportkommentátorként dolgozik, és aktívan részt vesz egy alapítvány munkájában, amely fogyatékkal élő társainkkal osztja meg a mozgás örömet.

Two-time Paralympic champion swimmer. She retired in 2005 and went on to graduate in Communication and Media Studies. She currently works as a sports commentator and actively participates in the work of a foundation promoting sports among people with disabilities.



BOJÁR GÁBOR

A Graphisoft társalapítója, jelenlegi elnöke 1973-ban szerzett fizikus diplomát az ELTE-n: a céget ArchiCAD névű termékével saját kategóriájában vezető a világpiacnak. 1998-ban a Wall Street Journal Közép-Európa tíz legsikeresebb vállalkozója közé választotta.

The founder and chairman of Graphisoft graduated from ELTE in 1973 as a physicist. His company is the worldwide market leader in its field with its product called ArchiCAD. The Wall Street Journal listed him among the 10 most successful central European entrepreneurs in 1998.



BIHARI MIHÁLY

Az ELTE professor emeritusa, a politikai rendszerek kutatója summa cum laude végzett a jogi karon. A magyar politológia-oktatás egyik megszervezője 1999–2008 között, majd 2010 és 2013 között volt az Alkotmánybíróság tagja, 2005 és 2008 között a testület elnöke.

Professor emeritus of ELTE and a researcher of political systems. He graduated summa cum laude from the Faculty of Law. One of the main organizers of Political Sciences education in Hungary, he was a member of the Constitutional Court from 1999 to 2008 and again from 2010 to 2013. He served as President of the Court from 2005 to 2008.



Az ELTE egészen különleges alma mater: vezető kutatók, sikeres vállalkozók, művészek, sportoló példaképek és intézményünk jelenleg is meghatározó professzorai töltötték itt egyetemi éveiket.

ELTE is an extraordinary alma mater. Our former students include leading researchers, successful entrepreneurs, artists, sporting idols and our current professors, who play a significant role in molding our establishment.

Innováció

A kiemelkedő kutatói teljesítmény elismerésére az ELTE 2009-ben megalapította az ELTE Innovatív Kutatója díjat, amelyet minden évben az a tudós kap, aki a megelőző évben leginkább hozzájárult ahhoz, hogy a keletkezett tudás egyetemünk érdekében hasznosuljon.

2009

Lőrincz András fizikus-informatikus – speciális igényű gyermekeket segítő humán-számítógép interakciók fejlesztése arckifejezéssel és tekintetmonitorozással
Physicist and computer engineer András Lőrincz for developing human-computer interactions based on facial expressions and eye tracking to help children with special needs.



Innovation

The University founded the ELTE Innovative Researcher of the Year Prize in 2009 to recognize exceptional accomplishments and award researchers who use their scientific knowledge to the benefit of our establishment.

2010

Kacskovics Imre immunológus – az ellenanyag-termelés hatékonyságának növelése genetikailag módosított állatokban
Immunologist Imre Kacskovics for increasing the efficiency of antibody production in genetically modified animals.



2011

Horváth Gábor biofizikus és Kriska György biológus – a természet polarizációs mintázataival foglalkozó kutatások és találmányok, például bögölycsapda
Biophysicist Gábor Horváth and biologist György Kriska for research concerned with the polarization patterns of nature and for inventions such as the horsefly trap.



2012

Pál Gábor biokémikus – a fehérjékhez kapcsolódó kutatások során új enzim kifejlesztése
Biochemist Gábor Pál for developing a new enzyme while researching proteins.



2013

Vicsek Tamás fizikus – a nagy hálózatok belső szerkezetének feltárása, kapcsolódó módszerek kidolgozása
Physicist Tamás Vicsek for mapping out the inner structure of large networks and developing related methods.



Üzleti kapcsolataink

Business partners

- IBM Magyarország Kft.
- Lufthansa Systems Hungaria Kft
- Magyar Telekom Távközlési Nyrt.
- Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft.
- MOL Nyrt.
- OTP Bank Nyrt.
- Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
- SAP Hungary Kft.

