

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 értelmiségiek 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 megtisztelti figyelmével sokszínű egyetemünket!

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 léggörének jó mottója 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 elismerve 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 felelősségünk 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



A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'B. Mezey'.



KRONOLÓGIA

Pázmány Péter aláírja az Egyetem alapítólevelét
Nagyszombatban (bölcseleti és teológiai fakultás)
Péter: 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

Az Egyetem Budára költözik
The University moves to Buda

1777

1784

A német nyelvű oktatás elkezdődik felváltani a latin
German starts to supplant Latin as the main
language of education



A magyar nyelvű oktatás engedélyezése
Authorization of Hungarian as a language
of education at the University

1860

A „központi mintaképezde”, a mai
Tanító- és Óvóképző Kar alapítása
Founding of the “State Teacher Training Institution”,
known today as the Faculty of Primary and Pre-
School Education

1869

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

1872



CHRONOLOGY

1896

A világon elsőként Gyógypedagógiai Tanárképző Tanfolyam indul, a mai Bácsai Gusztáv Gyógypedagógiai Kar jogelődje
Launch of the first Special Education Teacher Training Course of the world, predecessor of the Bácsai Gusztáv Faculty of Special Education

Első női hallgatóként Glücklich Vilma nyer felvételt az Egyetemre
Vilma Glücklich, the first female student, is admitted to the University

1900

1949

Önállósul a Természettudományi Kar
The Faculty of Science becomes independent of the Faculty of Humanities

Az Egyetem felveszi a világhírű fizikus, Eötvös Loránd nevét
The University adopts the name of the world-renowned physicist Loránd Eötvös

1950

Integrálódik a Tanító- és Óvóképző Kar és a Bácsai Gusztáv Gyógypedagógiai Kar
The Faculty of Primary and Pre-School Education and the Bácsai 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

2010

Az ELTE kutatóegyetemi címet kap
ELTE is classified as Research University





Tények az ELTE-ről

- Magyarország **legjobb tudományegyeteme** 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 világrangsorán** 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}

38^{alapszak}

96^{mesterképzési szak}

219^{osztatlan tanári szakpár}

8^{gyakorló óvoda és iskola, köztük 3 országos hírű gyakorlógimnázium}

13 162^{kurzus}

64^{nyelv a bölcsészkaron}

több mint 50^{idegen nyelvű képzés}

- **Magyarország legnagyobb tudományos bázisa**

73^{akadémikus oktató, az összes akadémikus több mint 20%-a}

16^{doktori iskola, 118 doktori program}

5^{szakkollégium}

- **Magyarország legnépszerűbb egyeteme**

28 400^{hallgató}

2015-ben **minden ötödik** hazai felvételiző az ELTE-re adta be jelentkezését

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 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
 - 38 bachelor degree programs
 - 96 master's degree programs
 - 80 combined undergraduate-graduate teaching degree programs
 - 8 teacher training schools and kindergartens, 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**
 - 73 academic lecturers (20% of all Hungarian academics)
 - 16 PhD schools, 118 PhD programs
 - 5 colleges
- **Hungary's most popular university**
 - 28 400 students
 - 20% of all graduates applied for admittance to ELTE in 2015
 - 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)



Széchenyi Árkád

Csörsz utca

Erzsébet híd

Barok Béla út

Pedagógiai és Pszichológiai Kar (KAZY, IZU)
Faculty of Education and Psychology (KAZY, IZU)



Trefort-kerti Campus (Bölcsészettudományi Kar)
Trefort Gardens Campus (Faculty of Humanities)



Állam- és Jogtudományi Kar
Faculty of Law and Political Sciences



Rektori Kabinet, Kancellária
Rector's Cabinet, Chancellery



Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar
Bárczi Gusztáv Faculty of Special
Education



Dízdoktoraink

Honorary doctors



WILHELM BRAUNEDER

nemzetközileg ismert alkotmánytörténész, az Universität Wien professor emeritusa, 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.



