



ELTE
IK

EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM
INFORMATIKAI KAR

MIÉRT VÁLASZD AZ ELTE INFORMATIKAI KART?

1 RANGOS DIPLOMA, BIZTOS JÖVŐ

Az ELTE IK diplomája magas presztízsű, jövedelmező szakmai lehetőségeket kínál már pályakezdőként is.

2 NEMZETKÖZI LEHETŐSÉGEK

Erasmus+, külföldi félévek és gyakorlatok: szerezz világszintű tapasztalatot!

3 SZAKMAI FEJLŐDÉS MINDEN SZINTEN

BSc-től a mesterképzésen át a PhD-ig egy helyen építheted fel teljes informatikai karriered a legújabb IT-trendek mentén.

4 GYAKORLATI TAPASZTALAT

Vállalati partnereknél, kutatólaborokban, ipari projekteken és innovációs laborokban vehetsz részt már BSc szinten is.

5 KÖZÖSSÉG ÉS ÉLMÉNYEK

Nálunk az egyetemi élet igazán mozgalmas, az ELTE IK-n nemcsak tanulsz, hanem életre szóló élményeket is szerzel.

6 KUTATÁS ÉS INNOVÁCIÓ

Már hallgatóként bekapcsolódhatsz a mesterséges intelligencia, a robotika és az adattudomány világába.

AZ ELTE INFORMATIKAI KAR UGRÓDESZKA
A CSÚCSTECHNOLÓGIA VILÁGÁBA!



TUDÁS, AMIT A VILÁG IS JEGYEZ.

KARI ÉS SZAKTERÜLETI EREDMÉNYEK

hvg rangsor

HVG DIPLOMA 2026

#1

HALLGATÓI KIVÁLÓSÁG
INFORMATIKAI KÉPZÉSI TERÜLET



QS SUBJECT 2026

#501-550

**COMPUTER SCIENCE &
INFORMATION SYSTEMS**

AZ ELTE A VILÁGRANGSOROKBAN



QS WORLD 2027

#595

#1 MAGYARORSZÁG



QS EUROPE 2026

#194

#6 KELET-EURÓPA



CWUR 2026

#509

#1 MAGYARORSZÁG



U.S. NEWS GLOBAL 2026

#507

#1 MAGYARORSZÁG



THE WORLD 2026

#801-1000



ARWU 2025

#501-600



AMIRE FIGYELJ

- ✓ Ügyfélkapu+ vagy Digitális Állampolgárság (DÁP) regisztrációra mindenképpen szükséged lesz
- ✓ A felvi.hu-t mindenképp böngészd, a legfontosabb dátumokat és tennivalókat ott találod
- ✓ Egyszer fogsz tudni sorrendet módosítani
- ✓ Ellenőrizd, hogy a finanszírozási formát (állami ösztöndíjas vagy önköltséges) és a munkarendet (nappali, esti, levelező) helyesen jelölted meg

HOGYAN KELL JELENTKEZNI?

- 1 Regisztráció**
Ügyfélkapu+ vagy Digitális Állampolgárság (DÁP) szükséges
- 2 E-felvételi**
Belépés és jelentkezés az E-felvételi felületén keresztül
- 3 Dokumentumok feltöltése**
Érettségi bizonyítvány, nyelvvizsga, motivációs levél (szakfüggő)
- 4 Hitelesítés**
Ügyfélkapu+ vagy DÁP segítségével történik

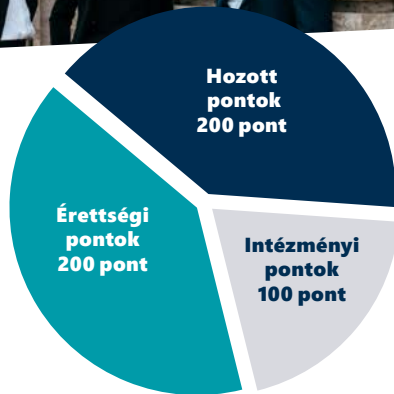
MILYEN PONTSZÁMÍTÁSI MÓDOK VANNAK?

Sima pontszámítás

A szakonként előírt két érettségi vizsgatárgy százalékos eredményei összeadódnak (maximum 200 pont), és hozzáadódnak a hozott pontok (maximum 200 pont). Ehhez jönnek még az intézményi pontok (maximum 100 pont). Összesen 500 pont érhető el.

Duplázás

Az érettségi pontokat megduplázzák (a két vizsgatárgy összege x2, maximum 400 pont), ehhez csak az intézményi pontok adódnak hozzá (maximum 100 pont). Itt tehát nincs hozott pont, az érettségi eredmény számít jobban.



A rendszer automatikusan a számodra legkedvezőbb pontszámítási módszert választja!



MIK LEHETNEK INTÉZMÉNYI PONTOK, AZAZ A PLUSZ 100?

- ✓ Nyelvtudás,
- ✓ Emeltszintű érettségi,
- ✓ Tanulmányi és sportversenyek.

Erről mindig tájékozódj a felvi.hu-n, aktuálisan mire lehet kapni és mennyit!

TECHNIKUMI SZAKMAI VIZSGÁVAL JELENTKEZEM. EZ BESZÁMÍTHATÓ?

Érettségi pontként be lehet számítani, egy meghatározott érettségi tárgy és a vizsga százalékos eredményének összegeként, amennyiben a felvi.hu-n található táblázat tartalmazza. Ha a szakmai vizsga eredménye legalább 4-es, akkor van lehetőség a szakmai vizsgán elért százalékos érték négyeszerese alapján pontot számítani.

MIK AZ ÉRETTSÉGI TÁRGYAK PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS ALAPKÉPZÉSEN?

- ➔ **Matematika** és mellé a következők közül még egyet kell választanod:
 - ➔ informatika,
 - ➔ fizika vagy
 - ➔ digitális kultúra,
 - ➔ informatikai alapismeretek,
 - ➔ informatikai ismeretek,
 - ➔ informatika ismeretek.

MELYIKET ÉRI MEG A VÁLASZTHATÓ ÉRETTSÉGI TÁRGYAK KÖZÜL VÁLASZTANI?

Mindegyik mellett szólnak érvek! Végeztek kitűnő eredményekkel olyan hallgatók nálunk, akik nem érettségiztek informatikából.

A felvételiéről való információszerezés során mindig a felvi.hu-t vedd alapul! Az a hivatalos információforrás!

PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS FOSZIK



A felsőoktatási szakképzés célja a programtervező informatikus szakemberek képzése, akik képesek részt venni szoftverrendszerek fejlesztésében, működtetésében, valamint a kapcsolódó alkalmazói tevékenységekben. A hallgatók tanulmányaik részeként megismerkednek a legkorszerűbb, produktív nyelvi eszközökkel (Python, C#, TypeScript) és webes technológiákkal (C#, Python, TypeScript). A tananyag fontos részét képezik az OOP elvek, minták (modellalkotás, Design by Contract, mintázatok), a tesztelés, refaktorálás, clean kód. Nagy hangsúlyt fektetünk a projektmunkához elengedhetetlen ismeretek alapos elsajátítására, úgymint agilis szoftverfejlesztés, Scrum, szerepkörök, verziókezelés, inkrementális-iteratív tervezés, folyamatos integráció.

A felsőoktatási szakképzés erősen gyakorlati jellegű, a konkrét ipari igényekhez igazított 4 féléves informatikusképzés, melynek során a hallgatók egy szemesztert az IK partnervállalatainál vagy belső gyakorlati helyen töltenek szakmai gyakorlaton. A szakmai gyakorlat mellett, hogy lehetővé teszi az egyetemen tanult ismeretek alkalmazását a gyakorlatban, elősegíti azt is, hogy a hallgatók megismerkedjenek egy valós munkahelyi környezettel, elvárásokkal, a közös munka követelményeivel.

