

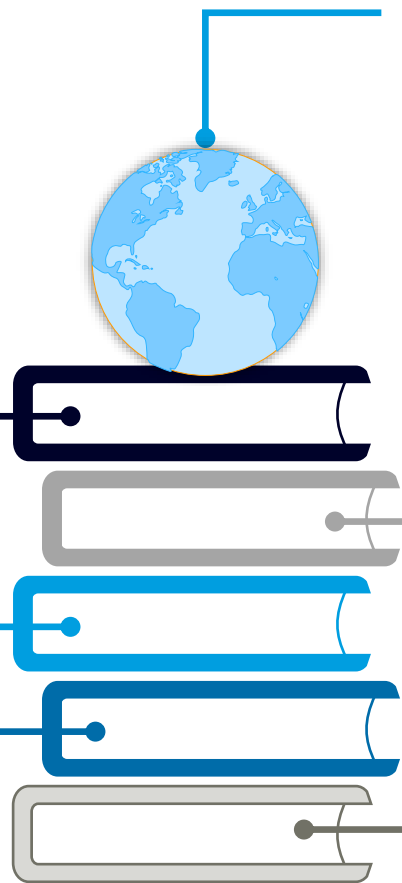


Képzési és kutatási területek

Mérnöki, informatikai, gazdasági képzések

7 KAR, 17 alapképzés,
13 mesterképzés, 3 doktori iskola

Technológiai parkok
Ipari szereplőkkel



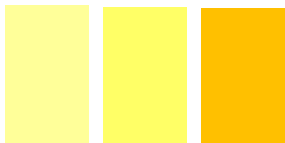
#1 gyakorlat orientált
műszaki egyetem Magyarországon

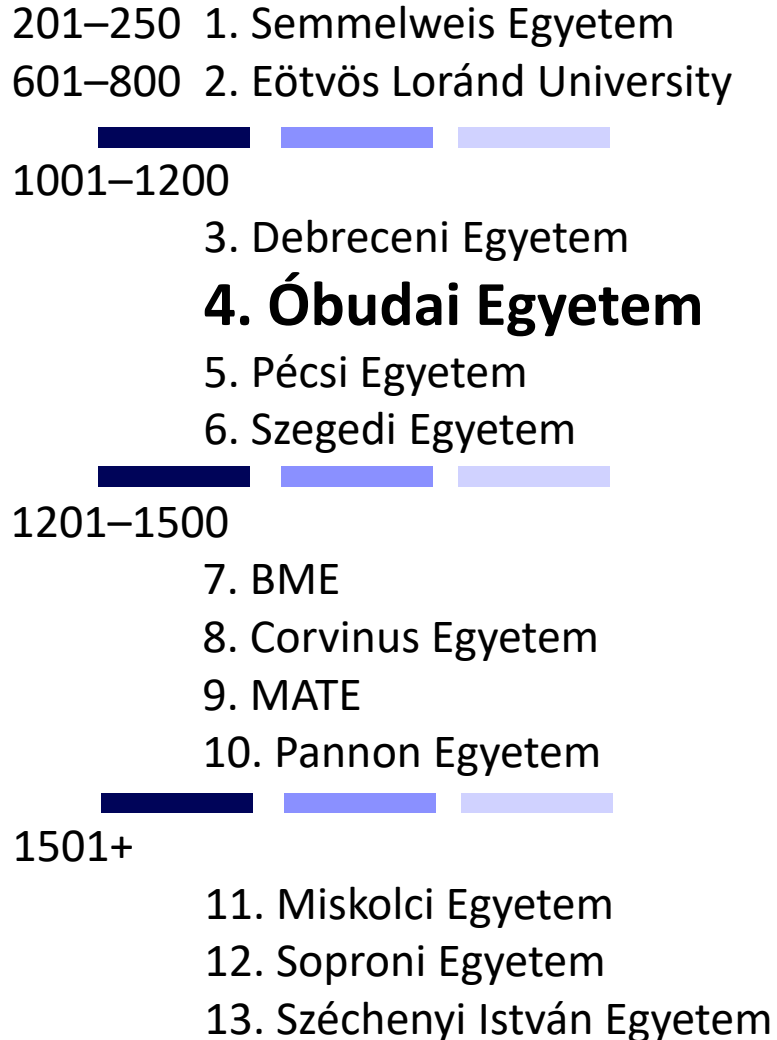
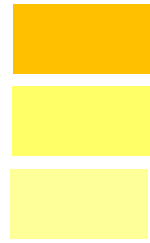
Duális képzés

Székesfehérvár - a duális képzések fellegvára
Friss diplomások gyakorlati tapasztalattal

Ipari tanszékek

Az Ipar 4.0 kihívásainak megfelelő piaci
szereplők minél intenzívebb bevonása
az oktatásba

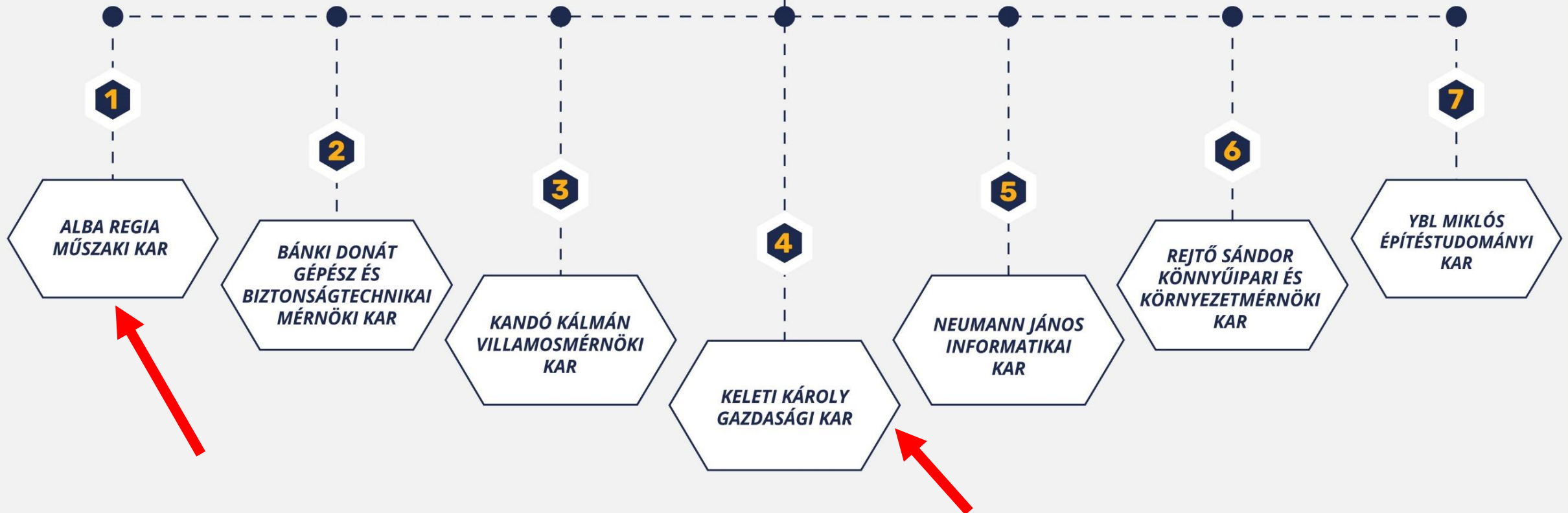




- A világ legjobb 1200 felsőoktatási intézménye között a Times Higher Education (THE) 2023-as ranglistáján.
- A tizenhárom hazai intézmény között a negyedik helyen.
- A legjobb műszaki egyetemenként került az 1001-1200 közötti tartományba.



