

REJTŐ SÁNDOR KÖNNYŰIPARI ÉS KÖRNYEZETMÉRNÖKI KAR

Nyílt Nap 2025
2025. január 16.

Bodáné Dr. Kendrovics Rita
oktatási dékánhelyettes

bodane.rita@rkk.uni-obuda.hu



Műszaki egyetem Budapesten, nevét Óbuda, a város emblemikus, történelmi része után kapta.

2000: megalakul a Budapesti Műszaki Főiskola

2010: létrejön az Óbudai Egyetem

2021 Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány

7 Kar: BGK, KVK, RKK, KGK, NIK, AMK, YMK.

Mérnöktudományi ágaink: hagyomány és innováció





Óbuda University



Ranked



Budapest, Hungary

601-800th in World University Rankings 2025

Rankings



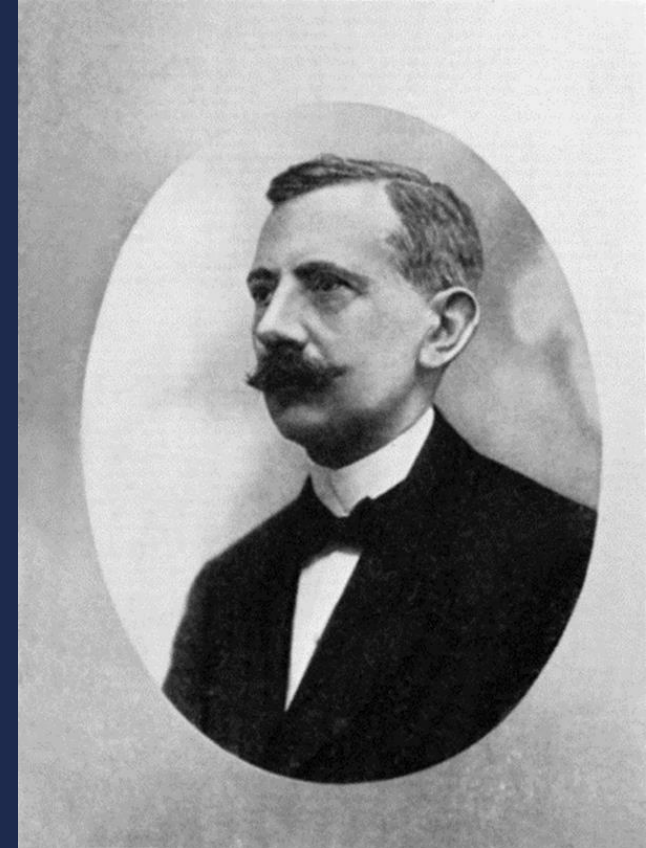
RKK - történeti áttekintés

1962. Felsőfokú Könnyűipari Technikum

1972: Könnyűipari Műszaki Főiskola

2000: Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Kar

2010-től: Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar



Rejtő Sándor gépészmérnök, műegyetemi tanár, az MTA tagja
(1853. augusztus 21., Kassa – 1928. február 4., Budapest)

Képzési programok

LEGYÉL TE IS KREATÍV MÉRNÖK!

www.rkk.uni-obuda.hu



Műszaki mérnökasszisztens (FOKSZ) program

3 BSc képzési program:

- Könnyűipari mérnöki
- Ipari termék- és formatervező mérnöki
- Környezetmérnöki

3 MSc képzési program:

- Ipari terméktervező mérnöki
- Könnyűipari mérnöki
- Környezetmérnöki

Szakirányú továbbképzési szakok, Ph.D képzés

Specializációk

Könnyűipari mérnök szak:

- Nyomtatott média-, csomagolástervezés és technológia specializáció
- Minőségirányítási rendszerfejlesztő specializáció
- Divattermék technológia specializáció



Környezetmérnök szak:

- Fenntartható energiagazdálkodás, zöldenergia specializáció
- Fenntartható területfejlesztés, vízgazdálkodás specializáció



Ipari termék- és formatervező mérnöki szak:

- Terméktervező specializáció (interiőr-textil, öltözkiegészítők)
- Csomagolástervezés specializáció