A felsőoktatási szakképzésből ugyanakkor nemcsak a munka világába vezet út, hanem a továbbtanulás irányába is. Ha ugyanis a programtervező informatikus felsőoktatási szakképzés után a hallgató a programtervező informatikus alapképzési szakot választja, akkor a felsőoktatási szakképzésben megszerzett kreditjeinek jelentős részét elismerjük.

DIGITÁLIS KULTÚRA TANÁRA (INFORMATIKATANÁR)



Egyetemünkön a tanárképzés mindig kiemelt, különleges helyet foglalt el. Az ELTE Informatikai Kara képző országosan a legtöbb informatikatanárt. A képzés célja, hogy a hallgatókat felkészítse a közoktatás, a szakképzés és a felnőttképzés számára az informatikusi szakképzettségnek megfelelő szakmai tantárgyak oktatási, pedagógiai, kutatási, tervezési és az iskolai informatikai eszközök, oktatási információs és kommunikációs technológiák alkalmazásával kapcsolatos fejlesztési feladatokra. Az Informatikai Karon szerzett tanári diplomával a versenyszférában is kiváló elhelyezkedési lehetőségek adódnak a végzett hallgatók számára. Karunkon a Digitális kultúra tanára (informatikatanár) osztatlan képzés mellett több rövid ciklusú tanárképzési út is elérhető (levelező munkarendben): informatikai BSc vagy MSc-végzettségre épülő 2 féléves képzés, középiskolai tanári oklevélre épülő 3 féléves levelező képzés, valamint programtervező informatikus MSc-vel párhuzamosan végezhető 2 féléves tanári mesterképzés.

TECHNIKA- ÉS TERVEZÉS-TANÁR SZAK



A szak célja, hogy felkészítsen az élet mindennapi technika kihívásaira. A hallgatók a technika öt alapkategóriájára – anyag, energia, információ, rendszer, modell – épülő tudományterületek tudásanyagával ismerkednek meg, valamint elsajátítják az informatikához kapcsolódó hardver és szoftver ismeretek a technika eszköztárába való integrálhatóságát is. A nappali képzés időtartama 10 félév. A levelező tagozaton rövidciklusú 2 és 4 féléves képzés keretében van lehetőség újabb diploma megszerzésére.

TANULJ NÁLUNK,
KÉPZÉSEINK:



SCAN ME!



PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS BSC



A programtervező informatikus alapszakon hallgatónk az informatikai feladatok megoldásához szükséges elméleti és speciális gyakorlati, alkalmazói ismereteket sajátíthatják el. Többféle nyelven és környezetben szereznek programozási tapasztalatot, megismerkednek a nagy szoftverrendszerek tervezési, fejlesztési módszereivel, az adatbázisok, operációs rendszerek, a mesterséges intelligencia, a számítógépes grafika, a webfejlesztés, a média-technológia területeivel. Matematikai, számítástudományi, informatikai ismereteikre építve gyorsan képesek új technológiákat önállóan is elsajátítani. Jártasságot szereznek az informatikai projektek tervezésében és megvalósításában, képesek lesznek csapatban, akár nemzetközi környezetben is a hatékony munkavégzésre.

Az ideális jelentkező érdeklődik az informatika, a programozás, a matematika iránt, szívesen használja a számítógépet, kreatív problémamegoldó, nyitott az újdonságokra, és szívesen dolgozna szakemberként nagy informatikai rendszerek fejlesztésében, üzemeltetésében, illetve szakmai irányítói feladatok ellátásában.

Végzett hallgatónk keresettek a munkaerőpiacon, már pályakezdőként is átlag feletti fizetésre számíthatnak. Szívesen alkalmazák őket az informatikai szoftver-, rendszer- és hálózatfejlesztés, szolgáltatások, az innovatív kutatások és az üzleti rendszerelemzői, agilis menedzseri munkakör különböző területein (integrált adatfeldolgozó-rendszerek készítése nagyvállalati és banki környezetben, elektronikus kereskedelem és elektronikus pénzforgalom lebonyolítása, távközlési problémák megoldása, hálózatok, mobiltelefonok programozása, alakfelismerés, számítógéppel támogatott tervezés, képfeldolgozás, multimédiás alkalmazások készítése, számítógépes grafika, animáció, játékok).



SPECIALIZÁCIÓK

[Szoftvertervező]

Szoftverek struktúrájának, komponenseinek tervezése, komponensek közötti interfészek specifikációja, a szoftver adatszerkezete és a futást működtető algoritmus létrehozása.



[Szoftverfejlesztő]

Kisebbségi részben tervezési feladatok, nagyobb részben a futtatható rendszert létrehozó kód elkészítése.

[Modellező]

Matematikai modellek létrehozása, melyek a szoftvertervezés alapját képezik.



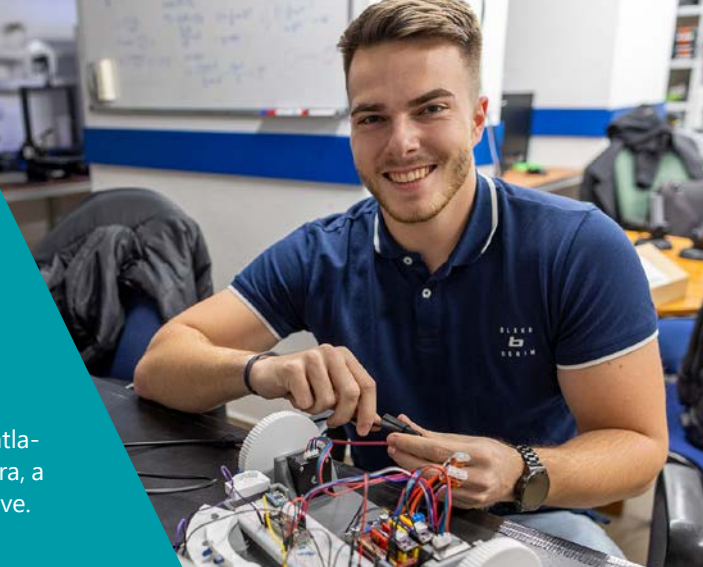
[Szoftvermérnök] (Szombathelyen)

Tervezési és programozási feladatok mellett mérnöki ismeretek alkalmazása az ipari tervezés és gyártás digitális támogatásával.

GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPKÉPZÉSI SZAK



A 7 féléves képzés célja olyan gépészmérnökök képzése, akik alkalmasak gépek és gépészeti berendezések üzemeltetésére és fenntartására, a gépipari technológiák bevezetésére, illetőleg alkalmazására, a munka szervezésére és irányítására, a műszaki fejlesztés, kutatás és tervezés átlagos bonyolultságú feladatainak ellátására, a munkaerőpiac igényeit is figyelembe véve.



A DUÁLIS KÉPZÉSRŐL

A szombathelyi duális gépészmérnöki képzés az ország egyik jelentős duális műszaki képzése, amely évek óta magas felvételi pontszámokkal és erős vállalati háttérrel működik. A duális képzés a hagyományos gépészmérnök BSc-re épül, ám a hallgatóink a korszerű műszaki és informatikai ismeretek elsajátítása mellett gyakorlati és elméleti tudásukat tovább bővítik a partnervállalatainknál tematikusan szervezett szakmai gyakorlatuk során. Éppen ezért hallgatóink úgy kerülhetnek ki a felsőoktatásból, hogy már azonnal képesek belépni a munka világába. A duális gépészmérnöki képzés mögött jelenleg 14, elsősorban gépjármű-alkatrész gyártó cég biztosítja a gyakorlati hátteret. Ezek egyben munkahelyet is jelentenek a végzősöknek. Partnereinkkel az országban egyedülálló duális rendszert hoztunk létre Szombathelyen, melynek keretében 5 nagyvállalat közös tematikus gyakorlatokat szervez, így hallgatóink több partnervállalat technológiáit, munkakörnyezetét is megismerhetik.

MIÉRT JÓ DUÁLIS GÉPÉSZMÉRNÖK HALLGATÓNAK LENNI?