HANS ULRICH GUMBRECHT

a romanisztika és az általános irodalomtudomány világszerte ismert képviselője, a Stanford University professzora, emellett Németország egyik legbefolyásosabb közeleti 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.



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.



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.



MARIO VARGAS LLOSA

a kortárs próza kiemelkedő alkotója, 2010-es Nobel-díjat a hatalmi berendezkedés feltérképezéséért és az egyén lázadását bemutató erőteljes ábrázolásmódot kapta.

An outstanding author of contemporary literature, winner of the 2010 Nobel Prize for his examination of structures of power and his powerful depiction of the individual's resistance.



HARRIET ZUCKERMAN

a Columbia University professor emeritusa, nemzetközileg ismert szociológiai és emberbaráti tevékenységéről, kutatásai a tudományok társadalmi szerveződésére fókuszálnak.

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 ZEWAİL

a California Institute of Technology vegyész professzora, akinek munkáját 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 9 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 1000 hallgatót küld és fogad.

MESTERKURZUSOK

Az ELTE nemzetközi konferenciák rendszeres házigazdája, külön hangsúlyt 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 történelmi 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 1000 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 9 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 kizárólag 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-medencei 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 százan 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 Universitát Heidelberggel is.



INTER-INSTITUTIONAL CENTER FOR FRENCH STUDIES

Based on the French-Hungarian bilateral agreement, the main goal of the Centre Interuniversitaire d'Études Française (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.





KOCSIS BENCE

ERC STARTING GRANT, GALNUC

A NASA korábbi ösztöndijosa kutatócsoportjával a galaxismagokat – a szupermasszív fekete lyukak körüli, csillagoktól és fekete lyuktól hemzsegő régiókat – vizsgálja. Ezen régiók alkotják a leggyakoribb gravitációshullám-forrást az Univerzumban. A kutatócsoport célja, hogy modellezze a galaxismagok fizikáját és a várható gravitációshullámokat, kimérje az első gravitációshullám forrást, megnyitva a gravitációshullám-asztrofizika korát.

Former NASA Fellow Bence Kocsis and his team study galactic nuclei, the regions around supermassive black holes. These environments teeming with stars and black holes may constitute the most abundant sources of gravitational waves in the Universe. The goal of the research group is to gain deep insights into the physics of galactic nuclei, detect the first sources of gravitational waves, opening the era of gravitational wave astrophysics.



GYIMESI MÁTÉ

H2020, MSCA REINTEGRATION GRANT, HJMIGRA

A csoport a homológ rekombináción alapuló DNS-hibajavítás molekuláris mechanizmusát kutatja. A projekt célja, hogy egyedi-molekuláris szinten vizsgálják a hibajavító folyamatok kulcslépéseit. Egy újonnan kifejlesztett módszer segítségével rávilágíthatnak eddig feltáratlan enzimatikus lépésekre, és közelebb kerülhetnek súlyos rákos folyamatok kialakulásának megértéséhez.

His team focuses on the molecular mechanism of homologous recombination in DNA repair. The project aims to investigate the key repair processes on the single-molecule level. A recently developed technique enables them to reveal previously unexplored enzymatic steps and helps them to better understand the backgrounds of the formation of severe cancers.



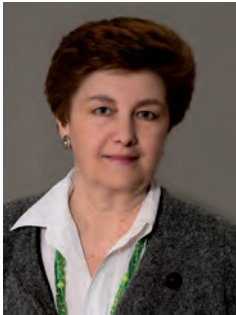
MEZŐ GÁBOR

H2020, MAGICBULLET

A nemzetközi konzorciumban az egyetemi partnerek mellett innovatív világcégek vesznek részt. A célzott tumorterápia lényege, hogy a tumorelleses szert olyan irányító molekulához kapcsolják, amely nagy szelektivitással képes a tumorsejteket felismerni, így a hozzájuk kapcsolt hatóanyag az egészséges sejtek és szövetek károsítása nélkül, csak a tumorsejteken fejtheti ki hatását.