ÓBUDAI EGYETEM





ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Felsőoktatási szakképzés (FOSZK) Mérnökinformatikus asszisztens

Alapképzés (BSc)

Gépészmérnök, Villamosmérnök,
Mérnökinformatikus, Műszaki menedzser,
Földmérő és földrendező mérnök,
Gazdálkodás és menedzsment (KGK)

Mester képzés (MSc)

Geoinformatika, Sportközgazdász,
Mechatronikai mérnök, Mérnökinformatikus

Szakirányú továbbképzés (PGd)

Geoinformatikai szakmérnök, Precíziós gazdálkodási szakmérnök
Ipari robotizálási szakmérnök, Szervezetfejlesztő tréner,
Iparvállalati szakközgazdász, Számítógépes hálózati szakmérnök,
Pilóta nélküli légi jármű üzemeltető szakmérnök/szak-ember

SZAKOK AZ
ALBA REGIA
MŰSZAKI
KARON

AMK helyszínei

Budai út 43. (S és C1 épület, kollégium)



Budai út 45. (F és K épület)



Pirosalma utca 1-3. (GEO)



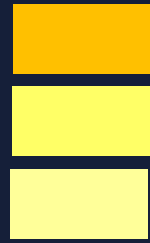
Hosszúsétatér 8. (GEO Kollégium)





ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Felvételi tudnivalók



2024/25 tanév

- Emelt szintű érettségi szükséges alapszakon, kivéve a földmérő és földrendező mérnöki szak és FOSZK képzésen
- Minimumpontszámok:
 - Agrár, műszaki alapszakok: 220
 - Informatikai, gazdasági alapszakok: 240
 - Mester képzések: 50
 - FOSZK: 200





ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY



FELVÉTELI MENETREND

2023. DECEMBER
közepe

Indulás: FFT, E-felvételi

2024. FEBRUÁR 15.

Jelentkezési és hitelesítési
határidő

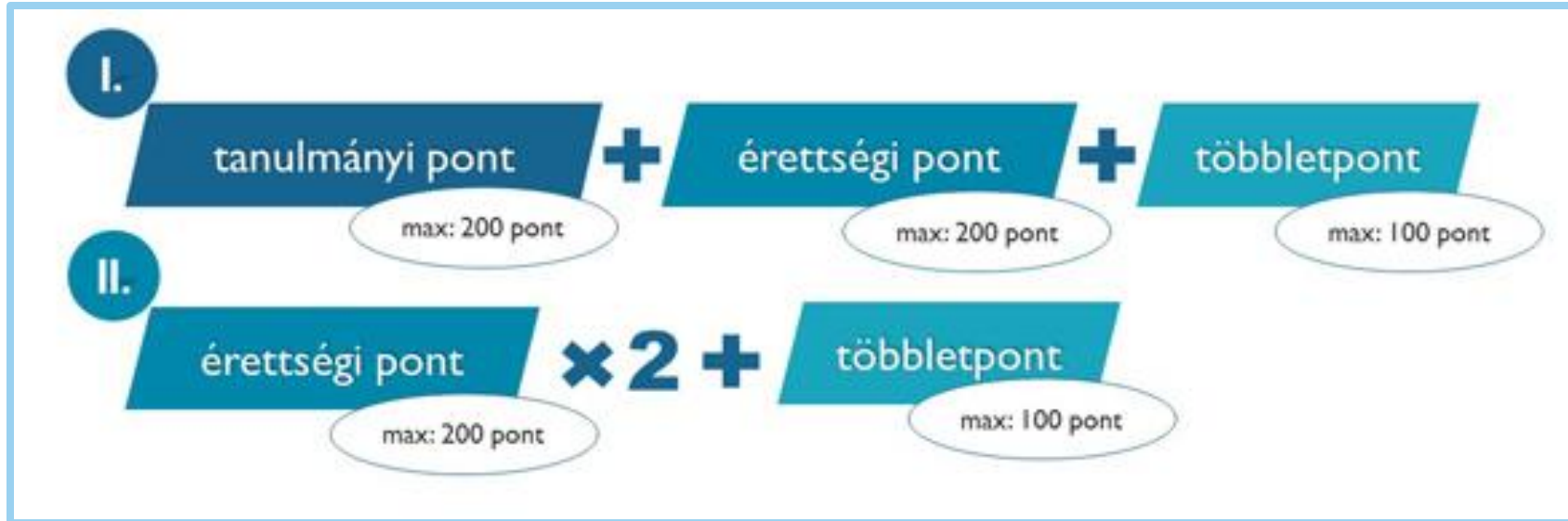
2024. JÚLIUS

Módosítási, pótlási
határidő

2024. JÚLIUS

Ponthatárok kihirdetése

Alapképzés esetén

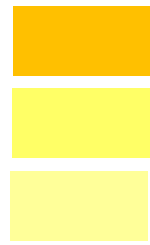


- ✓ Csak az a jelentkező vehető fel, aki eléri az adott képzés felvételi ponthatárát.
- ✓ A jelentkező pontszáma (az igazolt eredmények alapján automatikusan) a számára legkedvezőbb módon kerül kiszámításra!

Részletes leírás a Felsőoktatási felvételi tájékoztató 2.2. pontjában olvasható.

PONTSZÁMÍTÁS

- ✓ A pontszámítás alap- és osztatlan képzés, valamint felsőoktatási szakképzés esetén továbbra is 500 pontos rendszerben történik.
- ✓ A pontszám összeállhat a tanulmányi pontok és az érettségi pontok összegéből vagy az érettségi pontok kétszereséből, hozzáadva az intézményi pontokat.



Összege **legfeljebb 200 pont** lehet, mely két részből tevődik össze:

- **Középiskolai eredmények (max. 100 pont)**

Az alábbi öt tantárgy utolsó két tanult évfolyam év végi osztályzatainak összege, s ezen eredmény kétszerese:

- magyar nyelv és irodalom (évenként a 2 osztályzat számtani átlaga, kerekítés nélkül);
- történelem;
- matematika;
- egy, legalább két évig tanult választott idegen nyelv;
- egy, legalább két évig tanult választott (természettudományos) tantárgy.

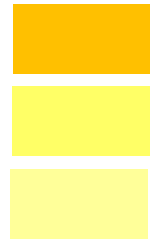
A felsőoktatási intézmények meghatározhatnak a középiskolai eredményekhez egy (ötödik) középiskolai tantárgyat.

- **Érettségi bizonyítványban szereplő eredmények átlaga (max. 100 pont)**

Az érettségi vizsgaeredmények közül a négy kötelező (magyar nyelv és irodalom, történelem, matematika, idegen nyelv vagy egyéb) és egy szabadon választott tárgy legjobb százalékos eredményeinek átlagát kell egész számra kerekíteni.

Azon jelentkezőknek, akiknek nincs eredményük az előírt középiskolai tantárgyból vagy érettségi vizsgatárgyból, az érettségi pontok duplázásával állhat össze a jelentkezői pontszámuk maximum 400 pontos része.

Részletes leírás a Felsőoktatási felvételi tájékoztató 2.2.1. pontjában olvasható.



Két érettségi vizsgatárgy százalékos eredményéből számítják ki, összegük legfeljebb 200 pont lehet
(tárgyanként max. 100-100 pont).

Érettségi vizsgatárgyakat a szak bemutatásnál ismertetjük!

A választható vizsgatárgyak közül az érettségi pontokat a **jelentkező számára legkedvezőbb két érettségi vizsgatárgy** eredményei alapján számítják ki.

ÚJ!!!

- Az érettségi pontok száma **emelt szintű érettségi vizsga** esetén egyenlő az érettségi vizsgán az adott vizsgatárgyból elért százalékos eredménnyel (tehát **100%-os** érettségi = 100 érettségi pont).
- **Középszinten tett érettségi vizsga** százalékos eredményét egy külön táblázat szerint kell majd megállapítani, amelyben **2/3** lesz a váltószám (így pl. 100%-os érettségi = 67 érettségi pont)

Az emelt szintű érettség vizsga előnyt jelenthet az érettségi pontok számításánál is!

Részletes leírás a Felsőoktatási felvételi tájékoztató 2.2.2. pontjában olvasható.