- ✓ Duális hallgató havi juttatást kap a vele szerződő cégtől a teljes képzés idejére, ami a mindenkori minimálbér 65%-a, azaz folyamatosan növekszik, jelenleg 209 000 Ft/hó;
- ✓ A hallgató már az egyetemi éve alatt vállalati gyakorlatot szerez;
- ✓ A legjobb gyakorlati szakemberektől tanul és a legújabb technológiákat, termelési folyamatokat ismeri meg;
- ✓ Teljes jogú nappali hallgató, tehát tanulmányi eredményétől és szociális helyzetétől függő összegű egyetemi ösztöndíjat is kap.



SCAN ME!

HOGYAN NÉZ KI EGY DUÁLIS KÉPZÉSBEN RÉSzt VEVŐ HALLGATÓ FÉLÉVE?

- ✓ A szorgalmi időszakban (szeptember-december és február-május között) nincs különbség a duális képzésben részt vevő és a hagyományos képzési formában tanuló hallgatók között.
- ✓ Vizsgaidőszakban a duális képzésen a hallgatók megkezdik a gyakorlati időszakot, a vizsgák mellett a gyakorlati idejüket töltik a partnerszervezetnél, projekt-munkákat végeznek, szakmai képzéseken, tréningeken vesznek részt, összesen 20 hét/tanév vállalati gyakorlaton.



Budapest



Szombathely



Budapest
esti tagozat



Angol
nyelven



Levelező
tagozat



ELTE | IK
INFORMATIKAI KAR



MŰSZAKI MENEDZSER BSC



A képzés célja olyan gazdálkodási mérnökök képzése, akik megfelelő természettudományi, műszaki tudományi, gazdálkodási és szervezéstudományi ismeretekkel rendelkeznek a termékek és szolgáltatások technikai, informatikai, pénzügyi és humán folyamatainak integrált működtetéséhez.

A műszaki menedzserek olyan szakemberek, akik „hídfunciót” töltenek be egy szervezet életében, hiszen szakmai felkészültségükkel képesek együttműködni a mérnökökkel és a gazdasági szakemberekkel egyaránt. Munkájuk során a kapcsolatok építése – azok számára, akik az ehhez szükséges készségekkel, motivációval rendelkeznek – nemcsak gyümölcsöző, hanem érdekes, élvezetes dolog is. A műszaki menedzserek ezeket a kapcsolatokat fejlesztik és hasznosítják a gazdasági és a műszaki élet eredményes és hatékony együttműködésének érdekében. A gyakorlatorientált képzés a gépészmérnök-képzés modern labor infrastruktúrájának használatával zajlik Szombathelyen, levelező munkarendben.

MEGHATÁROZÓ ISMERETKÖRÖK

- ✓ **Természettudományi alapismeretek** (matematika, fizika, kémia);
- ✓ **Gazdasági és humán ismeretek** (közgazdaságtan, vállalati pénzügyek, minőségirányítási rendszerek, menedzsment, marketing, üzleti jog, számvitel);
- ✓ **Szakmai törzsanyag** (géprajz, CAD, gépelemek, anyagismeret, járműves tématerületek, hagyományos és 3D koordináta mérés technikai ismeretek, informatikai alkalmazások, mechatronikai ismeretek).

A DIPLOMA MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELE

- ✓ **6 hetes szakmai gyakorlat teljesítése,**
- ✓ **210 kredit teljesítése tanulmányaik folyamán.**



PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS MSC



A képzés célja olyan informatikai szakemberek képzése, akik képesek részt venni komplex tervezési, rendszerfejlesztési és rendszerüzemeltetési feladatokban, vezetői, innovációs, kutató-fejlesztői munkakörben és nemzetközi környezetben egyaránt. Alkalmasak nagyfokú kreativitást, újszerű megközelítésmódot igénylő problémák megoldására, képesek a felhasználói igények hatékony felmérésére, továbbá együttműködésre más szakterületek képviselőivel. Meghatározó módon képesek részt venni egy cég technológiai arculatának kialakításában, megtervezésében, fejlesztésében. A képzésre olyan hallgatók jelentkezését várjuk, akik szeretnék elmélyíteni ismereteiket az informatika egy-egy speciálisabb területén, és a programozási ismeretek mellett erős absztrakciós és modellalkotási képességekkel rendelkeznek. Önállóan képesek a tudásukat fejleszteni, alkalmazkodni a gyorsan változó technológiai környezethez, szeretnek csapatban dolgozni, képesek nagy projektekben hatékonyan és felelősséggel részfeladatokat elvégezni és azokat irányítani. A programtervező informatikus mesterképzésben hallgatóinknak lehetősége van kutatás-fejlesztési projektekben részt venni, és ezáltal szaktudásukat tovább mélyíteni a jelenkor legnagyobb technológiai kihívásokat képviselő területein, mint a szoftver-, infokommunikációs-, médiatechnológiák, felhőszámítások, a gépi tanulás módszerei, szemantikus web, kiterjesztett valóság, számítógépes biztonság, orvosi kép- és jelfeldolgozás, számítógépes látás, Internet of Things (IoT), robotika.

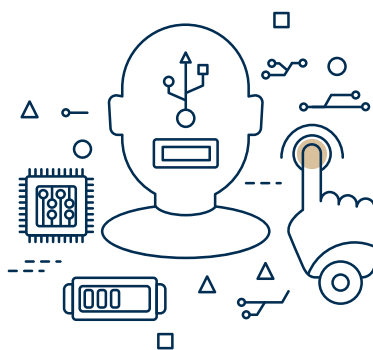


MESTERKÉPZÉSI PROGRAMOK

- ✓ Szoftvertechnológia
- ✓ Információs rendszerek
- ✓ Modellalkotó informatikus

ANGOL NYELVEN VÉGEZHETŐ PROGRAMOK

- ✓ Software and Service Architectures
- ✓ Cyber Security
- ✓ Digital Factory – duális képzési formában is
- ✓ Fintech



Az ELTE Informatikai Kar mesterképzési programjai az EIT Digital európai mesterszakjainak magas, világszerte elfogadott minőségi követelményeit teljesítik.



AUTONÓMRENDSZER- INFORMATIKUS MSC



Önvezető autók, drónok, ipari robotok, okosotthonok – mind autonóm rendszerek, amelyek emberi beavatkozás nélkül érzékelnek, döntenek és cselekszenek. Ez a mesterszak arra készít fel, hogy ilyen megoldásokat tervezsz és fejlesz. A képzés komplex: robotika, mesterséges intelligencia, jel- és képfeldolgozás, adattudomány, biztonság – mind része a tananyagnak.

Laborokban és ipari partnerekkel dolgozhatsz valós projekteken, bekapcsolódhatsz kutatásba vagy Erasmus ösztöndíjjal külföldön tanulhatsz. A csapatmunka alap: mérnökkel, orvosokkal, közgazdászokkal együttműködve építitek a jövő rendszereit. A képzés nyelve angol, így nemcsak szakmai, hanem nemzetközi karrierlehetőségek is megnyílnak előtted.

ADATTUDOMÁNY MSC



Az Adattudomány MSc hallgatói felkészülnek különböző adattípusok és adatfolyamok sajátosságainak megértésére, valamint összetett adatrendszerek és adathalmazok szerkezetének, illetve a közöttük lévő kapcsolatok feltárására. Képesek különböző forrásokból származó adatok integrálására és értelmezésére, adatvezérelt döntéstámogatási megoldások kialakítására, valamint üzleti, ipari és szolgáltatási folyamatok modellezésére, optimalizálására és fejlesztésére. Korszerű analitikai és MI-alapú módszereket alkalmaznak. A képzés gyakorlatorientált, és a legújabb ipari és kutatási eredményekre épül.





GÉPÉSZMÉRNÖKI MSC



A szombathelyi gépészmérnöki mesterszak nem csupán egy diploma megszerzéséről szól – hanem arról, hogy valódi mérnöki kihívásokon keresztül formáljuk a jövő technológiáit. Hallgatóink nemcsak elméleti tudást szereznek, hanem a legmodernebb labor környezetben sajátítják el a gépészeti rendszerek tervezését, modellezését és működtetését.