The international consortium involves academic partners from universities, as well as innovative multinational companies. The principle of the targeted tumor therapy is that the anticancer drug is attached to a carrier molecule, which recognizes tumor cells with high selectivity, hence the conjugated drug will act only on cancer cells without damaging the healthy tissues.

Kiemelt projektek



SZABOLCS ÉVA

H2020, EDiTE

Az Európai Pedagógusképzési Doktori Program az első olyan uniós, doktori szintre fókuszáló projekt, amelynek középpontjában a pedagógusok tanulása áll. Öt európai intézmény – köztük a Pedagógiai és Pszichológiai Kar – több éves együttműködésének köszönhetően 2015-ben kutatási projekt és közös doktori program indul.

The European Doctorate in Teacher Education is the first European project focusing on the doctorate level with the topic of teachers' learning. After years of successful cooperation between five European institutions including our Faculty of Education and Psychology, a research project and joint doctorate program was launched in 2015.



MÁLNÁSI-CSIZMADI ANDRÁS

ERC STARTING GRANT, FORCEMAP

Az enzimek működésének megértése nélkülözhetetlen a gyógyszerhatóanyagok tervezésekor: a kutatások célja, hogy az enzimmolekulákon belül feltérképezzék a mechanikai erővonalakat. A csoport által kifejlesztett, fényrel aktiválható hatóanyagok használhatók élő sejtek, élő állatok vizsgálatahoz is. Az időzíthetőség mellett a fényaktiváció előnye, hogy a szerek 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.



VICSEK TAMÁS

ERC ADVANCED GRANT, COLLMOT

A kutatás célja, hogy meghatározzák azokat az új, univerzális elveket, amelyek leírják a kollektív mozgás vonásait. A kutatások tárgyát képező rendszerek a migráló sejteket tartalmazó sejt-kultúráktól a madárcsapatokon át az együtt mozgó robotokig terjednek. A kutatócsoport megépít egy olyan robotrepülőgép-rajt, amely a világon 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.

Cutting edge projects

LENDÜLETBEN

Gaining momentum

MOLEKULÁRIS MOTOROK

Derényi Imre fizikus molekuláris motorfehérjékkel és a lipid membránok szerkezetével foglalkozik: megismerésük a szervezet normális működésére derít fényt, amely létfontosságú új gyógyszercélpontok felfedezéséhez.

DNS, GENOMOK

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

SZERVES KÉMIA

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

BIOINFORMATIKA

Dosztányi Zsuzsanna kutatásai során az ún. rendezetlen fehérjék kölcsönhatásait vizsgálja, amelyek alapvető fontossággal bírnak a sejt dinamikus szabályozó folyamataiban és szerepet játszanak betegségek kialakulásában is.

IMMUNOLÓGIA

Józsai 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.

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.

BIOINFORMATICS

Zsuzsanna Dosztányi studies the interactions of intrinsically disordered proteins, which play essential roles in dynamic regulatory processes of cells and can contribute to the development of certain diseases.

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, tizenegyen az ELTE-n alapítottak kutatócsoportot.



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

SPEKTROSZKÓPIA

Szilágyi Róbert fő célja, hogy bioszerverten, homogén katalitikus, és felületkémi vizsgálatokban összefüggéseket tárjon fel, amelyek lehetővé teszik a molekulaszervezet és a kémiai reaktivitás kapcsolatának leírását szinkrotron-alapú röntgen spektroszkópiai módszer alkalmazásával.

ASZTROFIZIKA

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

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.

NAGYENERGIÁS KÍSÉRLETI FIZIKA

Pásztor Gabriella részecske- és magfizikai csoportja részt vesz a Nagy Hadronütköztető (LHC) CMS-kísérletében. Céljuk a részecskefizika Standard Modelljének ellenőrzése, új jelenségek keresése és az ősrobbanás után létrejött forró és sűrű kvarkanyag jellemzése.