Nyomtatott média-, csomagolástervezés és technológia specializáció



Divattermék technológia specializáció



KÖNNYŰIPARI MÉRNÖKI MUNKA



Milyen állást tölthet be a végzett

KÖNNYŰIPARI MÉRNÖK?

szakközépiskolában gyakorlati oktató, szaktanár, mérnök
nyomdai ügyfélkapcsolati-, és üzemvezető
digitális nyomdai előkészítő, montírozó, szerkesztő
ofszet és digitális nyomda, kommunikációs és controlling vezető
nyomdai előkészítő
tervezőgrafikus
webdesigner
tervező-, fejlesztőmérnök
értékesítési vezető
légi export ügyintéző
nyomtatási részlegvezető
csomagolótechnológus mérnök
projektvezető
nyomdai kalkulátor
tördelőszerkesztő
nyomdamérnök
nyomdai termékgazda

könnyűipari mérnök szakértő
modellező
APQP mérnök
minőségirányítási megbízott
anyagvizsgáló mérnök
vállalatmenedzsment tanácsadó
ruházati kereskedelmi csoportvezető
termelésirányító
anyag- és kereskedelmi vezető
minőségügyi mérnök
termékfejlesztési asszisztens
minőségbiztosítási mérnök

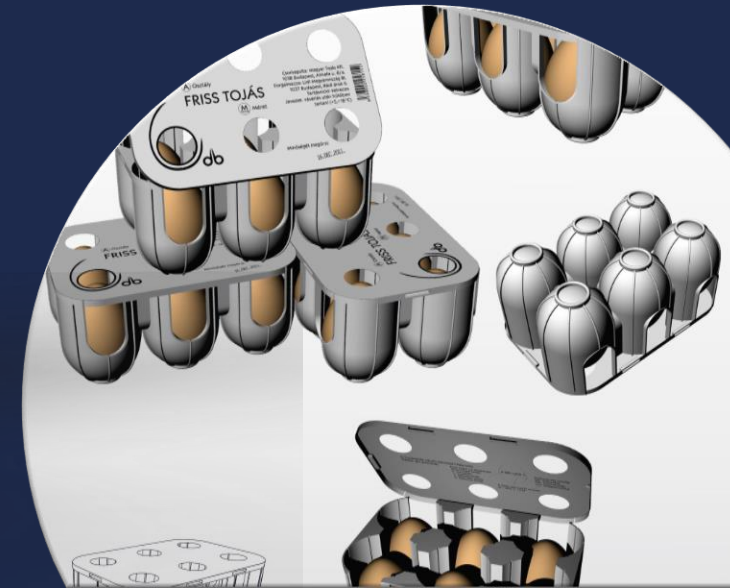

www.mkzkk.uni-obuda.hu/

IPARI TERMÉK- ÉS FORMATERVEZŐ MÉRNÖK SZAK

Terméktervező specializáció
(interiőr-textil, öltözké-
iegészítők)



Csomagolástervezés specializáció



IPARI TERMÉK ÉS FORMATERVEZŐ MÉRNÖKI MUNKA

INNOVATEXT®

ATESTOR

ARCHline^{XP}

Milyen állást tölthet be a végzett **IPARI TERMÉK- ÉS FORMATERVEZŐ MÉRNÖK?**

gyártásszervező
tanár, oktató szakirányú közép fokú intézményekben
termékfejlesztő
lakberendező
szakreferens az államigazgatásban
gyártáselőkészítő
tervezőgrafikus
enteriór stylist
divattervező
jelmeztervező
kiállításrendező
gyártmányfejlesztő

terméktervező
arculattervező
kereskedelmi vezető
textilminta tervező
csomagolás designer
projektmenedzser
divat stylist
sales menedzser

kirakatrendező
modellező



JELLEN





.....ÉS A JÖVŐ



FENNTARTHATÓ ENERGIAGAZDÁLKODÁS - ZÖLDENERGIA SPECIALIZÁCIÓ

A specializáció célja a megújuló energiaforrások (szél-, nap-, geotermikus- és vízenergia) megismerése, tervezési feltételeik és alkalmazásuk elsajátítása.