A képzés során valós ipari projekteken dolgozhatsz, részt vehetsz kutatásokban, amelyek akár nemzetközi szinten is megállják a helyüket, és olyan készségeket fejleszthetsz, amelyekkel vezető szerepet vállalhatsz a fenntartható technológiák és innovációk világában.

A képzés során hallgatóink olyan kompetenciákat fejlesztenek, amelyek világszerte keresettek: modern gyártási technológiák, rendszerszintű gondolkodás, környezettudatos tervezés és innovációmenedzsment.



TÉRKÉPÉSZ MSC



A térképek ma is kulcsszerepet játszanak mindennapjainkban, gondolkodj a telefonos navigációra vagy egy jó turisztatérképre. Ez az egyedülálló képzés a klasszikus kartográfiát ötvözi a legújabb digitális technológiákkal: térinformatika, drónos és műholdas távérzékelés, adatvizualizáció, webes térképszolgáltatások. Terepgyakorlat, kutatási projektek és piacképes tudás vár. Végzőseink keresettek GIS cégeknél, állami intézményekben, térképkiadóknál.

GEOINFORMATIKA MSC



Fedezd fel, hogyan alakítják drónok és műholdak adatai a jövőt! Ezen az interdiszciplináris képzésen megtanulod a térinformatikai rendszerek tervezését, a döntéstámogató rendszerek működtetését, valamint a programozás és adatkezelés alapjait. Kiemelt szerepet kap a webes térinformatika, az adatvizualizáció és a távérzékelés. Végzőseink keresettek az IT-szektorban, államigazgatásban, térképes szolgáltatóknál és üzleti elemző cégeknél.



Budapest



Szombathely



Budapest
esti tagozat



Angol
nyelven



Levelező
tagozat



ELTE IK
INFORMATIKAI KAR



Any sufficiently
advanced technology
is indistinguishable
from magic.

Arthur C. Clarke

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA INFORMATIKUS MSC



A mesterséges intelligencia napjaink egyik leggyorsabban fejlődő tudományterülete, amely egyre nagyobb szerepet játszik az ipar, az egészségügy, a közlekedés, az oktatás és a mindennapi digitális szolgáltatások működésében. Az ELTE Informatikai Kar Mesterséges Intelligencia Informatikus mesterszakja olyan szakemberek képzését tűzi ki célul, akik képesek korszerű, megbízható és felelős mesterségesintelligencia-rendszerek tervezésére, fejlesztésére és alkalmazására.

A képzés során a hallgatók elmélyült ismereteket szereznek a mesterséges intelligencia meghatározó területein, többek között a gépi és mélytanulás, a számítási intelligencia, a természetes nyelvfeldolgozás, a számítógépes látás, a robotika, a megerősítéses tanulás és a humán-gép együttműködés témakörében. A tananyag kitér az adatelemzésre, az optimalizálási módszerekre, a modern szoftvertechnológiákra, valamint az affektív számítástechnika és a kollektív intelligencia aktuális kutatási irányaira is.

A program hangsúlyosan gyakorlatorientált, a hallgatók ipari partnerekhez és kutatólaborokhoz kapcsolódó projekteken keresztül szereznek tapasztalatot. A képzés kialakítása lehetővé teszi a folyamatos szakmai megújulást, így a tananyag rendszeresen követi a nemzetközi kutatások legújabb, élvonalbeli eredményeit és az ipari alkalmazások fejlődési irányait.

A mesterszak hangsúlyt fektet a felelős mesterséges intelligencia kérdéskörére is, beleértve az MI-rendszerek jogi, etikai és társadalmi vonatkozásait. A négy féléves, angol nyelvű képzés része egy legalább hathetes szakmai gyakorlat, amely lehetőséget biztosít a megszerzett tudás gyakorlati alkalmazására és szakmai kapcsolatok építésére.

LEHET EGY DIPLOMÁVAL TÖBB?

EIT DIGITAL MASTER SCHOOL



Az EIT Digital a digitális technológiai területen a vezető európai egyetemek és vállalatok együttműködésében kínál kettős diplomás mesterképzéseket. Egyetemünk a szervezet legnagyobb súlyú hazai partnere. A képzés célja, hogy a digitális technológia kulcsfontosságú területein szerteágazó innovációs és vállalkozói ismeretekkel rendelkező, kiváló informatikai szakembereket képezzen. Az EIT Digital mesterképzése keretében Budapesten két szak közül választhatnak az informatika iránt érdeklődő hallgatók: a Data Science és a Fintech. Az EIT Digital koordinációjában két uniós pályázat keretében további három szak érhető el egyetemünkön: az Autonomous Systems & Intelligent Robots illetve a Cyber Security szakok a SPECTRO projekt, az Emotion Artificial Intelligence szak pedig az EMAI4EU projekt keretében. Az ipari együttműködésben zajló mesterképzésekre jelentkező hallgatók vonzó ösztöndíjakra is pályázhatnak. Mind az öt szak kétéves nemzetközi mesterképzést kínál két európai egyetemen, melynek elvégzésekor kettős diplomát és – az innovációs és vállalkozás-menedzsment képzés lezárásaként – EIT Digital vállalkozói oklevelet szerez a hallgató.

PHD KÉPZÉS

INFORMATIKA DOKTORI ISKOLA ÉS DOKTORI PROGRAMOK



A doktori képzés feladata az oktatói-kutatói utánpótlás biztosítása és a szakterület ellátása magasan képzett, kutatásra, tervezésre és vezetésre alkalmas szakemberekkel. Kiemelkedő szakterületi specialitásaink a szoftvertechnológia, az adattudomány, a mesterséges intelligencia, a titkosítás és kibervédelem, az algoritmusok, az elméleti számítástudomány, a kvantuminformatika, a numerikus módszerek, a tudományos számítások, hálózatok és információs rendszerek, a térinformatika és téradat-tudomány, az informatika szak módszertana, valamint az informatikai megoldások a mérnöki tudományokban.

- ✓ **Szoftver- és Számítástudomány**
- ✓ **Adattudomány, Hálózatok, Információs Rendszerek**
- ✓ **Tudományos Számítások és Modellek, Numerikus és Szimbolikus Módszerek**
- ✓ **Informatika Szakmódszertan**
- ✓ **Térinformatika és Téradat-tudomány**
- ✓ **Informatikai Megoldások a Mérnöki Tudományokban**



Budapest



Szombathely



Budapest
estí tagozat



Angol
nyelven



Levelező
tagozat



ELTE IK
INFORMATIKAI KAR

AHOL FONTOS VAGY

DIÁKTÁMOGATÓ KÖZPONT

Az Informatikai Kar diáktámogató rendszere az egyéni és csoportos, magyar és angol nyelvű diáktanácsadón kívül komplex közösségépítő, tanulástámogató funkciókat is ellát, mind a budapesti, mind a szombathelyi campusokon. Pszichológus végzettségű, az informatikai képzetéseket jól ismerő diáktanácsadó vezetésével a Diáktámogató Központ / Student Support Centre az alábbi, kari speciális igényekhez illeszkedő szolgáltatásokat nyújtja:

- ✓ **3+3 napos tanulásmódszertani tréning gólyáknak (+tanrendbe illesztett kurzus), heti csoportórák.**
- ✓ **Egyéni pszichológiai tanácsadás hallgatók számára.**
- ✓ **Rendszeres tréningek, csoportos foglalkozások.**
- ✓ **Szakmai részvétel a mentorrendszer működtetésében.**
- ✓ **Szabadon választható soft skill fejlesztő kurzusok tartása.**
- ✓ **Közösségi alkalmak.**
- ✓ **Kortárs segítők képzése.**
- ✓ **Kari hallgatói klubötletek támogatása.**



SCAN ME!