- IBM Hungary
- Lufthansa Systems Hungary
- Hungarian Telekom
- Morgan Stanley Hungary
- MOL
- OTP Bank
- Gedeon Richter
- SAP Hungary

22 szabadalmi bejelentés (2007 - 2012)

22 applications for patents (2007-2012)

évente átlagosan **173** új támogatási szerződés

173 sponsorship contracts annually on average

évente **2,5 - 4 milliárd** Ft elnyert pályázati támogatás

HUF 2.5-4 billion of funding annually through proposals

kutatóink 2010 és 2012 között csaknem **3 milliárd** Ft-ot nyertek a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap pályázatain

Our researchers were granted almost HUF 3 billion in the calls for proposals issued by the Research and Technological Innovation Fund between 2010 and 2012

A 2013-as évben elnyert pályázati támogatások közel **30%**át a 7. Framework Programme (FP7) és a Lifelong Learning Programme (LLP) teszik ki.

Nearly 30% of the funding in 2013 comes from the Seventh Framework Programme (FP7) and the Lifelong Learning Programme (LLP)



Szakkollégiumi hálózat

Az ELTE-n nemzetközi szinten is egyedülálló a kiemelkedő hallgatók tehetséggondozását évszázados hagyományokkal végző szakkollégiumi hálózat. A leghosszabb múltra a nagyrészt bölcsések fogadó Eötvös Collegium tekinthet vissza, ezt 1895-ben alapította Eötvös Loránd. A Bibó István Szakkollégiumot 1983-ban hozták létre joghallgatók az angol college-rendszer mintájára. Az 1992-ben alapított Bolyai Kollégium az Egyetem természettudományos és informatikai tehetséggondozó szakkollégiuma. 2004-ben alakult meg az Angelusz Róbert Társadalomtudományi Szakkollégium, a pszichológia, a nevelés- és az egészségtudományok iránt érdeklődő hallgatókat pedig 2007 óta várja az Illyés Sándor Szakkollégium. A Nemzeti Tehetségsprogram legutóbbi pályázatán összes szakkollégiumunk kapott támogatást, a források negyede az ELTE-nek jutott.

ELTE has a unique network of colleges with great traditions, which nurture the talent of outstanding students. Founded by Loránd Eötvös himself in 1895, the Eötvös Collegium, now mainly welcoming students of humanities, has the richest traditions. Modeled on the British collegiate system, the Bibó István College was founded in 1983 by students of the Faculty of Law. The Bolyai College was founded in 1992 to support the studies of the most talented students of natural sciences and informatics, while the Angelusz Róbert College for Social Sciences was formed in 2004. The Illyés Sándor College has accepted students of psychology and pedagogy since 2007. In the latest call for proposals, all ELTE colleges received funding from the National Talent Program, which means that the university received 25% of all available resources.

College network



OTDK

A magas színvonalú tehetséggondozás és a kiváló hallgatók egyik legjobb fokmérője a két évente megrendezett Országos Tudományos Diákköri Konferencia. Az ELTE-sek 2013-ban is taroltak: a legtöbb első helyezéssel zárták a Humán tudományi, a Fizika, Matematika és Földtudományi Szekciót, illetve a legtöbb díjat hozták el a politikatudomány, állam- és jogtudomány, biológia, kémia és pszichológia területein. A legjobbak legjobbjait kiválasztották Országos Tudományos Diákköri Tanács idén hét OTDK nyertes ELTE-s tehetséget díjazott Pro Scientia Aranyéremmel, kiemelkedő témavezetői és tudományos diákköri szervezői munkájáért pedig kilenc ELTE-s oktató kapott Mestertanár Aranyérmet.

The biennial National Scientific Students' Association Conference (OTDK) is the best yardstick of the outstanding performance of students and the high quality of nurturing talent. In 2013, ELTE students were once again the top of their class: they finished first in the humanities, physics, mathematics, and Earth sciences sections and came away with the most prizes in the fields of political sciences, law, biology, chemistry and psychology. The National Scientific Students' Council went on to select the cream of the crop and awarded seven ELTE students the Pro Scientia Gold Medal, while nine ELTE lecturers received Master Teacher Gold Medals for their outstanding work as supervisors and organizers of students' associations.