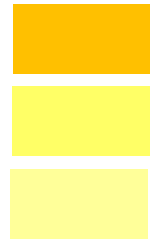
Az adható 100 pontot az alábbi jogcímeken nyújtja az Óbudai Egyetem

JOGCÍM	ELÉRHETŐ MAXIMUM PONT
Nyelvtudás igazolása	60
Szaktárgyi előkészítő tanfolyamon való részvétel	45
Piaci alapú szakmai tanúsítványok és Európai Számítógép-használói Jogosítvány ECDL	35
Versenyeredmények	80
Emelt szintű érettségi	60
Technikumi végzettség, felsőoktatási szakképzettség	40
Pro bono aktivitás (önkéntesség ÓE, DÖK tevékenység)	10
Sporteredmény	40
Fogyatékkal élő	10
Gyermekgondozás	10
Hátrányos helyzet	10



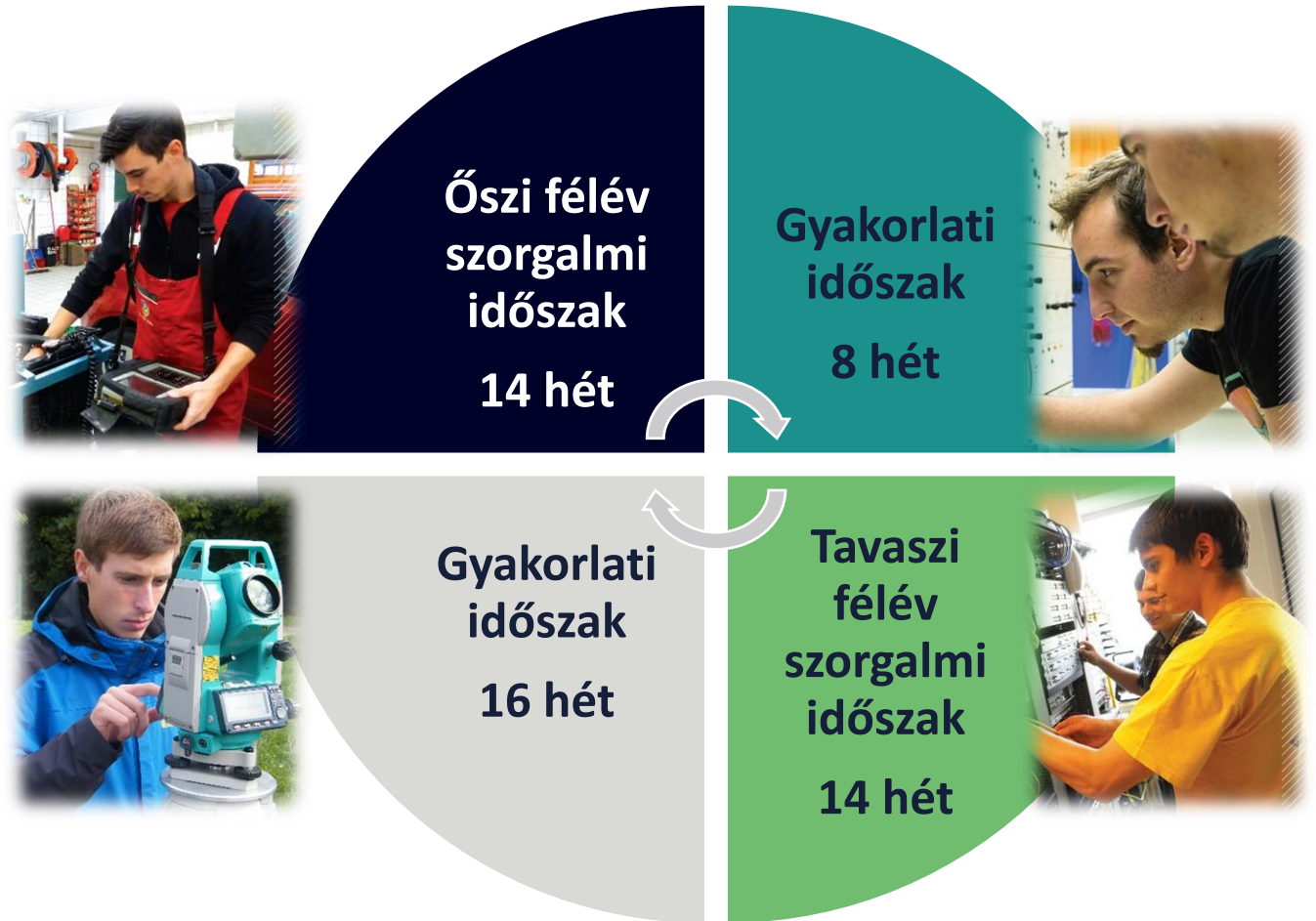
ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

DUÁLIS KÉPZÉS



DUÁLIS KÉPZÉS TANÉVE

- Hallgatói juttatás a teljes tanévben, a minimálbér 65%-a (2024-ben: 173 420 Ft)
- A szorgalmi időszakban vállalati nap Bsc szakokon: heti 1 nap, (pénteken)
- Évente 20 nap szabadság, a vizsgákra a hallgatókat el kell engedni.
- Az AMK-n a legmagasabb a duális hallgatói létszám!
- Duális képzéssel kapcsolatos kérdések esetén keresendő: Takács Éva
takacs.eva@amk.uni-obuda.hu;
06-22-200423



specifikus gyakorlati képzés a vállalkozásnál

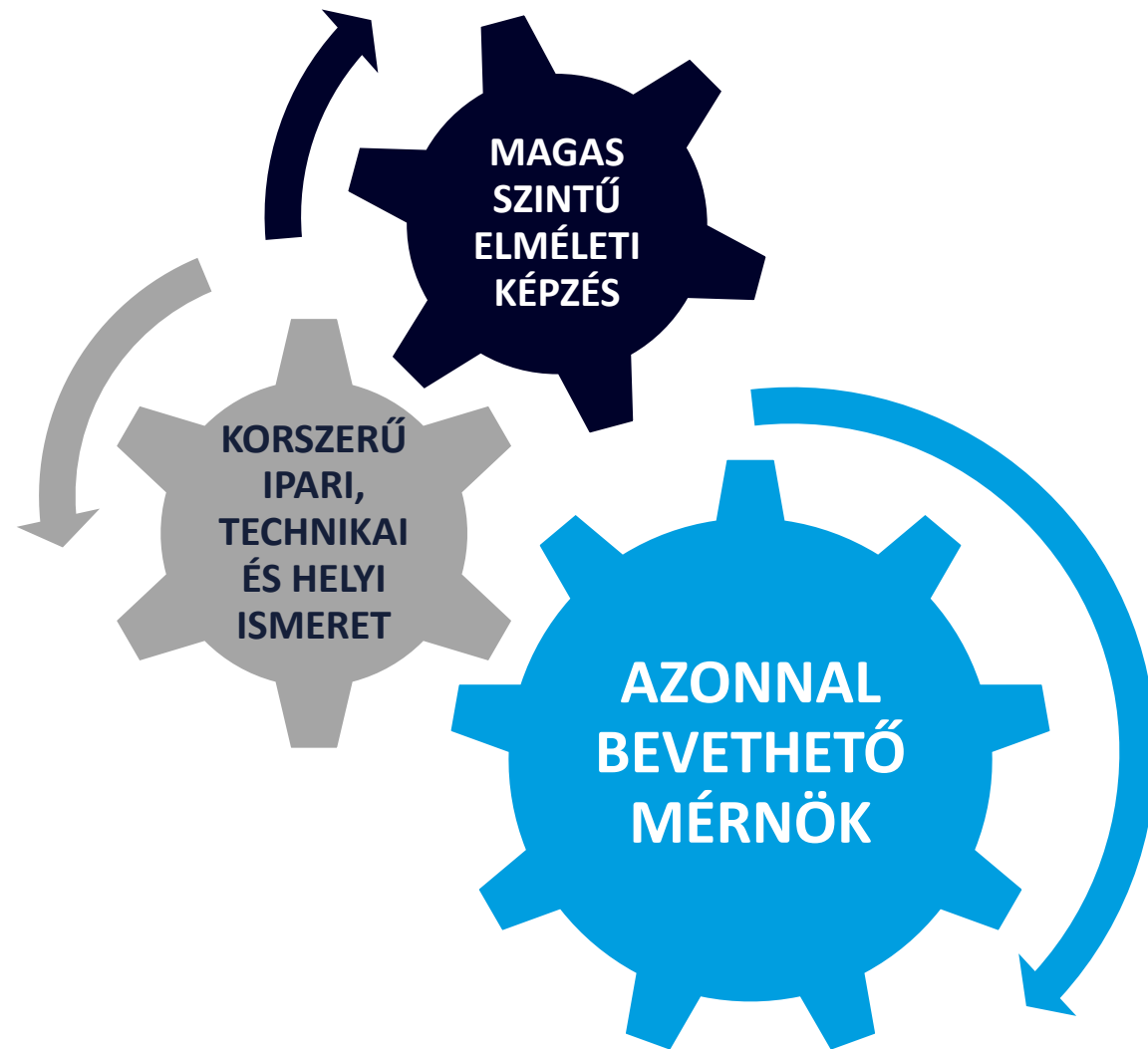
hallgató bevonása konkrét „üzemi” gyakorlati feladatokba