ŐSLÉNYTAN

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

HUMANIZMUS

Kiss Farkas Gábor irodalomtörténész a kora újkori magyar humanisták európai kapcsolatrendszerét, valamint a korabeli agyelszívás jelenségét vizsgálja. A csoport a világon először angol nyelven teszi közzé a Magyarországon 1420 és 1620 között élt humanisták szerzői lexikonját is.

SPECTROSCOPY

Róbert Szilágyi's main goal is to establish relationships between chemical structure and reactivity at the atomic level in bioinorganic, homogeneous catalytic, and surface reactivity studies utilizing synchrotron radiation-based X-ray spectroscopic techniques.

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.

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.

EXPERIMENTAL HIGH-ENERGY PHYSICS

The particle and nuclear physics team of Gabriella Pásztor participates in the CMS experiment at the Large Hadron Collider. They test the Standard Model of particle physics, search for new phenomena and study the hot and dense quark matter produced after the Big Bang.

PALEONTOLOGY

Attila Ősi discovered an 85-million-year-old dinosaur species at the Iherkút 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.

HUMANISM

Literary historian Gábor Farkas Kiss investigates the personal relations of Hungarian humanists of the early modern period in Europe and the brain drain phenomena. His group is the first to publish an encyclopedia of Hungarian humanist authors between 1420 and 1620.

Élen a kutatásban

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



ÚJ DIMENZIÓK

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

BRIGETIO

Komárom/Szöny római kori elődje, a fontos régészeti leletekben gazdag Brigetio világszerte ismert a provinciális régészet és az ókortörténet tudományának művelői körében. A bölcsészkar 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, életkörülményeit, életmódját és budapesti identitását vizsgálták, ezzel segítve a városvezetés munkáját is.

DIALEKTUSOK

A DAAD Grimm-díjjal kitüntetett Komlósiné Knipf Erzsébet kutatásainak fókuszában a hazai, kisebbségi német nyelv használatának szocio- és kontaktnyelvészeti leírása áll. Munkatársaival jelenleg a magyarországi német nyelvjárások szótárán dolgozik.

ADATHALMAZOK

Csabai István a tudomány olyan területeit kutatja, ahol nagy adathalmazok statisztikai elemzésével komplex jelenségek érthetőek meg. Részt vett a Világegyetem első térképének elkészítésében, genetikai rák-markerek keresésében, vizsgálja a Bitcoin virtuális pénzügyi rendszert és az internet hálózatának szerkezetét. Szakterületének egyik legidézettebb kutatója.

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.

VÁLSÁG ÉS TÁRSADALOM

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

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/Szöny, 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.

BIG DATA

István Csabai performs research in disciplines where the statistical analysis of big datasets makes the understanding of complex systems possible. He participated in projects to create the first map of the Universe, to search genetic cancer markers, to study the Bitcoin virtual currency and the structure of the Internet network. He is a highly cited researcher.

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.

Pioneering research



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

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.

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!



LOVÁSZ LÁSZLÓ

A Magyar Tudományos Akadémia elnöke 1971-ben végzett az ELTE matematika szakán, többek között Wolf-díjjal és Kiotó-díjjal tüntették ki. Jelentős szerepe van abban, hogy a kombinatorika a modern matematika meghatározó ágává fejlődött.

The President of the Hungarian Academy of Sciences graduated from the Mathematics Department of ELTE in 1971. He was awarded the Wolf Prize and the Kyoto Prize. He played a crucial role in making combinatorics an important branch of modern mathematics.



BÁNYAI ÉVA

A Magyar Hipnózis Egyesület örökös 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, egyedi humorú kortárs szerző az ELTE-n hallgatott filozófát. A számos irodalmi díjjal kitüntetett író úgynevezett „lemúr-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.



PÁSZTOR DÓRA

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

Two-time Paralympic champion swimmer. She retired in 2005 and went on to graduate in Communication and Media Studies. She currently works as a journalist 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 cég ArchiCAD nevű termékével saját kategóriájában vezető a világpiacon. 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.