Betekintést nyújtunk a biomassza alapanyagok termesztésének és energetikai hasznosításának feltételeibe is.



FENNTARTHATÓ TERÜLETFEJLESZTÉS-VÍZGAZDÁLKODÁS SPECIALIZÁCIÓ

A települési vízgazdálkodás feladatai, csapadékgazdálkodás célja és lehetőségei, vízgyűjtő gazdálkodás és feltárás mérnöki feladatai és ellátását szolgáló módszerek elsajátítása. Körforgásos vízgazdálkodás megvalósítása.





ÓBUDAI EGYETEM
REJTŐ SÁNDOR KÖNNYŰIPARI
ÉS KÖRNYEZETMÉRNÖKI KAR

SZAKMAI KOMPETENCIÁK ÉS KÉSZSÉGEK FEJLESZTÉSE



KÖRNYEZETMÉRNÖKI MUNKA

- Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Vízvédelmi és Vízgyűjtő-gazdálkodási Osztály, felszíni vízkészlet-gazdálkodási referens
- Magyar Víz és Szennyvíztechnikai Szövetség főtitkár
- DUNAFIN Zrt. Dunaújvárosi Papírgyár Szennyvíztelep vezető
- Tungsram Operations Kft. környezetvédelmi felelős
- ENQUA Kft. Környezetmérnök, tervező, üzemeltető
- Dél-pesti Szennyvíztisztító Telep, labor
- Fővárosi Csatornázási Művek, környezeti szakértő
- Fővárosi Közterület-fenntartó Nonprofit Kft. mérnök
- Székesfehérvár Önkormányzat Városüzemeltetési és Közműellátási Iroda, vezető



ÓBUDAI EGYETEM

Műszaki mérnökasszisztens
képzés (FOSzK)



Ha kevesebb időt szánnál a továbbtanulásra, diploma helyett megelégszel az oklevéllel, válaszd a **Műszaki Mérnökasszisztens Képzésünket!**

- 3+1 féléves nappali és levelező képzés,

Választható specializációk:

könnyűipar,
nyomdaipar,
környezetvédelem-vízgazdálkodás,
gépészet

Egyéb képzések

Angol nyelvű képzéseink:

- Environmental Engineering BSc
- Industrial Design Engineering BSc

Diplomásoknak szakmérnöki képzések:

Grafikus kommunikáció, Folyamatfejlesztő,
Csomagolástechnológus, Települési vízgazdálkodási,
Ruhaipari,





Duális képzés



könnyűipari és a környezetmérnök képzésen

nappali és levelező tagozaton

általános jelentkezés keretében és
keresztfélévben (febr.28-ig szerződés)