projekt jellegű munka az önálló munkavégzés képességének megteremtése érdekében

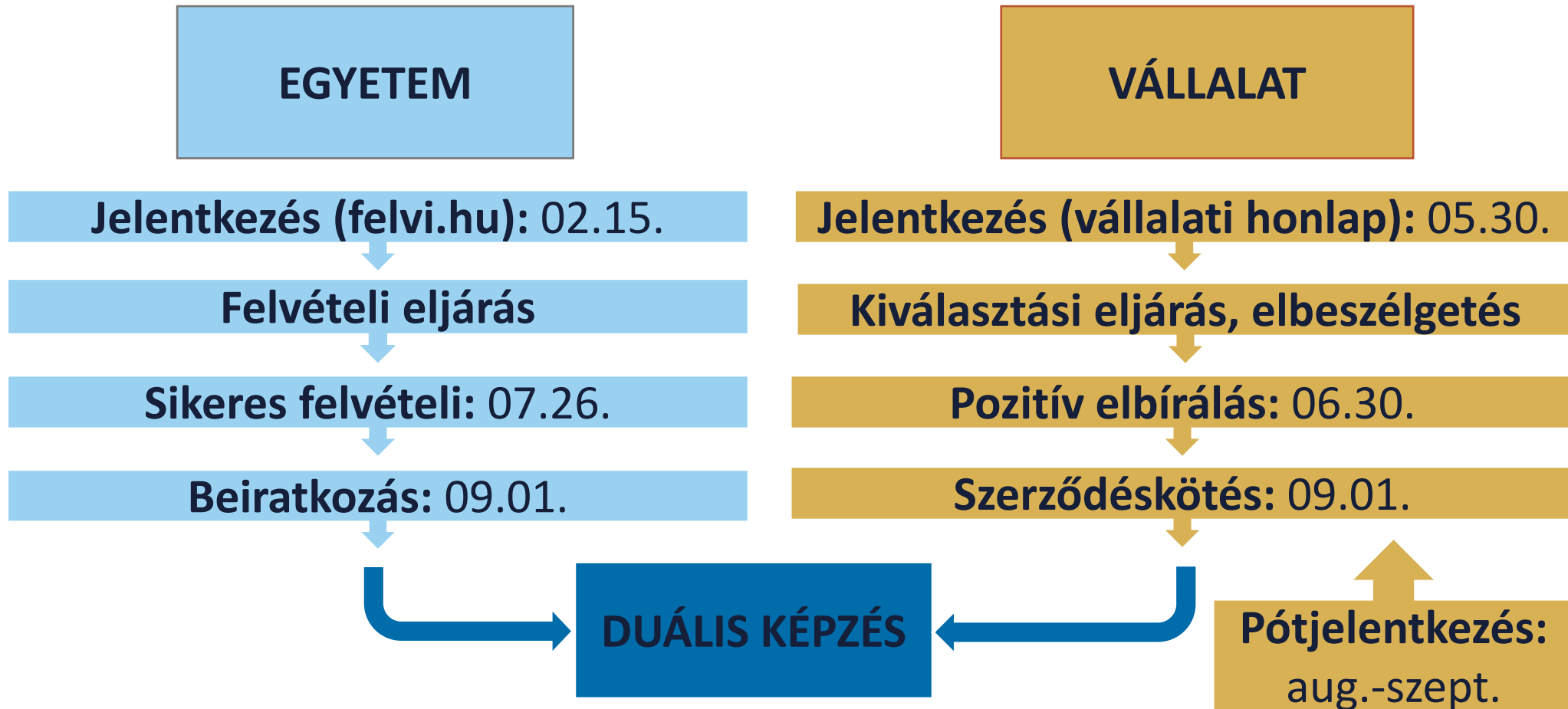
„puha” készségek és munkakultúra megtanítása

EREDMÉNY:

Gyakorlati tapasztalattal rendelkező friss diplomás



DUÁLIS KÉPZÉS - FELVÉTELI



DUÁLIS KÉPZÉS - PARTNERCÉGEK

ADAPTIVE RECOGNITION

ADIENT

AdminNetwork

envirosense

e.on

FEJÉR MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL



kyndryl



alpha machine

FRONTAL
ALUFE Kft.



flex

GeoLink3D

MACHER



METALCOM GROUP

AMPLIO
AUTOMATION



ARCONIC
Innovation, engineered.



BEKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

GIGA

GriffSoft

GRUNDFOS



POLYAX

SIMON



BorgWarner



HARMAN
A SAMSUNG COMPANY

HOWMET
AEROSPACE

hkm



SZÉPHŐ

VESZPRÉM MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

CRANE

DENSO

EMERSON

HUNGARY
BIOECONOMY COMPANY

Hydro

HYDRODRIVE

VIDEOTON

ZALA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

ÓE-AMK KÉPZÉSEI



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPSZAK (BSc)

Nappali
7 félév

Felvételi tantárgyak: katonai alapismeretek vagy honvédelmi alapismeretek vagy természettudomány vagy matematika vagy kémia vagy informatika vagy földrajz vagy fizika vagy digitális kultúra vagy biológia vagy választható szakmai előkészítő / ágazati szakmai / ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak vagy egy választható idegen nyelv.

Legalább egy tárgyat emelt szinten kell teljesíteni

Minimum pontszám: 220



...mert feladatod lesz majd
gépészeti technológiai
folyamatok irányítása, gépi
berendezések
kiszolgálásának szervezése

Folyamattechnikai specializáció

- Gépészeti folyamatok, eljárások
 - Ipari robotok
- Gyártóberendezések és rendszerek
 - Automatizálás
- Mérési adatgyűjtés, jelfeldolgozás
 - Anyagtechnológiák
 - Irányítástechnika

... mert a legmodernebb ipari
robotokat tanuld meg
működésbe hozni ...

... mert a tanulmányok során
sokat foglalkozunk majd
3D tervező szoftverekkel,
szimulációs programokkal,
gyártástechnológiai
szoftverekkel ...

... mert jó fizetésre és biztos
munkahelyre számíthatsz, ha
elvégzed az egyetemet...





ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

MŰSZAKI MENEDZSER ALAPSZAK (BSc)

Nappali 7 félév



Felvételi tantárgyak:

katonai alapismeretek vagy honvédelmi alapismeretek
vagy természettudomány vagy matematika vagy kémia
vagy informatika vagy földrajz vagy fizika vagy digitális
kultúra vagy biológia vagy választható szakmai
előkészítő / ágazati szakmai / ágazaton belüli
specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak vagy egy
választható idegen nyelv.

Legalább egy tárgyat emelt szinten kell teljesíteni

Minimum pontszám: 220

... mert interdiszciplináris érdeklődésed van és még nem döntöttél, hogy műszaki, vagy gazdasági területen dolgoznál ...

... mert szeretsz emberekkel foglalkozni és hosszabb távon más embereket vezetni...

... mert nagyobb az államilag támogatott hallgatók száma (műszaki képzés) a felvételi ponthatár alacsonyabb (320 pont), mint a gazdasági képzéseken.

... mert a műszaki menedzser szakon végzettek elhelyezkedési lehetősége sokrétűbb.

Logisztika- és minőségmenedzsment specializáció

- Gazdasági-műszaki összefüggések
- Vállalati folyamatok optimalizálása
- Menedzsment, szervezeti magatartás
 - Projekt menedzsment
 - Minőségmenedzsment
 - Logisztika
 - Mérnöki ismeretek
 - Marketing

... mert szeretnél aktív egyetemi életet élni és különböző projekteken társaiddal és oktatóiddal együttműködni...



VILLAMOSMÉRNÖKI ALAPSZAK (BSc)

Nappali, Levelező
7 félév

Felvételi tantárgyak: katonai alapismeretek vagy honvédelmi alapismeretek vagy természettudomány vagy matematika vagy kémia vagy informatika vagy földrajz vagy fizika vagy digitális kultúra vagy biológia vagy választható szakmai előkészítő / ágazati szakmai / ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak vagy egy választható idegen nyelv.
Legalább egy tárgyat emelt szinten kell teljesíteni
Minimum pontszám: 220



... mert villamosmérnöknek lenni különösen nagy kihívás, hiszen az ember olyan valamivel foglalkozik, amely láthatatlan, csak közvetett hatásaiból tudunk következtetni arra, hogy valamilyen villamos jelenséggel állunk szemben.