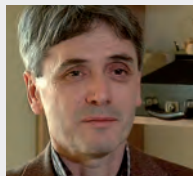
ELTE is an extraordinary alma mater. Our former students include leading researchers, successful entrepreneurs, artists, sporting idols and our current professors, who play a significant role in molding our establishment.

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 human-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.



2010

Kacs Kovics Imre immunológus – az ellenanyag-termelés hatékonyságának növelése genetikailag módosított állatokban
Immunologist Imre Kacs Kovics 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.



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.





Üzleti kapcsolataink Business collaborators

- 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

2014

Palotai Zsolt informatikus – halmozottan hátrányos helyzetű emberek kommunikációjának támogatása számítógépes programok és oktatójátékok fejlesztésével
Computer scientist Zsolt Palotai for aiding the communication of multiply disadvantaged groups by developing computer programs and educational games.



2015

Vellai Tibor, immunológus – az autofágia (sejtes önméztés), valamint az öregedési folyamatok és öregkori betegségek közötti összefüggések mélyebb megértése
Immunologist Tibor Vellai for understanding the relations between autophagy (intracellular degradation system), the aging process, and aging-associated diseases.



RICHTER GEDEON



Szakkollégiumi hálózat

Az ELTE-n nemzetközi szinten is egyedülálló a kiemelkedő hallgatók tehetség-gondozását évszázados hagyományokkal végző szakkollégiumi hálózat. A leg-hosszabb múltra a nagyrészt bölcsészeket 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 in-formatikai 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.

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 1883 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.

College network



A man and a woman are sitting in a library, surrounded by bookshelves. The man is on the left, wearing a white shirt, and the woman is on the right, wearing a light pink top. They are both looking at books on a small table in front of them. The library is filled with books on wooden shelves, and there are two desk lamps providing light.

Tehetséggondozás Talent management

A tehetséggondozás magas színvonalának és a hallgatók kiválóságának egyik legjobb mércéje a kétévente megrendezett Országos Tudományos Diákköri Konferencia. A 2015-ös OTDK-n az ELTE-sek tizenhárom szakterületi szekciójában, több mint háromszáz díjat szereztek. Hat szekciójában – állam- és jogtudomány; humántudomány; társadalmtudomány; biológia; fizika, földtudományok és matematika; tanulás- és tanításmódszertan – az ELTE lett a legeredményesebb. A Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtartudományi Szekciójában és a Kémiai és Vegyipari Szekciójában a szekció második legtöbb helyezését gyűjtötték az ELTE fiatal kutatói. A tehetséges hallgatók fejlesztését az ELTE Tehetséggondozási Alap támogatja, a hallgatók életét számos ösztöndíj is segíti.

One of the best benchmarks for talent management and student excellence in Hungary is the biannual National Scientific Students' Associations Conference. In 2015, ELTE students won more than 300 prizes in 13 professional disciplines. ELTE had the best results in six sections: Law and Political Science, Humanities, Social Sciences, Biology, Physics, Geoscience and Mathematics, and Teaching and Learning Methodology. ELTE researchers came second in the sections of Pedagogy, Psychology, Andragogy, Library and Information Science, and Chemistry and Chemical Industry. Talented students are fostered by the ELTE Talent Management Fund and various scholarships.

Szolgáltató Központ

A Szolgáltató Központ a középiskolásoknak tartott ELTEfesztől az öregdiák-hálózatig követi és segíti az egyetem hallgatóinak pályáját. A központ karriermenedzsment kurzusán a hallgatók az álláskereső folyamat fontos állomásaival ismerkednek meg, szempontokat kapnak ahhoz, hogy saját végzettségükkel hogyan érvényesülhetnek eredményesebben a munkaerőpiacon, a *Hogyan tovább?* sorozat a kapunyitási pánik legyőzésében, a karrierépítésben segíti a résztvevőket. 2015-ben már ötödik alkalommal rendeztek Virtuális Állásbörzét, amelynek on-line „standjainál” lehet jelentkezni a Börzére regisztráló cégek és partnerek álláshirdetéseire – az oldalon közel 2000 állásajánlat szerepelt.