EÖTVÖS INFORMATIKAI KÖR

Az Eötvös Informatikai Kör (ELK) a Karon működő diákkör, amely kortárs segítséget nyújt az egyetemi élet kihívásaiban. Tagjai hasznos önfelkészítési módszereket sajátíthatnak el, a gólyákat pedig tanulásmódszertani tréningekkel segítjük az egyetemi élet megkezdésében.



FEJLESZD SOFT SKILLJEIDET

SZABAD KREDITES KURZUSOKON

- ✓ **Teammenedzsment alapjai** – projektalapú, csapatban végzett munkához szükséges soft skilllek fejlesztése, a kurzus az IK bármely képzési szintjén és munkarendjében tanulók számára nyitott.
- ✓ **Pályaszocializáció és karriermenedzsment** – a kurzus a soft skilllek fejlesztését célozza meg tömbösített alkalmakon, tréning keretében, kifejezetten az estis hallgatók igényei szerint.

TÁMOGATUNK – NEMCSAK TANULÁSBAN



Pszichológiai tanácsadás



Közösségi alkalmak



Soft skill kurzusok

NEUMANN JÁNOS TEHETSÉGGONDOZÓ KÖR

EGY TUDÁSKÖZÖSSÉG VÉGTELEN LEHETŐSÉGEKKEL

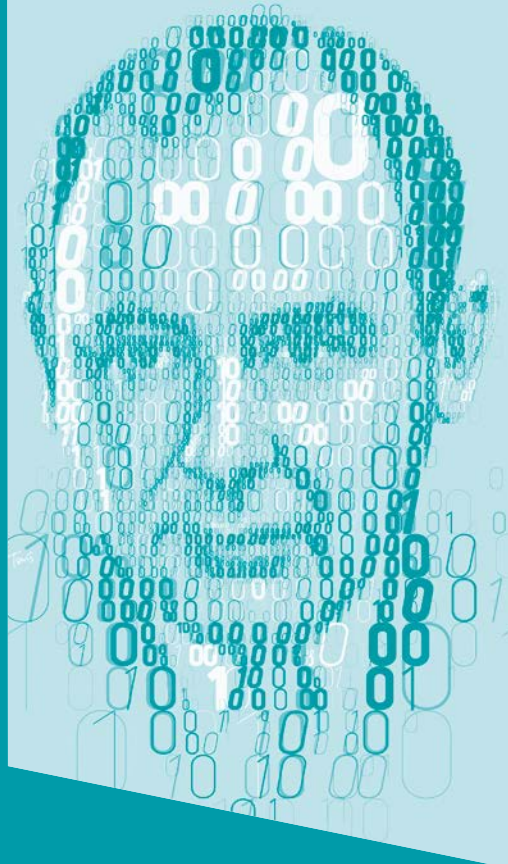
Az ELTE Informatikai Kar célja, hogy azon hallgatók számára, akik már középiskolásként is komoly tanulmányi eredményeket értek el, a további fejlődésüket szolgáló környezetet, tanulmányi programot és ösztöndíj-lehetőséget biztosítson.

A Neumann Kör tagjai a kar elit hallgatói csoportjához csatlakoznak. Már első évtől lehetőség nyílik bekapcsolódni valódi kutatás-fejlesztési feladatokba, nemzetközi projektekbe és a Tudományos Diákkör munkájába. Az elért eredmények alapján publikációs és konferenciákra való részvételi lehetőséget kapnak a hallgatók.

A jelentkezés során a kar a középiskolás tanulmányi- és versenyeredmények, valamint a beadott pályázati anyag alapján rangsorol, a kialakult sorrend alapján pedig két különböző tehetséggondozási csomagot ajánl fel.



SCAN ME!



ÖSZTÖNDÍJAS HELYEK ÉS/VAGY EGYÉNI MENTORÁLÁS

- ✓ A legjobb pályázók ösztöndíjban részesülnek az alapképzés legelső szemesztere során.
- ✓ További félévekben számos további ösztöndíj lehetőség nyílik meg a Kör tagjai számára.
- ✓ Személyre szabott tutor-rendszerben való tanulás.
- ✓ Felvétel az ELTE Eötvös vagy Bolyai Kollégiumba.
- ✓ Részvétel egyedi tehetséggondozó kurzusokon.
- ✓ Személyre szabott differenciált foglalkozás (elővizsga és egyéni konzultáció).
- ✓ TDK lehetőség.
- ✓ Kutató- és innovációs laborok munkájában való részvétel.

CSOPORTOS MENTORÁLÁS

- ✓ Differenciált foglalkozás egyes kurzusokon. Mentorálás vezető infokommunikációs cégek szakemberei segítségével.
- ✓ Lehetőség tantárgyak előteljesítésére.
- ✓ Csatlakozás kutató-fejlesztő labor munkájába.
- ✓ Kiemelt tehetséggondozó kurzusok.
- ✓ TDK-munkára felkészítő diákkör.

A Neumann János Tehetséggondozó Kör ösztöndíjprogramja a Robert Bosch Kft. támogatásával valósul meg, akik elkötelezték a magyar műszaki felsőoktatás, illetve az abban részt vevő, kimagaslóan tehetséges fiatal hallgatók támogatása mellett.



BOSCH



ELTE | IK
INFORMATIKAI KAR

NEMZETKÖZI MOBILITÁS

Képzeld el, hogy tanulmányaid során – legyen szó alapképzésről, mesterről vagy tanárképzésről – egy teljes félévet tölthetsz külföldön, egy általad választott egyetemen! Ez nem csupán egy tanulmányi lehetőség – ez életre szóló élmény. Fejlődhetsz szakmailag, kipróbálhatod magad idegen környezetben, új barátokra és szemléletre tehetsz szert, miközben világot láatsz. Mobilitási programjaink támogatott formában biztosítanak neked ehhez minden lehetőséget. Hallgatóink Franciaországtól Törökorszáig választhatják meg az úti célt – a kérdés csak az: te hová indulnál?



AKÁR A KÖVETKEZŐ ORSZÁGOKBA IS KIUTAZHATOK:

- ➔ Ausztria
- ➔ Bulgária
- ➔ Németország
- ➔ Spanyolország
- ➔ Franciaország
- ➔ Görögország
- ➔ Hollandia
- ➔ Finnország



A tényleges lista ennél sokkal hosszabb, és változhat!

MIÉRT ÉRI MEG RÉSZT VENNED MOBILITÁSI PROGRAMBAN?

- ✓ Nemzetközi tapasztalat
- ✓ Előny a munkaerőpiacon
- ✓ Nyelvtanulási lehetőség
- ✓ Kapcsolatépítés
- ✓ Személyes fejlődés
- ✓ Kint elvégzett kreditjeid beszámításra kerülnek itthon!

Iliescu Alexandra Laura saját élményei ERASMUS-os félévéről:

Az Erasmus+ program keretein belül egy felejthetetlen félévet töltöttem Donostia-San Sebastianban a University of the Basque Country hallgatójaként. Bár az órák angol nyelven zajlottak, sokat jelentett számomra, hogy fejleszteni tudtam a spanyol nyelvtudásomat egy nyelvkurzus keretein belül és a mindennapokban is. Az Erasmus élmény számomra elsősorban a személyes fejlődésről szólt: önállóbbá váltam, nyitottabb lettem, és olyan barátságokat kötöttem, amelyek valószínűleg egy életre szólóak. Ez a félév nemcsak új tudást, hanem új élet-szemléletet is adott: mindenkinek szívből ajánlom.



ALAPTÁMOGATÁS

Az egyetemkezés olyan változás, ami sokaknak anyagi vonzattal is jár. Bármely képzési szinten kezd meg tanulmányaidat, ha első alkalommal teszed, segítséget jelenthet ez az ösztöndíj.

- ✓ Szociális alapú
- ✓ Csak első félévből
- ✓ Egyszer pályázható

RENDSZERES SZOCIÁLIS TÁMOGATÁS

Ezt az ösztöndíjat azok kapják, akik szociálisan rászorulnak a támogatásra. Ez lehet amiatt, hogy kevés a család egy főre jutó jövedelme vagy tanuló gyermek van a háztartásban, esetleg az egyik családtag valamilyen betegségben szenved.