a képzés felét legalább duális képzésben
kell teljesíteni



Hallgatói juttatás a teljes tanévben

2024
(minimálbér
232 000 Ft):
150.800,-
Ft/hó

INTERNATIONAL NETWORK

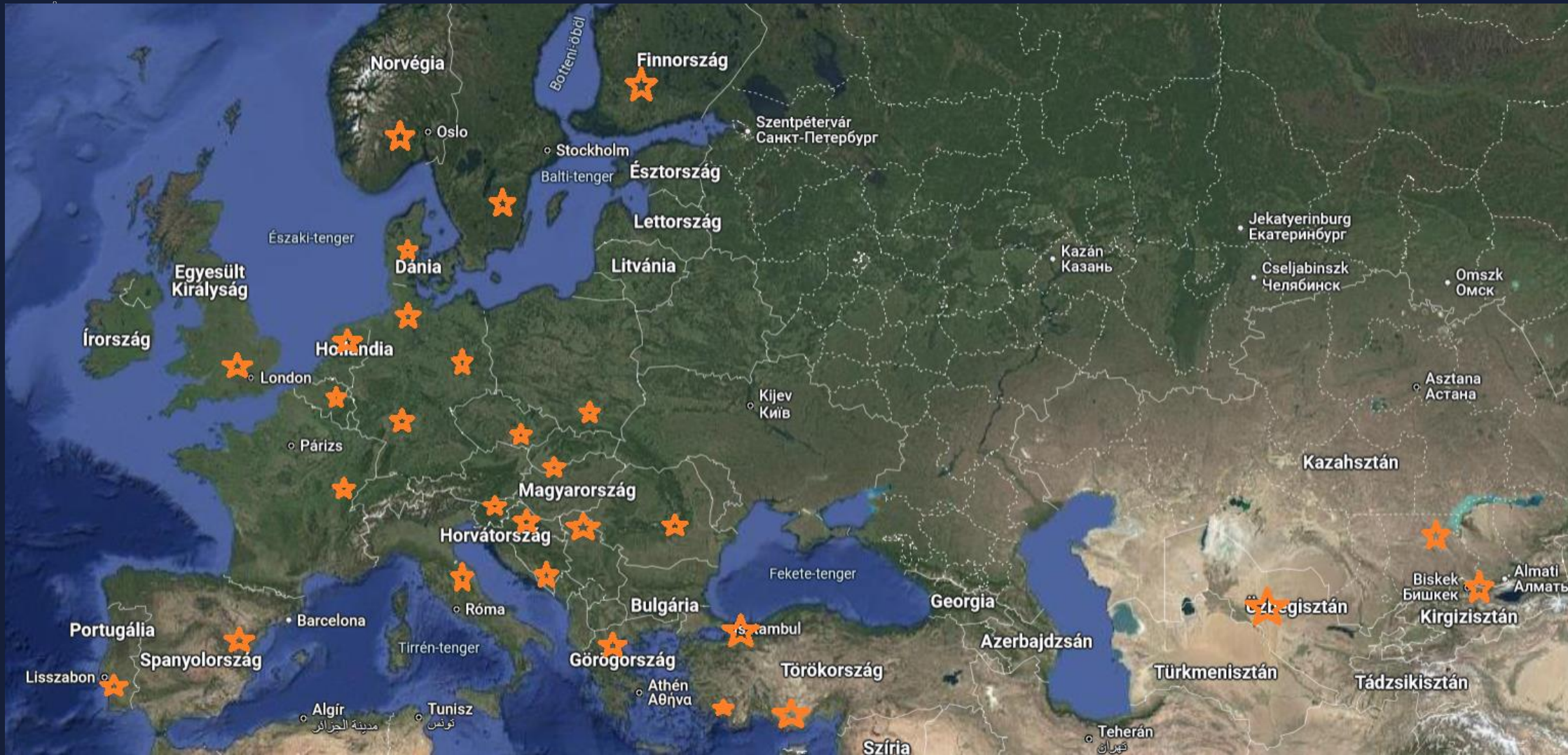
Számos nemzetközi oktatási intézmény elismert partnere.

Kiterjedt nemzetközi együttműködési hálózat

Erasmus+ és **Pannónia** partner felsőoktatási intézmények;

Kreditmobilitás (EGT-n kívüli) partnerintézmények a hallgatók és a személyzet számára





Norvégia

Finnország

Oslo

Stockholm

Észtország

Szentpétervár
Санкт-Петербург

Balti-tenger

Lettország

Litvánia

Északi-tenger

Dánia

Egyesült
Királyság

Írország

Hollandia

London

Párizs

Magyarország

Kijev
Київ

Horvátország

Róma

Bulgária

Fekete-tenger

Georgia

Portugália

Barcelona

Spanyolország

Tirren-tenger

Görögország

Athén
Αθήνα

Törökország

Azerbajdzsán

Lisszabon

Algír
مدينة الجزائر

Tunisz
تونس

SzírIA

Teherán
تهران

Kazán
Казань

Jekatyerinburg
Екатеринбург

Cseljabinszk
Челябинск

Omszk
Омск

Asztana
Астана

Kazahsztán

Üzbegisztán

Biskek
Бишкек

Kirgizisztán

Almati
Алматы

Türkmenisztán

Tádzsikisztán

+

- Szakmai gyakorlat
- Szakkollégium
- TDK
- Tanulmányutak
- Hallgatói szakmai szervezetek
- Tanösvény
- Konferenciák
- Választható tárgyak angolul vagy németül
- Erasmus és Pannon külföldi ösztöndíj



Young Eco Team's Investigation (YETI)

www.yeti.org.hu

FELVÉTELI 2025

Pontszámítás 2025 változás a felvi.hu oldalon:
<https://www.felvi.hu/felveteli/pontszamitas>