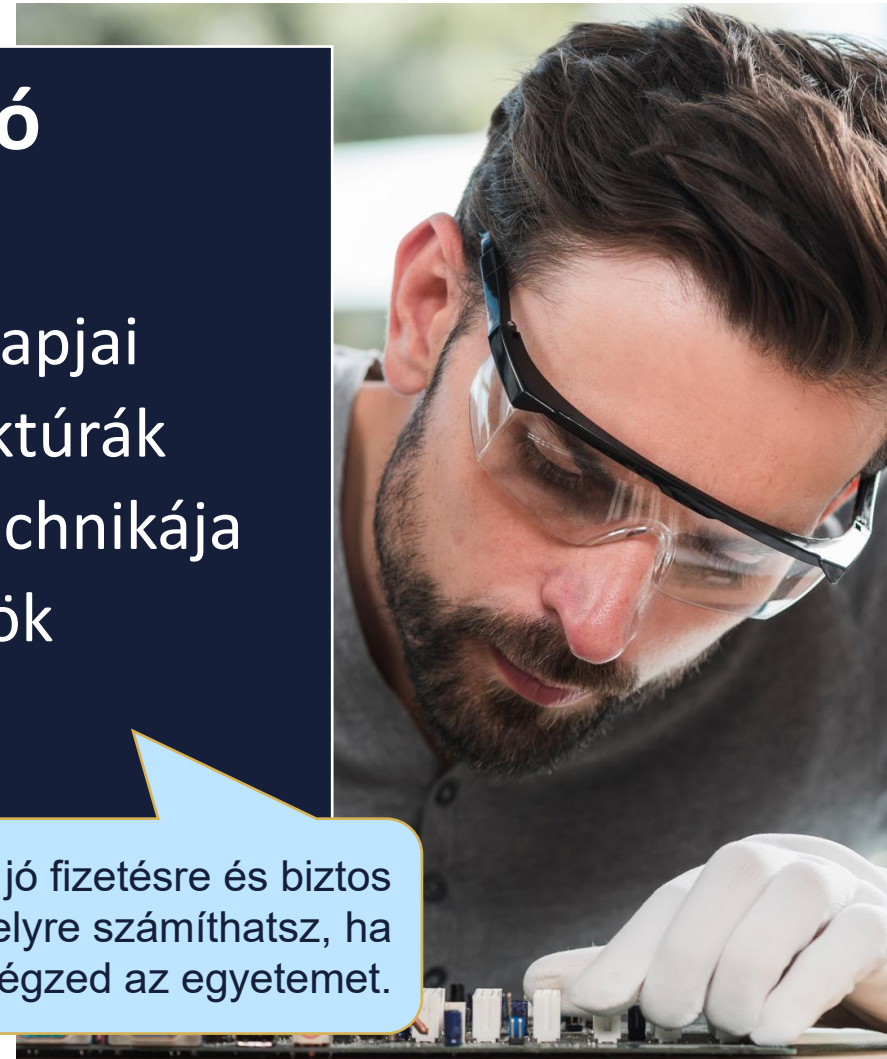
... mert a tanulmányok során sokat foglalkozunk majd számítógépekkel, beágyazott mikroszámítógépekkel, mikrokontrollerekkel, különféle programozható digitális és analóg áramkör családokkal.

Infotech specializáció

- Perifériák
- Számítógép architektúrák alapjai
- Korszerű számítógép architektúrák
- Mikrokontrollerek alkalmazástechnikája
 - Programozható áramkörök
 - Szenzorhálózatok

... mert, a tanultak azonnal hasznosíthatók, az ipar örömmel fogadja a végzett villamosmérnökeinket.

... mert jó fizetésre és biztos munkahelyre számíthatsz, ha elvégzed az egyetemet.



ALAPSZAKOK

Gépészmérnöki

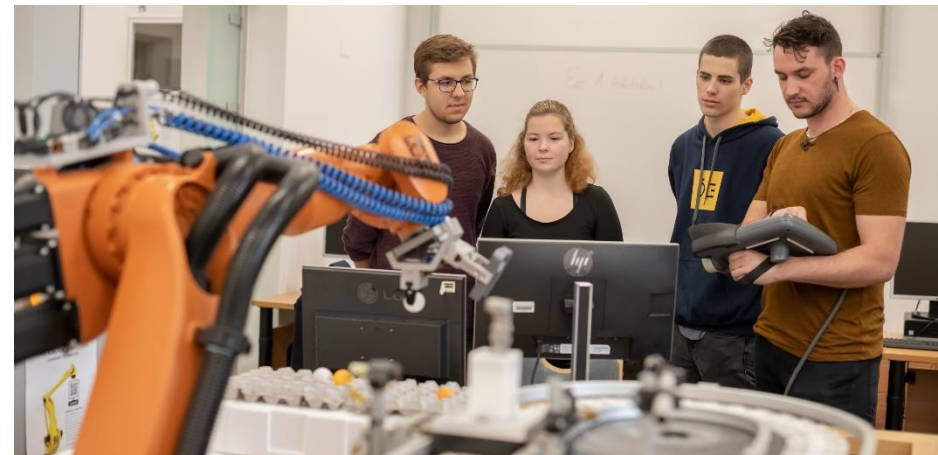
Műszaki menedzser

Villamosmérnöki

MESTERSZAK

Mechatronikai mérnöki

Intelligens robotrendszerek mechatronikája



MÉRNÖKINFORMATIKUS (FOSZK)

Nappali
4 félév

Felvételi tantárgyak:

Bármelyik kettő érettségi vizsgatárgy

Minimum pontszám: 200

3 elméleti + 1 gyakorlati félév



... azok a fiatalok, akik az alapdiploma előtt vagy helyett felsőfokú végzettséget akarnak szerezni, választhatják a felsőoktatási szakképzésünket.

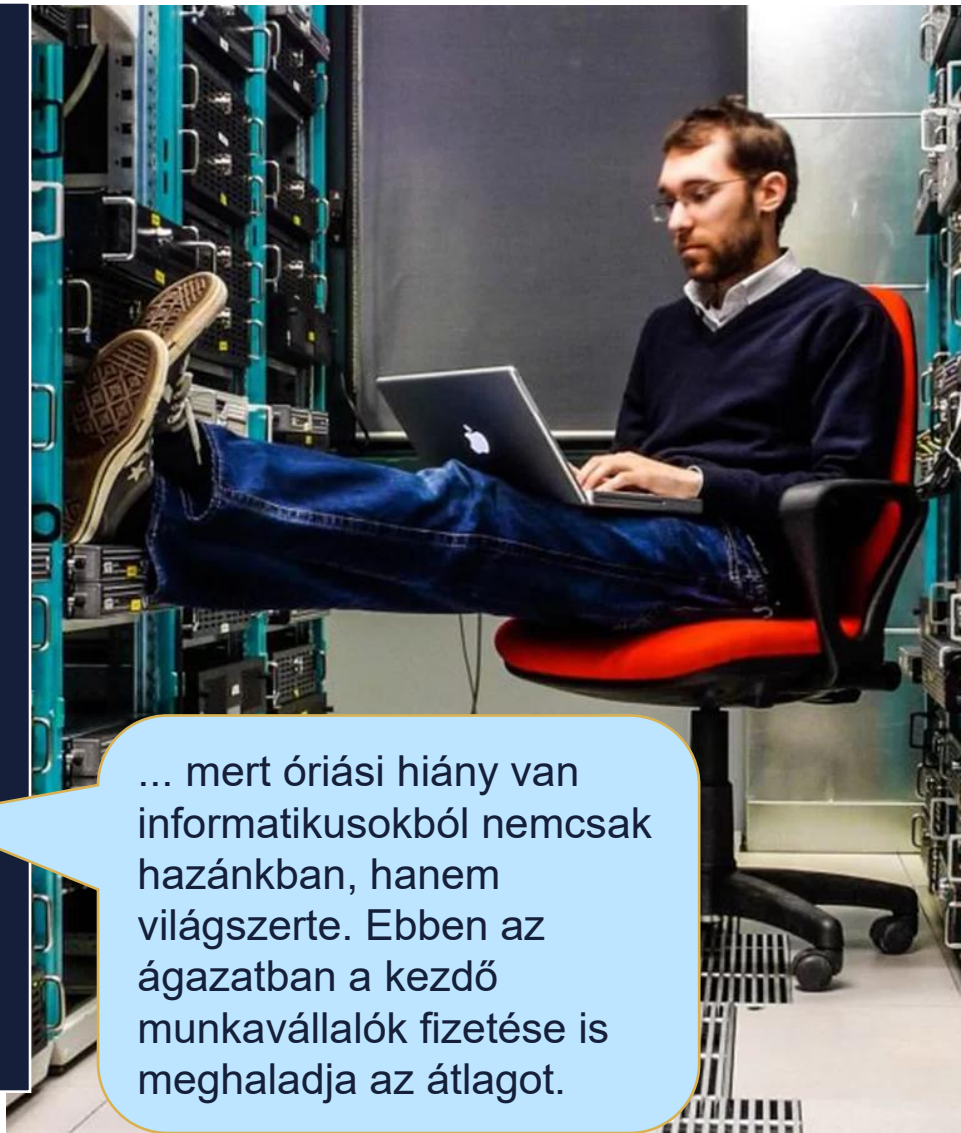
... tanulmányaikat a mérnökinformatikus szakon a szerzett kreditek 75 %-ának beszámításával folytathatják.