- ✓ Szociális alapú
- ✓ Első félévtől
- ✓ Félévente pályázható

RENDKÍVÜLI SZOCIÁLIS TÁMOGATÁS

Egyszeri jelleggel, valamilyen, a hallgató életében, szociális helyzetében történt negatív vagy pozitív változás esetén segít. Ha kórházi kezelésre szorultál; esetleg az egyik eltartód munkanélkülivé válik; gyerek született a családban; vagy bizonyos esetekben, amikor szemüveget kell vásárolnod, erre az ösztöndíjra van szükséged!

- ✓ Szociális alapú
- ✓ Első félévtől
- ✓ Havonta pályázható

TANULMÁNYI ÖSZTÖNDÍJ

A tanulmányi előrehaladás a hallgatói lét középontja, így a jó eredményeid sem maradnak majd elismerés nélkül. Minél jobban sikerülnek a tárgyaid, annál nagyobb a jutalom – képletesen és pénzügyileg érte is.

- ✓ Teljesítmény alapú
- ✓ Második félévtől
- ✓ Félévente, automatikus

EGYSZERI KÖZÉLETI ÖSZTÖNDÍJ

Ez az ösztöndíj azoknak a hallgatóknak szól, akik a hallgatótársaikért végeznek valamilyen tevékenységet kari szinten.

- ✓ Teljesítmény alapú
- ✓ Első félévtől
- ✓ Havonta pályázható

NEKED IS JÁR!

Felvételikor egy fontos szempont, hogy milyen segítséget tud nyújtani az egyetem, ha valaki rászorul, illetve milyen jutalmat, ha valaki megérdemli. Az IK-n lehetőségek lesz megpályázni szociális támogatást, valamint számos ösztöndíjat is. A pályázáshoz szükséges információkat minden félév elején megtaláljátok majd az aktuális pályázati kiírásokban, így sosem kell aggódnotok, hogy lemaradtok valamiről.



SCAN ME!

RENDSZERES SPORT- ÉS KULTURÁLIS ÖSZTÖNDÍJ

Ez az ösztöndíj Neked szól, ha egyesület keretén belül sportolsz és versenyzel, esetleg zenei, kulturális tevékenységet végzel.

- ✓ Teljesítmény alapú
- ✓ Első félévtől
- ✓ Félévente pályázható

EGYSZERI SPORT ÖSZTÖNDÍJ

Ezzel az ösztöndíjjal a hallgatók tanulmányaikon túlmutató sporttevékenységeiket, versenynevezéseiket támogatjuk. Ha rendszeresen sportolsz – például konditerembe vagy sportedzésre jársz –, az adott hónapban végzett sporttevékenységed alapján lehetsz jogosult erre az ösztöndíjra.

- ✓ Teljesítmény alapú
- ✓ Első félévtől
- ✓ Havonta pályázható

TUDOMÁNYOS ÉS SZAKMAI ÖSZTÖNDÍJ

A pályázat célja támogatni azon hallgatókat, akik az egyetemi tanulmányaik mellett a tantervi követelményeken túlmutató tudományos vagy szakmai tevékenységet folytatnak. Például, ha részt veszel valamilyen konferencián, publikálsz valamit, tudományos cikket írsz vagy esetleg táboroztatásban segédkeztél önkéntesen, ezt az ösztöndíjat megpályázhatod.

- ✓ Teljesítmény alapú
- ✓ Második félévtől
- ✓ Félévente és havonta is pályázható



RENDEZVÉNYEK

Rengeteg izgalmas programmal várjuk a felvetteket már az egyetem kezdete előtt is, hát még azt követően. Ismerkedj meg leendő csoporttársaidkal és hozd ki a lehető legtöbb egyetemi éveidből! Év közben rendszeres eseményekkel is készülünk, amelyek mindenki számára elérhetőek a Karon.

Gólyatábor

Egy-egy feledhetetlen hét több száz IK-s gólyával közösen! A cél, hogy minden programon jól érezd magad, és új barátokat találj. A feladatok mind ezt hivatottak elérni. Ha pedig szeretnéd újra átélni (vagy épp nem jutottál le), a félév elején mindenkit tárt karokkal várunk a **Gólyahét**en, ami beindítja a félévet – és az egyetemet is.

Társas-, Szerepjátékos Hétvége

A TSZH keretei közt havonta egyszer, éjszaka nyúló társasozáson vehettek részt a Lágymányosi Campuson. Rengeteg játékból választhattok, de akik inkább elmerülnének a DND világában, mindig találhatnak vevőt egy

gyors Honey Heistra, vagy egy 12 órás nagy kampányra.

Csúszik – Sítábor

Az IK hagyományos sítábor, ahol egy külföldi sítelepre utazunk el közösen (utóbbi években ez Franciaországban volt) és élvezzük a téli sportok által nyújtott élvezeteket. A pályákon a kezdők megtanulhatják a síelés alapjait, míg a tapasztaltabbak a nehezebb pályákon is próbára tehetik magukat. A rendezvény mindössze egy 6 fős társasággal indult 2018 januárjában, és leszámítva a nem emlegetett 2021-es síszezont, minden évben ellátogattunk Franciaországba, egyre nagyobb és nagyobb létszámmal – ki tudja, lehet, hogy mikor Te jelentkezel, már az egész Alpok az IK-soktól lesz hangos.

Ezekon kívül még megszámlálhatatlanul sok kicsi, nagy, rendszeres és ad hoc rendezvény vár Téged, korcsolyázástól kezdve, szakmai esteken át egészen az egyetemi fesztiválig, hogy sose kelljen az unatkozás miatt aggódnod.



KOLLÉGIUMOK

Számos ELTE kollégium közül nehéz lehet eldönteni, melyik adja azt, amire Neked szükséged lesz. Szerencsére nem kell aggódnod, hiszen nem sokkal a felvételit követően, már beiratkozás előtt sok segítséget fogsz kapni, hogy a legjobb helyre kerülj, sőt, lehetőleg egy szobába a Gólyatáborban megismert új barátaiddal. A kollégiumok elengedhetetlen része a rengeteg program is, kezdve a filmestektől a LAN bajnokságokon át egészen a kolinapokig minden méretű és témájú rendezvényre számíthattok.



SZOCIÁLIS KOLLÉGIUMOK

A bekerülés szociális és távolsági alapon működik, így azok jutnak be először, akiknek a legnagyobb szüksége lesz rá – ezen felül attól sem kell félned, hogy a felsőbb évesek miatt nem jut hely, ugyanis az elsőévesek külön jelentkeznek, hogy elegendő hely jusson Nektek! Az IK-sok két legkedveltebb kollégiuma Budapesten a Kőrösi Csoma Sándor Kollégium és az Erdős Pál Kollégium. Előbbi leginkább a közelsége miatt népszerű, utóbbi pedig a remek közéletének köszönhetően, valamint, hogy a kétfős szobák száma nagy, és minden szoba kivétel nélkül saját fürdővel rendelkezik.

SZAKKOLLÉGIUMOK

A szakkollégiumok feladata a lakhatás biztosítása mellett oktatási és kutatási műhelyek biztosítása. Ha szeretnéd a lehető legtöbbet kihozni a tanulmányaiddból, a szakkollégiumok nagy kezdőlökést adhatnak tudományos utadon. Két szakkollégium specializálódik kifejezetten informatikus hallgatókra, az Eötvös József Collegium és a Bolyai Kollégium. Emellett a külföldi magyarok felsőoktatási tanulmányainak támogatásában nagy hagyományokra visszatekintő Márton Áron Szakkollégium egy biztos és jó választás, ha most kezdted meg tanulmányaidat Magyarországon.



SCAN ME!



SCAN ME!