Service Center

The Service Center of ELTE follows and supports the careers of university students right from the ELTEfeszt held for applicants all the way to the alumni networks. The Center's career management courses 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 in their respective fields. A series of courses titled "How to move on?" helps participants overcome the quarter-life crisis and start building a career. The fifth annual Virtual Career Expo of the university took place in 2015, with online applications for job advertisements of registered companies and partners – the site offered 2000 job opportunities this year.

Tehetséges hallgatók

Talented students

Pais Gergely

Az IK programtervező informatikus hallgatója is tagja volt annak a hétfős nemzetközi diákcsoportnak, amely saját kategóriájában 25 csapat közül bizonyult a legjobbnak a NASA Space Apps Challenge ötletversenyén. A csapat egy interaktív űrhajós sisak tervét készítette el.

Student of Computer Science of the Faculty of Informatics was also a member of an international team of seven students, which was found to be the best in its category among 25 teams at NASA's Space Apps Challenge. The team created a concept of an interactive astronaut helmet.

Kisfaludi-Bak Sándor

Az „IBM PhD Fellowship Program” olyan kivételes hallgatókat díjaz, akik az IBM és a társadalom számára fontos problémákkal foglalkoznak. Az ELTE PhD hallgatója tömegközlekedés optimalizálásával kapcsolatos problémákon dolgozott.

The IBM PhD Fellowship Award Program honors exceptional students who have an interest in problems that are important to IBM and society. The PhD student of ELTE has been working on optimization problems in public transportation.

Kirchknopf Andrea

Az Irodalomtudományi Doktori Iskola végzett hallgatója 2014-ben az Európai Anglisztikai Társaság elsőkönyves díját nyerte el a viktoriánus korszak jelenkori adaptációinak új szempontjait megvilágító kötetével. Ő az első magyar kutató, aki megkapta ezt az elismerést.

The School of Literature PhD graduate won the 2014 European Society for the Study of English Book Award for First Books for her monograph offering new perspectives on contemporary adaptations of the Victorian age. She is the first Hungarian scholar to win this award.

Pap Kristóf Dániel

A Philip C. Jessup Moot Court Competition a világ legrégebbi nemzetközi jogi perbeszédversenye. Az ÁJK hallgatója 600 washingtoni versenyző közül az egyéni rangsorban a második legjobb szónok díját vehette át. Dániel egyben megkapta az International Law Institute legjobb nem anyanyelvi szónoknak járó nyári ösztöndíját is a Georgetown Egyetemre.

The Philip C. Jessup Moot Court Competition is the oldest international law moot court competition. Dániel won the Second Best Oralist Award among 600 participants, as well as the Scholarship of the International Law Institute given to the best non-native oralist to study at Georgetown University in the 2015 Summer School.





„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 mindenkinek

Az ELTE heterogén, színes közösség, a meghirdetett kurzusokon kívül havonta körülbelül száz rendezvényünk van. A természettudományok eredményeiről *Az atomoktól a csillagokig*, az *Alkímia ma* és az *Élő adás* sorozatok számolnak be közérthető formában. A bölcsészkaron a *Trefort Irodalmi Estéken* kortárs írók jönnek vendégségbe, a *Gólyavári Esték* sorozatban pedig elismert professzorok tartanak előadást kutatásaikról. A jogi karon működő Perjátszó Körben a hallgatók a történelem híres pereit állítják színpadra. Hallgatói kezdeményezésre megalakult az ELTE Vita-klub, ahol formalizált keretek között gyakorolható a demokratikus gondolkodás. 2012 óta pedig a *Harmadik Kor Egyeteme* sorozat nyújt az idősebbeknek ingyenes lehetőséget ismereteik bővítésére. 2014 óta az Egyetem ELTEfeszt néven interaktív, egész napos pályaválasztó fesztivált is szervez.