Karrierközpont

Az ELTE Karrierközpontja a középiskolásoknak tartott pályaválasztási naptól az öregdiák-hálózatig követi és segíti az egyetem hallgatóinak pályáját. A Központ karriermanagement kurzusán a hallgatók az álláskeresési folyamat fontos állomásaival ismerkednek meg, készségfejlesztő gyakorlatokat végeznek és szempontokat kapnak ahhoz, hogy saját végzettséggükkel hogyan érvényesülhetnek eredményesebben a munkaerőpiacra. 2013-ban már harmadik alkalommal rendeztek Virtuális Állásbörzét, amelynek on-line „standjainál” lehet jelentkezni a Börzére regisztráló cégek és partnerek álláshirdetéseire – az oldalon idén 1700 állásajánlat szerepelt, amelyekre 42 ezerszer kattintottak, köztük 5 országból több mint 1000 regisztrált felhasználó.



Career Center

The Career Center of ELTE follows and supports the careers of university students right from the Career Choice Day offered to applicants all the way to the alumni networks. The career management courses offered by the Center help students to take the most important steps in the process of finding a job, to develop their skills and to learn new aspects on how they can be more successful on the labor market with their respective qualifications. The third annual Virtual Career Expo was held in 2013, with the chance of applying on-line for the job advertisements of companies and partners attending the job fair. This year the site offered 1700 jobs, which attracted a total of 42 000 clicks by visitors, including 1000 registered users from 5 different countries.

Tehetséges hallgatók

Talented students

Osikovicz Edit Ágnes

Az Ernst & Young által rendezett „Az Év Ifjú Adószakembere 2012” nemzetközi verseny bostoni döntőjének nyertese. Az ÁJK végzés hallgatóját több száz egyetem diákjai közül választották a legjobbnak.

Winner of the international competition 'Young Tax Professional of the Year 2012' organized by Ernst & Young in Boston (USA). A graduating student of the Faculty of Law, she won the prize in a competitive field of participants from hundreds of universities.

Ócsvári Áron, Varga Virág

A Google 2013/2014-es évi ösztöndíj-programjának IK-s diázaottjai, Áron a „Scholarship for Students with Disabilities,” Virág az „Anita Borg Memorial Scholarships” kategóriában. A nyerteseket egy éves ösztöndíjjal támogatják, és ellátogathatnak a világcégek svájc-i irodájába is.

Students of the Faculty of Informatics and winners of the 2013-14 Google scholarship program. Áron won the Scholarship for Students with Disabilities, while Virág was awarded the Anita Borg Memorial Scholarship. Both of them will receive the scholarship money for a year and are invited to the offices of the global company in Switzerland.



Vámi Tamás Álmos

Az ELTE fizikus BSc-hallgatója, aki fiatal kora ellenére számos díjban, elismerésben részesült idehaza, de Moszkvában és Hollandiában is, az Ifjú Kutatók Nemzetközi Konferenciáján különdíjat és ezüstérmet is kapott.

A BSc student of Physics at ELTE, Tamás has already received numerous prizes and awards in Hungary, Russia and the Netherlands despite his young age. He recently received a special mention and a silver medal at the International Conference of Young Scientists.

Tóth-Czifra Júlia

2012-ben a Coimbra csoport Arenberg-díját nyerte. A BTK hallgatójának pályázata azt mutatta be, hogy az Erasmus ösztöndíjjal Leidenben töltött szemeszter mennyiben járult hozzá a szakdolgozata megírásához.

Winner of the Arenberg-Coimbra Group Prize in 2012 and a student at the Faculty of Humanities, she explained in her essay how the semester spent in Leiden through the Erasmus program contributed to her thesis.