... mert állandóan a számítógépnél ülsz, és rájöttél arra, hogy a hobbid akár a jövőbeli munkád lehetne, és ebből még jól meg is lehet élni.

Hálózati informatika specializáció

- Szoftvertechnológia
 - Adatbázisok
- Operációs rendszerek
- Adatvédelem, informatikai biztonság
 - Digitális technika
 - Számítógép hálózatok
- Számítógép architektúrák alapjai
 - Intelligens rendszerek
- Web alkalmazás fejlesztés
- Felhőszolgáltatások és LAN/WAN hálózatok kialakítása

... mert óriási hiány van informatikusokból nemcsak hazánkban, hanem világszerte. Ebben az ágazatban a kezdő munkavállalók fizetése is meghaladja az átlagot.



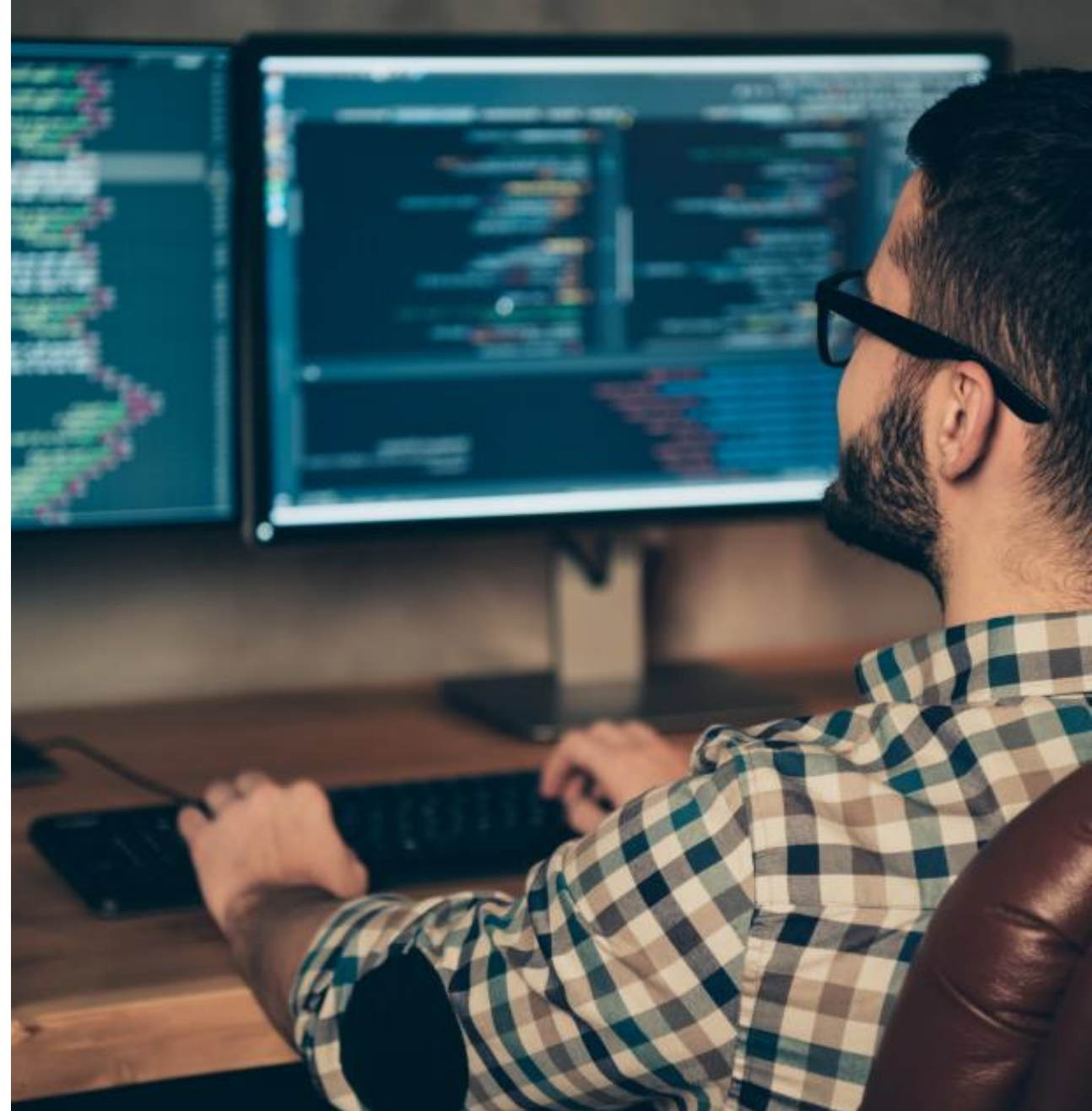
MÉRNÖKINFORMATIKUS (BSc)

Nappali
7 félév

Felvételi tantárgyak: gazdasági ismeretek vagy biológia vagy természettudomány vagy matematika vagy kémia vagy informatika vagy fizika vagy digitális kultúra vagy választható szakmai előkészítő / ágazati szakmai / ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak vagy egy választható idegen nyelv.

Legalább egy tárgyat emelt szinten kell teljesíteni

Minimum pontszám: 240



... mert érdekelnek a reáltantárgyak, az informatika és szeretnél olyan munkát végezni, amely nélkülözhetetlen a műszaki világban.

... mert akár te is lehetsz az, akinek informatikai megoldása megváltoztatja a világot. A lehetőségek száma végtelen.

... mert állandóan a számítógépnél ülsz, és rájöttél arra, hogy a hobbid akár a jövőbeli munkád lehetne, és ebből még jól meg is lehet élni.