AJTÓSI DÜRER
SORI KOLLÉGIUM

ADK

DAMJANICH
UTCAI KOLLÉGIUM

DUK

KÖRÖSI CSOMA
SÁNDOR KOLLÉGIUM

KCSSK

MÁRTON ÁRON
KOLLÉGIUM

MÁK

NÁNDORFEJÉRVÁRI
ÜTI KOLLÉGIUM

NFK

ERDŐS PÁL
KOLLÉGIUM
(Nagytétényi Úti Kollégium)

EPK

ZÁGRÁBI
UTCAI KOLLÉGIUM

ZUK

VEZÉR ÚTI
KOLLÉGIUM

VUK

LABOROK

Az ELTE Informatikai Karán a tanulmányok, az innováció, a K+F laborok az egyetemi kutatók, ipari partnerek és hallgatók szoros együttműködésén keresztül kapcsolódnak össze. Karunkon számos ipari partnerrel közösen működtetett labor található, így hallgatóink az egyetem éve alatt betekintést nyerhetnek a kutatás-fejlesztés világába. Hallgatóink valós ipari feladatokon dolgozhatnak csapatban, amiért kiemelkedő ösztöndíjakat kínálunk a legkiválóbbaknak. Számos laborunk közül bemutatunk néhányat, ahol hallgatóink a következő témákban kutatnak:

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA LABOR

MI kutatólaborjainkban az emberközpontú mesterséges intelligencia és az MI etikai vonatkozásai kapják a főszerepet. Fő alkalmazási területeink az egészségügy és az önvezető autózás.

MODELLALKOTÓ LABOR

A hallgatók olyan alkalmazásorientált kutatási projektekhez csatlakozhatnak, mint orvosi, műszaki jelfeldolgozás, tomográfiás módszerek, modellvezérelt gépi tanulás, geometriai modellezés, számítógépes grafika.

KIBERLAB – OTP KIBERBIZTONSÁGI IPARI LABOR

Egyetemünk az OTP Csoporttal kooperálva létrehozott egy kutatási és fejlesztési labort, ahol a Kiberlab égisze alatt félévente több mint 30 BSc, MSc és PhD hallgató folytat kutatásokat. A kreditért végezhető laborban jelentős szerepet kapnak többek között a mesterséges intelligencia biztonsági kihívásai, kriptográfiai alkalmazások és a pénzügyi csalások elleni innovatív védelmi megoldások feltárása.





MEDISO ORVOSI DIAGNOSZTIKA LABOR

Kardiológiai, gamma-sugár alapú non-invazív képalkotó eljárások és protokollok továbbfejlesztésén dolgozunk, DICOM szabványú képfeldolgozással karöltve.

ADATTUDOMÁNYI LABOR

Az adattudományi laborokban a fő cél az adattudományi eszközök használata többek között távközlési és pénzügyi rendszerekben, agrárinformatikai projekteken (például méhek vagy mangalicák viselkedésének adattudományos elemzése).

ERICSSON

SZOFTVERTECHNOLÓGIAI LABOR

Csatlakozz be egy „éles” kutatási projektbe, vegyél részt tényleges kutatásokban és ipari fejlesztésekben! Sajátítsd el a legmodernebb szoftvereszközök és fejlesztési módszerek használatát. Területek: RefactorErl, Model C++, CodeCompass, D&T at Scale, P4, 5G.



SCAN ME!





SAP HANA ALKALMAZÁSOK PROJEKT (TUDÁSKEZELŐ LABOR)

A SAP HANA Alkalmazások projekt az ELTE Informatikai Kar, az ELTE-Soft Kft. és egy ipari konzorcium (Symmetria Magyarország Zrt., S&T Consulting Hungary Kft., InforNess Training Kft., ADWEKO Hungary Kft.) közös kutatás-fejlesztési projektje, amely széleskörűen fedi le napjaink érdekesebb kutatási és fejlesztési témáit. A projekt célja nagy mennyiségű komplex adat hatékony elemzése és vizualizálása egységesített webes portálon és natív mobil alkalmazásokon keresztül SAP HANA környezetben, oktatók, BSc, MSc és PhD hallgatók közös részvételével.

TELEKOM OPEN CITY SERVICES

A projekt célja ún. „okos város” (smart city) szolgáltatásokat támogató adattudományi módszerek fejlesztése a Magyar Telekom Zrt. adataira támaszkodva.

INNOVÁCIÓS LABOR

Az Innovációs labor oktatók és hallgatók innovatív vállalkozási ötleteinek labor rendszerben történő kidolgozását hivatott támogatni, és ezzel párhuzamosan a hallgatók és oktatók széles értelemben vett vállalkozói készségeit és tudását fejleszti. A résztvevők elindíthatják saját startup projektjüket vagy csatlakozhatnak a program más résztvevői által indított startup projektekhez.

T@T LABOR

Az ELTE T@T labor az Informatikai Kar Média- és Oktatásinformatikai Tanszékén belül jött létre és hivatásának tartja az élményalapú tanulási környezetek meghonosítását az oktatáson belül. Ennek érdekében fejti ki oktatási, kutatási és fejlesztési tevékenységeit a legfrissebben megjelenő technológiák alkalmazásával.

HALLGATÓI VÉLEMÉNYEK



Az oktatóinktól a képzés során a legmagasabb szintű elméleti tudást kaptuk, míg a duális képzés keretein belül a gyakorlati oldalába is beeláttunk, ami nagy előny.

FELMÉRI NORBERT
Gépészmérnök BSc



Már a BSc során is úgy éreztem jó helyen járok, ez az MSc első éve után újból megerősítést nyert. Sorra sajátíthatom el a szakma mélyebb ismereteit és olyan lehetőségeket látok magam előtt, melyekről az átlagember nem is tud, amikor a „Mit is csinál egy informatikus?” kérdésre próbál választ adni.

ROSTA BENJAMIN
Programtervező informatikus MSc



Mindig érdekklődtem az informatika nagyon sok területe iránt, és az egyetemen mindig találtam egy-egy hozzáértő oktatót, legyen az AI vagy akár dev-ops.

HÓSI REZSŐ RUDOLF
Programtervező informatikus BSc



Az ELTE felsőoktatási szakképzésével rengeteget tudtam fejlődni. Szakmai tudásom bővítése mellett az eddig szerzett tapasztalataimat is van lehetőségem csiszolni, hiszen a képzés során rengeteg gyakorlatias feladattal találkozunk. Az oktatók érthetően és maximális odafigyeléssel adják át a tananyagot, így minden támogatást megkapunk a haladáshoz. Az itt megszerzett stabil alappal egyszerűen túl lehet tenni a BSc akadályain is, mert tényleg arra az elméleti és gyakorlati tudásra készítenek fel, amire a későbbiekben szükség lesz akár a munka világában is.

GAÁL ANDRÁS
Programtervező informatikus FOSZK



Az ELTE Informatikai Kara számos lehetőséget kínál a fejlődésre. Saját tapasztalatom, hogy több oktató is kiemelkedő figyelemmel és odaadással támogatja a hallgatókat, ami nekem is hatalmas segítséget jelentett a szakmai előrehaladásomban. Az egyetemi képzés mellett elérhető programok és kezdeményezések pedig kiváló teret biztosítanak az értékes tapasztalatszerzésre és a szakmai kapcsolatok építésére.