“

„Azt kívánom én, hogy a tanulás mellett ne legyen hiány a mulatságban sem.”
Eötvös Loránd

“I do wish for sufficient amusement to go along with productive studies.”
Loránd Eötvös



Programok mindenkinnek

Az ELTE heterogén, színes közösség, a meghirdetett kurzusokon kívül havonta körülbelül száz rendezvényünk van. Néhány példa: az ELTE Tudós Klubjában legjobb kutatóink folytatnak interdisziplináris beszélgetéseket egy-egy témaáról. A Természettudományok eredményeiről *Az atomuktól a csillagokig, az Alkímia ma* és az *Elő adás* sorozatok számolnak be közérthető formában. A Bölcsešzkaron a *Trefort Irodalmi Estéken* kortárs írók jönnek vendégségebbe, a *Gólyavári Esték* sorozatban pedig elismert professzorok tartanak előadást kutatásairól. A jogi karon működő Perjátszó Körben a hallgatók a történelem híres pereit állítják színpadra. A Társadalomtudományi Kar nemzetközi dokumentumfilm-fesztivált rendez „Ha érteni akarod a világot...” címmel. Hallgatói kezdeményezésre megalakult az ELTE Vitaklub, ahol formalizált keretek között gyakorolható a demokratikus gondolkodás. 2012 óta pedig a *Harmadik Kor Egyeteme* sorozat nyújt az idősebbeknek ingyenes lehetőséget ismereteik bővítésére.

ELTE is a varied, colorful community, with approximately 100 events on top of the courses every month. Here are a few examples: our most outstanding researchers participate in interdisciplinary discussions on various subjects at the ELTE Scientist Club. The latest scientific results are popularized at lecture series such as 'From Atoms to Stars', 'Alchemy Today' and 'Live'. The Faculty of Humanities invites contemporary writers to the 'Trefort Literary Evenings', while 'Gólyavár Evenings' host renowned professors who give lectures on their latest research. Students at the Faculty of Law and Political Sciences have set up an amateur theater group to stage famous trials. The Faculty of Social Sciences organizes an international documentary film festival called, 'If You Want to Understand the World'. ELTE Debate Club, our latest student initiative nurtures democratic thinking within a formal framework. Established in 2012, the 'Third Age University' provides seniors with a free opportunity to expand their knowledge.

Activities for All

Füvészterkert

Az ország első botanikus kertje 1847-től működik a Molnár Ferenc *Pál utcai fiúk* című regényéből ismert helyen. A Füvészterkben több mint 10 ezer különböző növény található, amelynek egy része hazai honos növény, más része viszont olyan növényekből tevődik össze, melyek eredeti élőhelyükön már nem is találhatóak csak meg. A maga évi 30 ezres látogatószámával a Füvészterkert hazánk egyik leglátogatottabb botanikus kertje.

The location of Hungary's first botanical garden, called Füvészterkert, is well-documented by Ferenc Molnár's novel *The Paul Street Boys* – it has been in the very same place ever since 1847. ELTE's botanical garden consists of more than 10 000 plants, which are partly native, but also include species no longer found in their original habitats. With 30 000 visitors annually, it is one of the most popular botanical gardens in the country.

Botanical Garden



Művészeti együttes Art Ensemble



A Bartók Béla Énekkar és az Egyetemi Koncertzenekar kezdetei 1948-ig nyílnak vissza, a hazai, nem hivatalos zenei élet meghatározó együttese, repertoárján barokk, klasszikus és kortárs magyar művek egyaránt szerepelnek. A hazai alkotók közül többen írtak és ajánlottak műveket az énekkarnak és a zenekarnak. A Néptáncegyüttes lehetőséget biztosít az egyetemi hallgatóknak a néptánc és a népzene hagyományainak megismerésére és elsajátítására.

The beginnings of the Béla Bartók Choir and the University Concert Orchestra reach back to 1948. A highly significant ensemble of the non-professional musical scene in Hungary, their repertoire includes baroque, classical and contemporary Hungarian pieces. Numerous Hungarian composers wrote and dedicated works to the choir and the orchestra. The ELTE Folk Dance Ensemble offers students the opportunity to become acquainted with, or even master the traditions of folk dance and folk music.