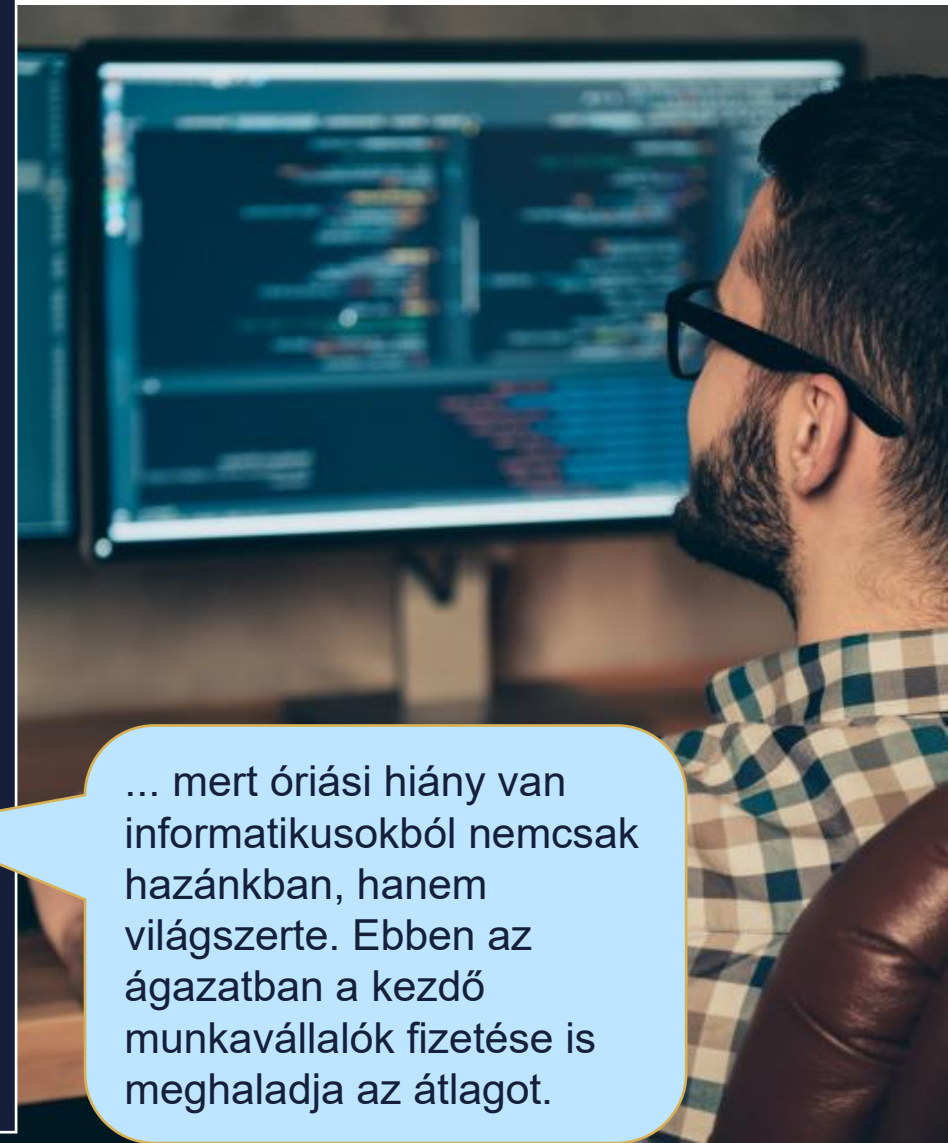
Big Data és üzleti intelligencia specializáció

Korszerű adatbázisok, Adattárházak és üzleti intelligencia, Big Data és felhő alapú szolgáltatások, Haladó adatelemzés

Felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság specializáció

Hálózati technológiák, Felhőszolgáltatások, Számítógép hálózatok és felhők biztonsága, Virtuális hálózatok és adatközpontok technológiái

... mert óriási hiány van informatikusokból nemcsak hazánkban, hanem világszerte. Ebben az ágazatban a kezdő munkavállalók fizetése is meghaladja az átlagot.



ALAPSZAKOK

Mérnökinformatikus



MESTERSZAK

Mérnökinformatikus

Gyártástámogató adatelemzés

Mobile application and game development

FÖLDMÉRŐ-FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖKI ALAPSZAK (BSc)

Nappali, Levelező
7 félév

Felvételi tantárgyak: természettudomány vagy matematika vagy kémia vagy informatika vagy földrajz vagy fizika vagy digitális kultúra vagy biológia vagy választható szakmai előkészítő / ágazati szakmai / ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak vagy egy választható idegen nyelv.
Minimum pontszám: 220



FÖLDMÉRŐ-FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK (BSc)

... mert szeretnél sokat a szabad levegőn dolgozni.

... mert szeretnél légifelvételeket készíteni, kiértékelni, ezzel segítve más szakterületek (pl. mezőgazdaság, katasztrófavédelem, természetvédelem stb.) munkáját.

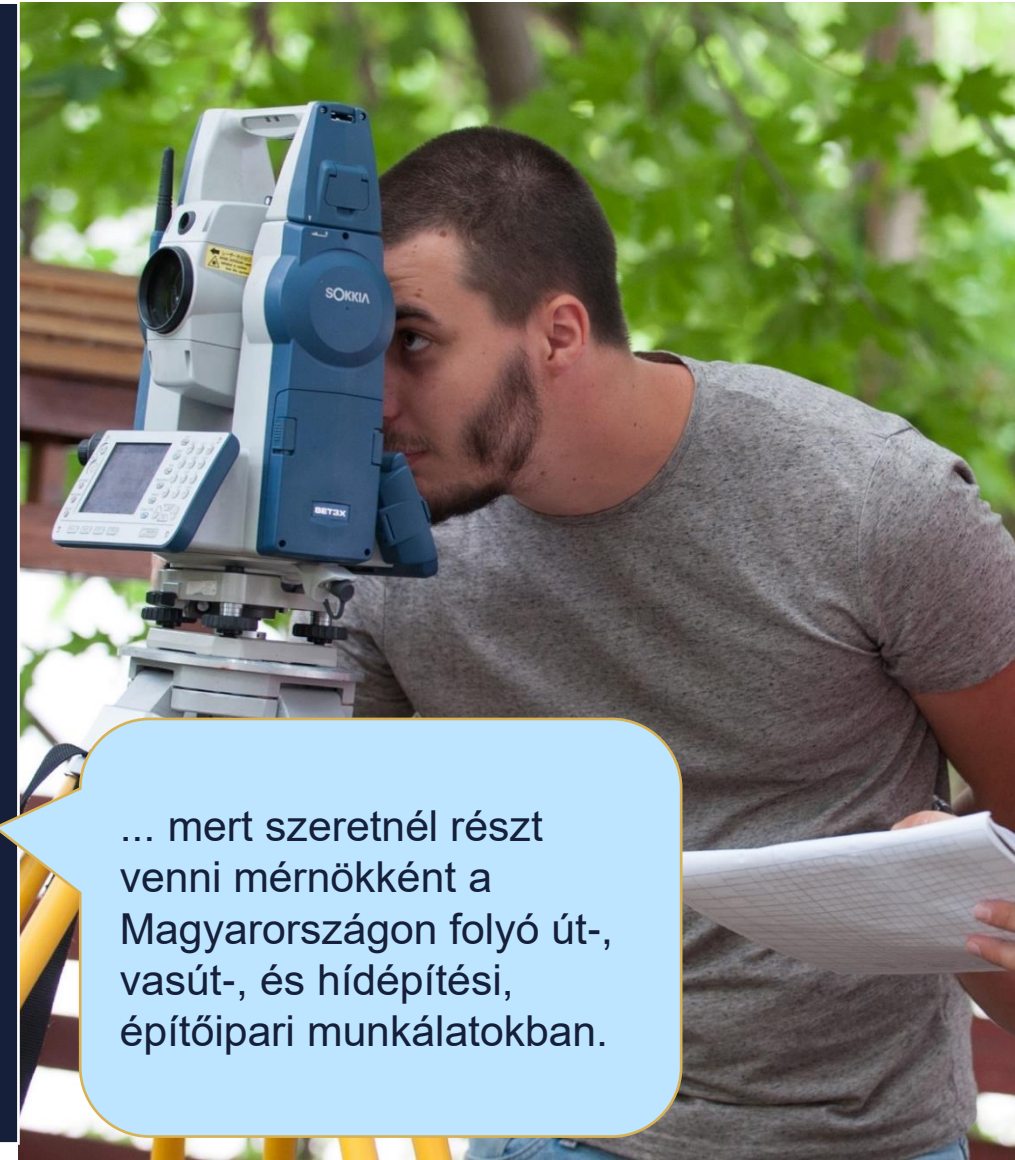
... mert vonz a műholdas helymeghatározás világa, többet szeretnél megtudni róla, mint amit a szüleid autónavigációs vevője tud.

Geoinformatika specializáció

Nagyméretarányú térképezés, Digitális kartográfia, Térinformatikai menedzsment, Felsőgeodézia, Mérnökgeodézia

Földrendező specializáció

Nagyméretarányú térképezés, Föld- és területrendezés, Vidék- és területfejlesztés, Vízrendezés és melioráció, Távérzékelési alkalmazások



... mert szeretnél részt venni mérnökként a Magyarországon folyó út-, vasút-, és hídépítési, építőipari munkálatokban.