BARKOCZI ZSÓFIA
Programtervező informatikus BSc

NYÍLT NAPOK

AZ ELTE INFORMATIKAI KARÁN



2026.
DECEMBER 1.



2027.
JANUÁR 20.



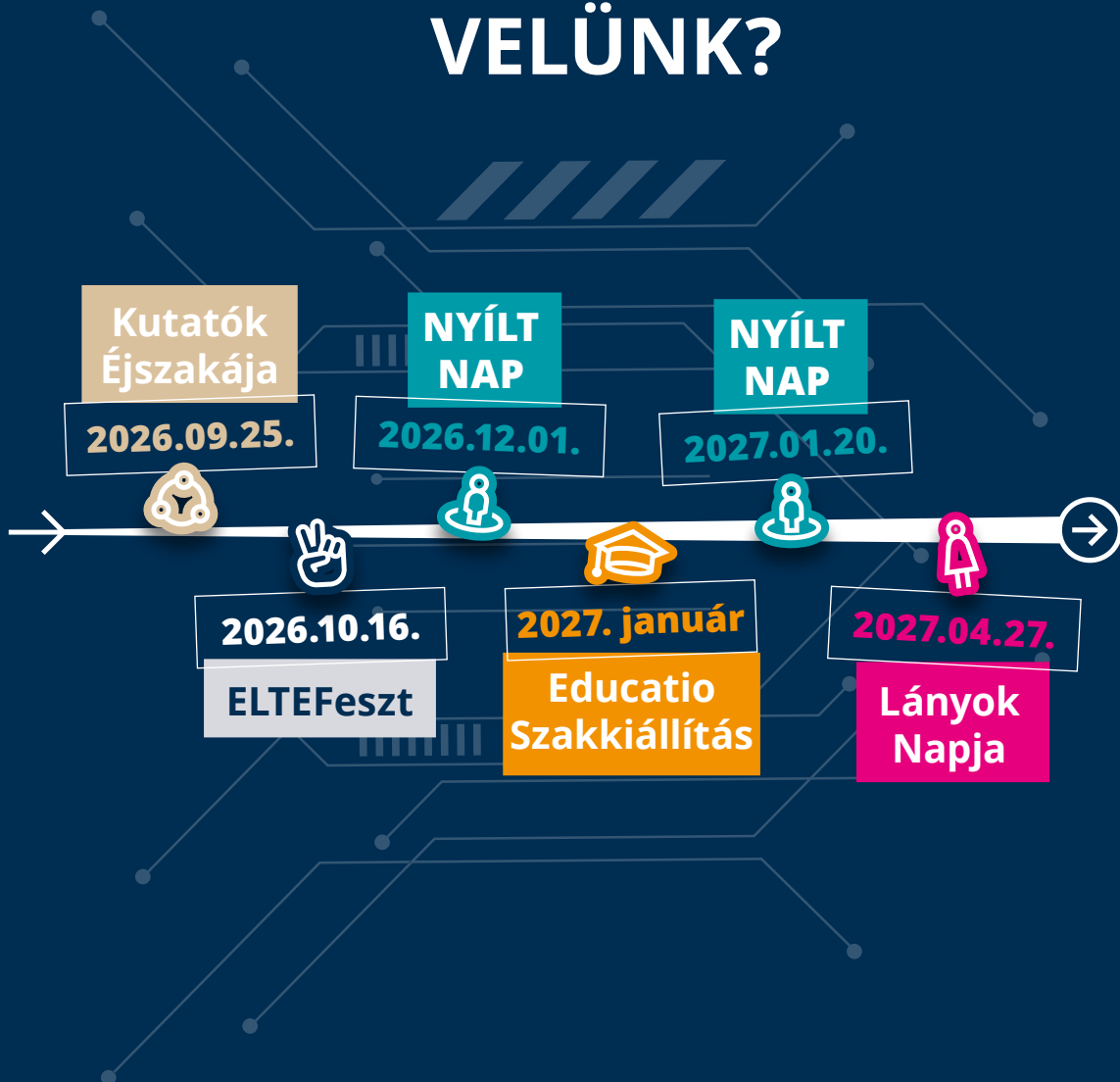
Szkenneld be a QR-kódot
és biztosítsd be a helyed!



SCAN ME!

REGISZTRÁLJ
A NYÍLT NAPRA!

HOL TALÁLKOZHATSZ VELÜNK?



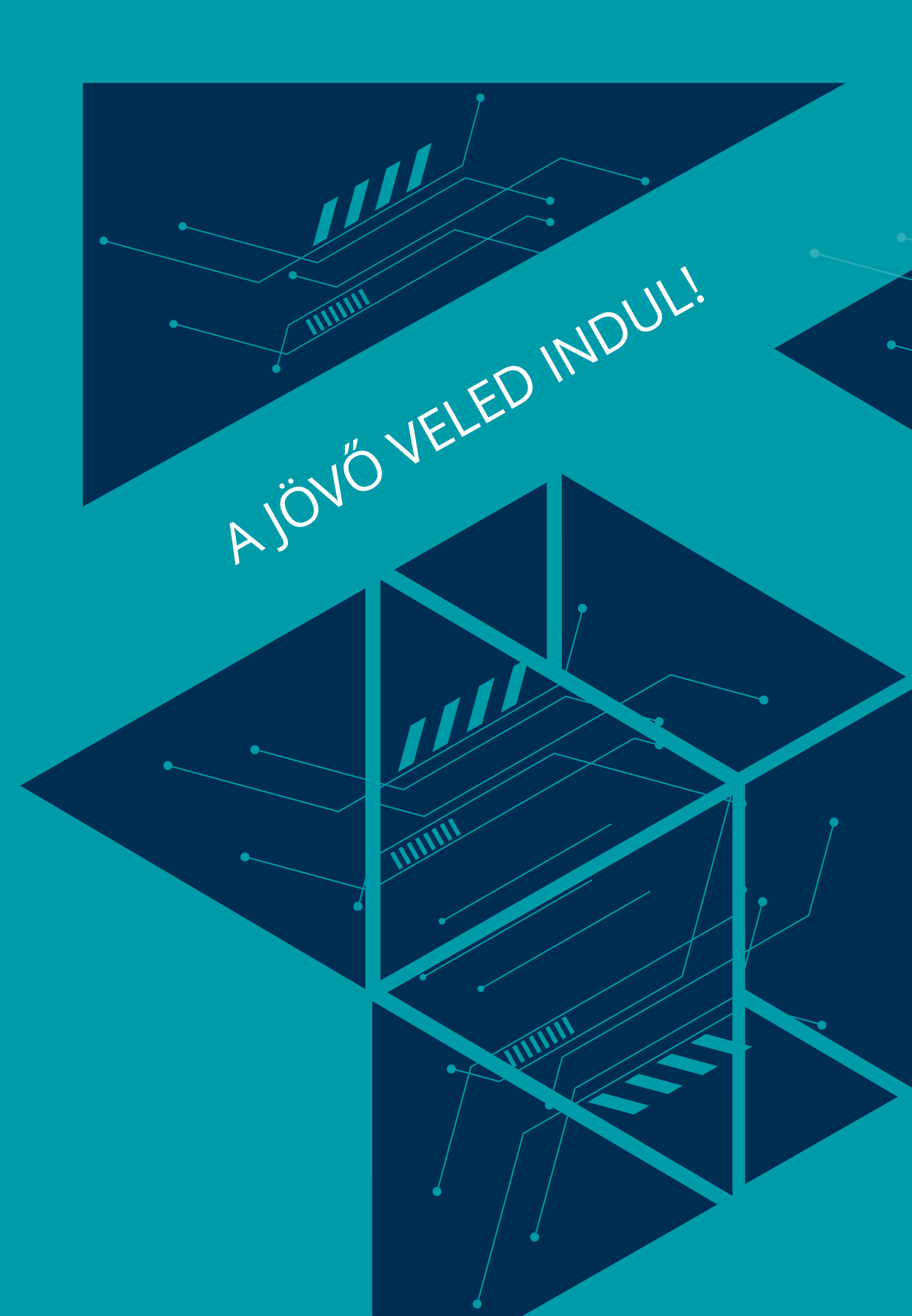
 inf.elte.hu

 [@elte.ik](https://www.tiktok.com/@elte.ik)

 [company/elte-informatika](https://www.linkedin.com/company/elte-informatika)

 [ELTEik](https://www.facebook.com/ELTEik)

 [@elteinformatikaikar](https://www.youtube.com/@elteinformatikaikar)

The image features a complex geometric composition of overlapping planes in teal and dark blue. White line art, consisting of thin lines and dots, is scattered across the planes, resembling a technical or circuit diagram. Some lines form rectangular shapes, while others are more abstract. The overall effect is a sense of depth and modern, technological design.

A JÖVŐ VELED INDUL!