Egyetemi Könyvtár

1561-ben alapították, Budapesten 1876-ban nyitott meg az ország első nyilvános könyvtáráként. A 450 éve folyamatosan gyarapodó állomány nagysága meghaladja a 3,6 millió könyvtári egységet, közöttük nagyszámú régiség, ritkaság található. A gyönyörű épületben rendszeresen rendeznek kiállításokat, koncerteket, épületbejárásokat. A Díszterem felújításával nemrég egy nagyobb, közös tanulásra és olvasásra is alkalmas „hangos olvasótermet” kaptak a könyvtár használói.

Founded in 1561, the University Library in Budapest became the country's first public library in 1876. The collection has been continually expanded for the past 450 years, and today the number of items exceeds 3.6 million, among which there are numerous antiquarian and rare books. The magnificent building regularly hosts exhibitions, concerts and exclusive guided tours. The recent restoration of the Ballroom provided another, larger reading room for social learning and reading.

University Library



A 2006-ban alapított intézet Kína első hivatalos nemzeti kulturális intézete volt Magyarországon és Közép-Európában, ahol a nyelvtanfolyamok mellett ismeretterjesztő előadások, kalligráfia-, főzö- és csomózó tanfolyamok is várják az érdeklődőket. A Konfuciusz Intézetek Közép- és Kelet-európai Regionális Oktatási Centruma 2013-ban jött létre az ELTE-n.

Founded in 2006, it was China's first official national cultural institute in Hungary and the Central European region, where popular scientific lectures, calligraphy, cooking and knot tying courses await curious guests, besides standard language courses. The Central and Eastern European Regional Training Center of Confucius Institutes was established at ELTE in 2013.

Konfuciusz Intézet

Confucius Institute

Sportos egyetem

University sports

A tudományos és kulturális kínálaton túl egyre fontosabbá válik az ELTE-n a hallgatók egészséges életmódjának ösztönzése is. Ennek megfelelően diákjaink idén már közel negyven sportágból választhatnak az 1898-ban, Eötvös Loránd vezetésével megalapított BEAC kínálatából. Évtizedes hagyomány a Lágymányosi Campus körül évente kétszer megrendezett futóverseny, az 5vö 5km, amelyen legutóbb közel hatszázan álltak rajthoz. A Kárpát-medencei Egyetemek Kupájára az ELTE sportcsarnokába évek óta a határon túlról is érkeznek futsal csapatok. Legutóbb már ezer embert vonzott az ELTE Fit Night, a főváros egyik legnagyobb, éjszakába nyúló fitness fesztiválja. Hallgatóink sikkerrel vettek részt a legutóbbi egyetemi olimpián (Universiadén) is: a tizból heten végeztek pontszerző helyen, az ELTE-s lányokkal felálló szinkronúszó csapat pedig bronzérmes lett.

Beyond providing scientific and cultural programs, motivating students to lead a healthy lifestyle is becoming an important premise of ELTE. Hence, our students can now choose from almost forty sports on offer by the BEAC Sports Club, founded under the leadership of Loránd Eötvös back in 1898. The 5km fun run around the Lágymányosi Campus takes place twice a year; almost 600 runners participated last time. Each year, futsal teams of neighboring countries come to participate in the Carpathian Basin University Cup held at the ELTE Arena. The latest edition of ELTE Fit Night, one of the biggest overnight fitness festivals in the capital, attracted 1000 participants. Our students were also successful at the recent world university games (Universiade): seven of our ten participants came away with points, while the women's synchronized swimming team composed of ELTE students won a bronze medal.