ELTE is a varied, colorful community, with approximately 100 events on top of the courses every month. 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. 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. . Since 2014, ELTE organizes an interactive one-day festival called ELTEfeszt, which introduces all the faculties and university organisations to help graduates with career choices.

Activities for All

Füvészkert

Botanical Garden

Az ország első botanikus kertje 1847-től működik a Molnár Ferenc *Pál utcai fiúk* című regényéből ismert helyen. A Füvészkertben 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 Füvészkert hazánk egyik leglátogatottabb botanikus kertje.

The location of Hungary's first botanical garden, called Füvészkert, 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.



Művészeti együttes

Art Ensemble



A Bartók Béla Énekkar és az Egyetemi Koncertzenekar kezdetei 1948-ig nyúlnak vissza, a hazai, nem hivatásos zenei élet meghatározó együttese, repertoárján barokk, klasszikus és kortárs magyar művek egyaránt szerepelnek. A hazai alkotók közül többen írtak és ajánlottak műveket az éneknek és a zenekarnak. A Néptáncgyűjtés 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 könyvtáraként. A 450 éve folyamatosan gyarapodó állomány nagysága meghaladja a 3,6 millió könyvtári egységet, köztük nagyszámú régiség, ritkaság található. A gyönyörű épületben rendszeresen rendeznek kiállításokat, koncerteket, épületbejárásokat. A Díszterem felújítását és a Lotz-freskó restaurálását követően egy nagyobb, közös tanulásra és olvasásra alkalmas termet kapnak 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. Visitors to the library can now use another larger hall for reading and collaborative learning following the renovation of the Ballroom and the restoration of its frescos by Károly Lotz.

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-, főző- és csomózó tanfolyamok is várják az érdeklődőket. A Konfuciusz Intézetek Közép- és Kelet-európai Regionális Oktatási Centruma 2013-ban jött létre az ELTE-n: a központban Európa tizenhat országának kínai tanárait képezik.

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. The institute trains the Chinese language teachers of 16 European countries.

Konfuciusz Intézet

Sportos egyetem

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 5vös 5km, amely az egyik legnagyobb hagyományokkal rendelkező felsőoktatási sportesemény, az ELTE egyik legnagyobb sportprogramja. 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 fitnesz fesztiválja. Hallgatóink sikerrel vettek részt a legutóbbi egyetemi olimpián (Universiádén) is: a tizből heten végeztek pontszerző helyen, az ELTE-s lányokkal felálló szinkronúszó csapat pedig bronzérmes lett.

University sports

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. One of the most traditional sporting events in higher education, and one of the largest at ELTE, the 5vös 5km running race around the Lágymányos Campus is held twice a year. 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, egyetemünk emlékezete

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



A mai Eötvös Loránd Tudományegyetem egykori, a holokauszt során és a második világháborúban elhunyt oktatóinak és hallgatóinak emlékére 2014 őszén avatott emlékművet az Egyetem a Trefort-kertben. Közel kétszáz név, kétszáz méter hosszan – bronzba vésve.

In 2014, the University inaugurated a monument in Trefort Garden to commemorate its former teachers and students who fell victim to the Holocaust and the Second World War. Nearly two hundred names engraved in bronze along two hundred meters.

Protecting
our architectural
heritage,
honouring our past



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, Ecséri 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.tok.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

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, Ecséri út 3.

(36-1) 358-5507

www.barczy.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. Gosztonyi Gergely kabinetvezető / Head of Rector's Cabinet

Forrás / Source material: www.elte.hu, Nemzetközi Iroda / Department of International Educations and Mobility, Pályázati Központ / Center for Innovation, Technology Transfer and Grant Affairs, sem.elte.hu

Layout design: Posztós János

Készült az ELTE Rektori Kabinet PR és Kommunikációs Irodáján / Produced by the PR and Communications Office of the ELTE Rector's Cabinet



www.elte.hu • www.elte.hu/en