Eljárás	A jelentkezési időszak kezdete	Jelentkezési határidő	Ponthatárok kihirdetése	Hány helyre lehet jelentkezni?
Februárban induló keresztféléves képzések	október közepe	november 15.	következő év januárjának második fele	legfeljebb 6 jelentkezési helyre
Szeptemberben induló képzések	<i>Általános eljárás</i>	december második fele	következő év július vége	legfeljebb 6 jelentkezési helyre
	<i>Pótfelvételi eljárás</i>	július vége	augusztus első fele	egy jelentkezési helyre

<https://felveteli.uni-obuda.hu/alapkepzesre-jelentkezem/#pontszamitas>

Jelentkezési határidő: 2025. február 15.



Felvételi követelmények

Érettségi pontok (max. 200 pont):

Felvi.hu oldalon a képzéshez kapcsolódva választhatók ki az érettségi tárgyak:

https://www.felvi.hu/felveteli/meghirdetesek_a/!FFT_Megjelenito_A/intezmenyek/807/kepzesek

PI: környezetmérnök alapképzésen: 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 vizsgatárgyak(1) vagy választható ágazati szakmai érettségi vizsgatárgyak(2) vagy választható ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak(3) vagy egy választható idegen nyelv(4)

ÓE képzésein egy emelt szintű érettségi vizsga teljesítése feltétel!



Tanulmányi pontok (max. 200 pont)

Felvi.hu oldalon tekinthető meg mely tantárgyak közül lehet kiválasztani az 5. középiskolai eredmény, illetve az 5. érettségi eredmény tantárgyát

PI. környezetmérnök alapképzésen középiskolai eredményhez választható:

biológia, fizika, kémia, földrajz, informatika, digitális kultúra, természettudomány, katonai alapismeretek, honvédelmi alapismeretek, Idegen nyelv (második vagy harmadik)(1)

További
részletek
a felvi.hu
oldalon!

Intézményi pontok (max.100 pont)

Felvi.hu oldalon tekinthetők meg a képzéshez kapcsolódva az intézményi pontok.

Pl. környezetmérnök képzés:

Technikusi képesítés 30 pont,

emelet szintű érettségi 25-44% esetén 20 pont, legalább 45% esetén 50 pont. Megéri két tárgyból emelt szintű vizsgát tenni!!

Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél 40 pont

C1 komplex államilag elismert nyelvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás 50 pont

Stb.

**Ipari termék- és formatervező mérnöki szak:
rajz alkalmassági vizsga kötelező!**

További
részletek:
felvi.hu és ÓE
központi
honlap
<https://felveteli.uni-obuda.hu/>

Tanfolyamok

Az Óbudai Egyetem ingyenes, 2 éves előkészítő tanfolyamokat indít **11. évfolyamos** középiskolások számára.

Ráadásul a 2025/26-ös tanévre vonatkozó felvételi eljárásban az Óbudai Egyetem által adható 100 pontból akár 60 pontot is szerezhetsz a szaktárgyi előkészítő tanfolyamon való részvételért, a tanfolyam végén szervezett vizsga eredményétől függően.

A tanfolyamok indulása: 2024. október első hete.

MINDEN ÉVBEN MEGHIRDETÉSRE KERÜL!!!!

<https://felveteli.uni-obuda.hu/kozepiskolasoknak/#felkeszito-tanfolyamok>



KOLLÉGIUMOK

6 jól felszerelt kollégium

Több mint 1430 férőhely

Kedvezményes díjak

2-3-4-6 ágyas szobák

Szolgáltatások: 0-24h portaszolgálat,
Wifi, mosási lehetőség, konditerem, stb.



INTENZÍV HALLGATÓI ÉLET

Nálunk egy igazán összetartó közösség tagja lehetsz.

- Megszámlálhatatlan rendezvény és buli
- Diákszervezetek
- Hallgatói körök
- Szakkollégium
- Tanulástámogatás: patronáló tanárok, mentorok



Találkozunk szeptemberben!

További információ:
www.rkk.uni-obuda.hu