Épített értékeink megőrzése

Az ELTE épületei behálózzák Budapestet, belenőttek a főváros szövetébe. Ezért minden megteszünk, hogy megőrizzük épített környezetünk ránk bízott értékeit. A közelmúltban megújult például az Egyetem főépülete, a jogi kar épülete; a bölcsészkarnak otthonat adó campus, a Trefort-kert; a Pedagógiai és Pszichológiai Kar egyik épülete; vagy például a város lakói körében nagy népszerűségnak örvendő Füvészkeret Pálmaháza is.



The buildings of ELTE are spread across Budapest and have become an integral part of the city's architectural fabric. We are committed to preserving the values of our architectural environment by all means available to us. Several buildings have been recently refurbished, among others: the main building of the University, which houses the Faculty of Law; Trefort Gardens, which serve as the campus of the Faculty of Humanities; the building of the Faculty of Education and Psychology located in the popular seventh district of the city; and the Palm House of the botanical garden, ever so popular among Budapest residents.



Protecting
our architectural
heritage



Eötvös Loránd Tudományegyetem

H-1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.

kommunikacio@elte.hu

www.elte.hu

www.facebook.com/elte.megeri

www.youtube.com/user/ELTEfilm

ÁJK

Állam- és Jogtudományi Kar (ÁJK)

1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.

(36-1) 411-6516

www.ajk.elte.hu

BGGyK

Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar (BGGYK)

1097 Budapest, Ecseri út 3.

(36-1) 358-5507

www.barczi.elte.hu

BTK

Bölcsészettudományi Kar (BTK)

1088 Budapest, Múzeum krt, 4/A

(36-1) 485-5251

www.btk.elte.hu

IK

Informatikai Kar (IK)

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C

(36-1) 381-2139

www.inf.elte.hu

PPK

Pedagógiai és Pszichológiai Kar (PPK)

1075 Budapest, Kazinczy u. 23–27.

(36-1) 461-4541

www.ppk.elte.hu

TÓK

Tanító- és Óvóképző Kar (TÓK)

1126 Budapest, Kiss János altb. u. 40.

(36-1) 487-8113

www.tofk.elte.hu

TÁTK

Társadalomtudományi Kar (TÁTK)

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A

(36-1) 372-2997

www.tatk.elte.hu

TTK

Természettudományi Kar (TTK)

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A

(36-1) 372-2545

[ttk.elte.hu](http://www.ttk.elte.hu)





Eötvös Loránd University

H-1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.

iro@elte.hu

www.elte.hu/en

www.facebook.com/elteinternational

www.youtube.com/user/ELTEfilm

Faculty of Law and Political Sciences (ÁJK)

H-1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.

(36-1) 411-6516

www.ajk.elte.hu

Bárczi Gusztáv Faculty of Special Education (BGGYK)

H-1097 Budapest, Ecseri út 3.

(36-1) 358-5507

www.barczi.elte.hu

Faculty of Humanities (BTK)

H-1088 Budapest, Múzeum krt. 4/A

(36-1) 485-5251

www.btk.elte.hu

Faculty of Informatics (IK)

H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C

(36-1) 381-2139

www.inf.elte.hu

Faculty of Education and Psychology (PPK)

H-1075 Budapest, Kazinczy u. 23-27.

(36-1) 461-4541

www.ppk.elte.hu

Faculty of Primary and Pre-School Education (TÓK)

H-1126 Budapest, Kiss János altb. u. 40.

(36-1) 487-8113

www.tok.elte.hu

Faculty of Social Sciences (TáTK)

H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A

(36-1) 372-2997

www.tatk.elte.hu

Faculty of Science (TTK)

H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A

(36-1) 372-2545

ttk.elte.hu

Felelős kiadó / Publisher: Dr. Mezey Barna rektor / Rector

Felelős szerkesztő / Project editor: Dr. Fábi György rektori helyettes / Vice-Rector

Forrás / Source material: www.elte.hu, ELTE NKMO / Department of International Educations and Mobility, ELTE PIK / Center for Innovation, Technology Transfer and Grant Affairs, sem.elte.hu

Layout design: Posztós János

Készült az ELTE Rektori Titkárságán / Created by the Rector's Secretariat of ELTE.



www.elte.hu • www.elte.hu/en