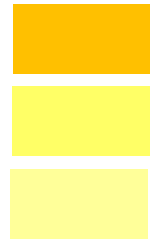


GEODÉZIA TEREPGYAKORLAT

**KOMPLEX
TEREPGYAKORLAT**



FELMÉRÉS TEREPGYAKORLAT



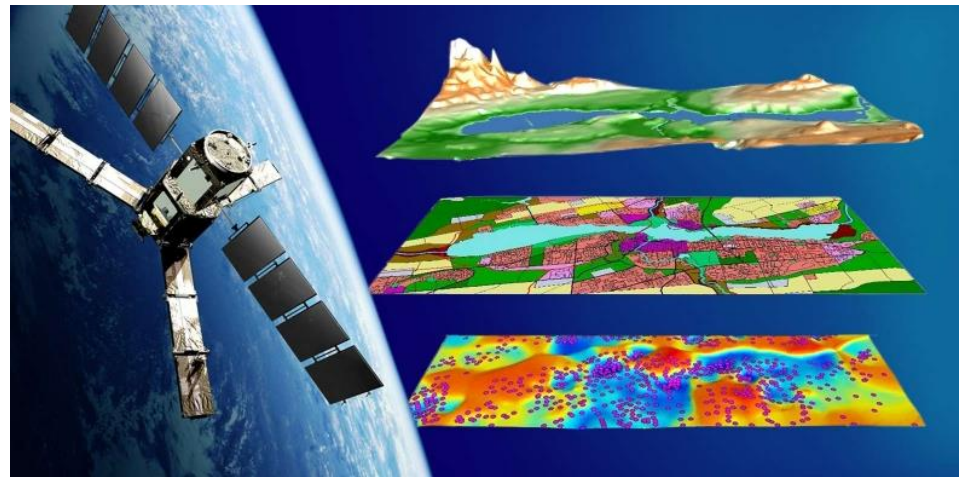
ALAPSZAKOK

Földmérő és földrendező
mérnöki



MESTERSZAK

Geoinformatika



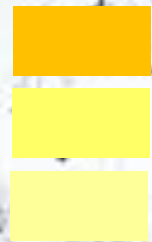


ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

JUTTATÁSOK KOLLÉGIUMI LEHETŐSÉGEK DIÁKÉLET BEMUTATÁSA



Összes nettó havi juttatás maximális esetben	403.420 Ft
Tanulmányi ösztöndíj (tanulmányi eredménytől függően)	5.000 – 45.000 Ft/hó
Alba Regia ösztöndíj	100.000 Ft/félév (20.000 Ft/hó)
Nemzeti Felsőoktatási ösztöndíj (4,00 átlag felett)	40.000 Ft/hó
Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP)	100.000 Ft/hó
Szociális támogatás	8.800 - 43.000 Ft/hó
ÓE ösztöndíj (Sport, Tudományos, Közéleti kategória)	25.000 Ft/hó
Duális képzés gyakornoki vállalati ösztöndíja (minimálbér 65%: $266.800 \times 0,65 = 173.420$)	173.420 Ft/hó (2023. dec. 1-től)



Kollégiumi
férőhelyet
minden
igénylőnek
biztosítani
tudunk

GEO KOLLÉGIUM
Hosszúsétatér 8.





Gólyatábor



Gólyatúra



Gólyabál

Székesfehérvári
**Összegyetemi
Gólyabál**
2023. OKTÓBER 24. 20.00

Metallica
Viktória
CRAZY BOYS
KÁTAI JR
FÁJTH

ÓKTFEHÉRVÁR
Mihályi Artúr

SÓSTÓI STADION
SZÉKESFEHÉRVÁR, CSIKVÁRI ÚT 10.

DRESSCODE: ELEGÁNS + VELENCEI KARNEVÁL

2.500.-



Kari túra



Intézeti est

INTÉZETI EST

PROGRAMOK

SZÉKESFEHÉRVÁR BUDAI ÚT 45

- YUGION ÉS PÓKERSZOBA
- SZERENCSEÁLMBARLANG
- JELMEZ VERSENY
- ÖSSZPONTI VERSENY
- KINGSKERESÉS
- MOZI SZOBA
- SZABADULÓSZOBA
- MŰVÉSZI FESTŐSZOBA
- SZKANDERSZOBA
- DARTS TEREM
- SÖRPONG ÉS SÖRMÉRÉS
- ZSÍROSKENYÉR EVŐVERSENY
- PING PONG, CSOCSO
- JUST DANCE • FIFA BAJNOKSÁG

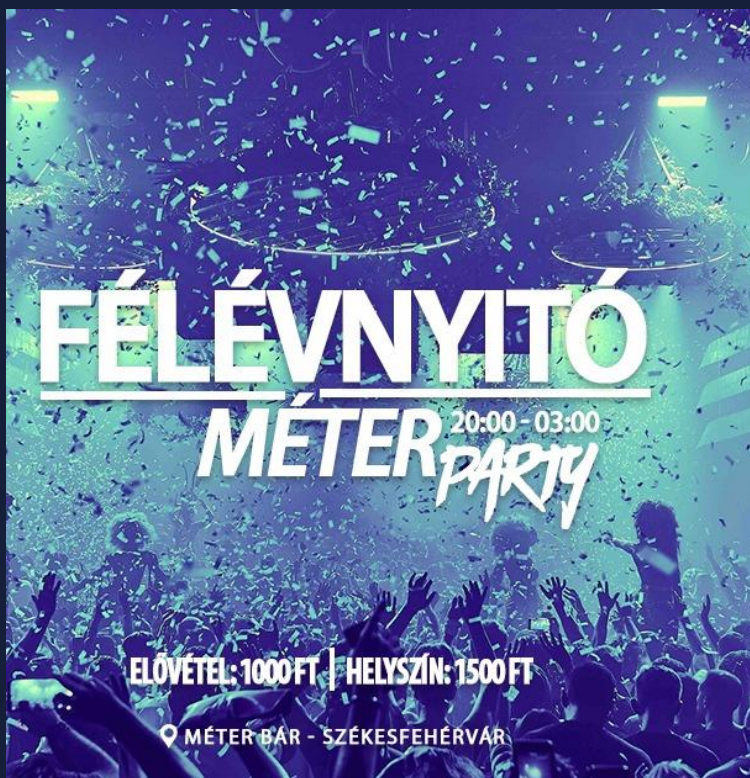
2023.11.08
KEZDÉS 17:00
VÉGE 22:00

ÖE ÓBUDAI EGYETEM





MÉTER PARTY



MĀRVĀNY PARTY



KIN KUPA





GEOS DIÁK NAP



VARKOCS SZERDA



SELMECI DIÁKHAGYOMÁNYOK

ÖE

ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY



BALEKHÉT - SZAKESTÉLYEK – VALÉTÁLÁS – NÓTÁK - EGYENRUHA

ÖE

ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

LEHETŐSÉGEK, ORSZÁGON BELÜL, KÍVÜL



TDK, OTDK,
Euro/World Skills
AIS konferencia,
Harman Hakathon



▪ KÜLFÖLDI TANULÁSI LEHETŐSÉG

- 100+ partneregyetem
pl.:Portugália, Finnország.

Erasmus+

- Magabiztos nyelvtudás
- Külföldön szerzett tapasztalat
- Akár 620 EUR ösztöndíj



<http://www.amk.uni-obuda.hu>



ÓBUDAI EGYETEM
ALBA REGIA MŰSZAKI KAR



KARUNK

FELVÉTELIZŐKNEK

HALLGATÓKNAK

KUTATÁS

RENDEZVÉNYEK

ELÉRHETŐSÉG

facebook

Oldal kezelése

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar

Kiemelés

Kezdőlap

Professzionális eszközök

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar

2,4 E kedvelés • 2,4 E követő

Bejegyzések Névjegy Említések Vélemények Követők Fényképek Továbbiak

YouTube

Keresés

Kezdőlap

Shorts

Feliratkozások

Könyvtár

Előzmények

Megnézendő videók

Kedvelt videók

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar - OE-AMK

@obudaiegyetemalbaregiamusz9366

50 feliratkozó

Instagram

Kezdőlap

Keresés



oeamk.szekesfehervar

Profil módosítása



208 bejegyzés

258 követő

24 követés

ÓE Alba Regia Műszaki Kar

Duális és hagyományos műszaki felsőoktatási képzések Székesfehérváron.HU EU

#albaregiamuszakikar #obudaiegyetem #dualiskepzes

amk.uni-obuda.hu



Nyílt nap a Budai út 43.,
C épületben:
2023. december 11. (hétfő)

Nyílt nap a Pirosalma utca
1-3-ban (GEO):
2024. január 15. (hétfő)

Educatio kiállítás:
2023. január 11-13.



KÖSZÖNJÜK A FIGYELMET!

<http://www.amk.uni-obuda.hu>





ÓBUDAI EGYETEM
ALBA REGIA MŰSZAKI KAR