

# ALAPKÉPZÉSEK (BSc)

**NAPPALI / LEVELEZŐ / DUÁLIS**

**ÁLLAMI ÖSZTÖNDÍJAS és ÖNKÖLTSÉGES  
KÉPZÉSEK magyar nyelven**



# MIÉRT VÁLASSZ MINKET?

Mert a könnyűipari mérnök egy olyan kreatív szakember, aki a fenntarthatóságot, a designt és a technológiát ötvözi a 21. század megoldásaival. A nálunk végzett hallgatók változatos munkakörökben dolgozhatnak a nyomda-, csomagoló- és ruházati gyártás- és termékfejlesztés, az innováció és a minőségügy területén.

Mert az ipari termék- és formatervező mérnökök az alkalmazott művészeti ismeretek birtokában terméktervezői és alkotói, valamint arcualattervezői feladatokat is elláthatnak.

Mert a környezetmérnök nemcsak ismeri a környezeti értékeket, hanem fenntarthatóan gazdálkodik azokkal a bolygónk megmentéséért.

## ALAPKÉPZÉSEINK:

- ▣ Ipari termék-és formatervező mérnöki (angol nyelven is)
- ▣ Könnyűipari mérnöki (duális képzésben is)
- ▣ Környezetmérnöki (angol nyelven és duális képzésben is)

## MESTERKÉPZÉSEINK:

- ▣ Ipari terméktervező mérnöki
- ▣ Könnyűipari mérnöki
- ▣ Környezetmérnöki

[www.rkk.uni-obuda.hu](http://www.rkk.uni-obuda.hu)

06 (1) 666 5907

[felveteli@rkk.uni-obuda.hu](mailto:felveteli@rkk.uni-obuda.hu)



# MESTERKÉPZÉSEK (MSc)

**NAPPALI / LEVELEZŐ**

**ÁLLAMI ÖSZTÖNDÍJAS és ÖNKÖLTSÉGES  
KÉPZÉSEK**



## KÖNNYŰIPARI MÉRNÖKI BSC SZAK

SPECIALIZÁCIÓK

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

## IPARI TERMÉK- ÉS FORMATERVEZŐ MÉRNÖKI BSC SZAK

SPECIALIZÁCIÓK

- ▣ Csomagolástervezés
- ▣ Terméktervező

## KÖRNYEZETMÉRNÖKI BSC SZAK

SPECIALIZÁCIÓK

- ▣ Fenntartható energiagazdálkodás, zöldenergia
- ▣ Fenntartható területfejlesztés, vízgazdálkodás

## KÖNNYŰIPARI MÉRNÖKI MSC SZAK

SPECIALIZÁCIÓK

- ▣ Nyomdaipari és médiatechnológus

## IPARI TERMÉKTERVEZŐ MÉRNÖKI MSC SZAK

SPECIALIZÁCIÓK

- ▣ Termék- és arcualattervezés

## KÖRNYEZETMÉRNÖKI MSC SZAK

SPECIALIZÁCIÓK

- ▣ Környezet-, Egészség- és Munkavédelem (EHS)

# MŰSZAKI MÉRNÖK- ASSZISZTENS SZAK (FOSZK)

A négy féléves képzés célja olyan műszaki szakemberek képzése, akik a specializációjuknak megfelelő széles körű műszaki, természettudományos, társadalomtudományi, informatikai és gazdaságtani ismereteik, valamint – elsősorban munkaadói igényekre alapozott – gyakorlati szaktudásuk birtokában támogatni tudják a vállalatoknál és intézményeknél dolgozó mérnökök, döntéshozók munkáját.

Képzési idő: 4 félév  
(3 elméleti + 1 gyakorlati félév)

Végzettség szintje:  
felsőfokú szakképzés  
További tanulmányok  
esetén a BSc képzésben  
megfelelő számú kredit  
beszámítható.



**FELVÉTELI:**  
bármilyen érettségi tantárgy választható

## ANGOL NYELVŰ ALAPKÉPZÉSEK (BSc)

**IPARI TERMÉK- ÉS FORMATERVEZŐ  
MÉRNÖKI BSC SZAK**  
Industrial Design Engineering BSc

**KÖRNYEZETMÉRNÖKI BSC SZAK**  
Environmental Engineering BSc



## SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEK

Csomagolástechnológus  
szakmérnök/szakember

Nyomtatott kommunikáció  
szakmérnök/szakember

Települési szennyvízgyártó  
szakmérnök

Ruhaipari termékfejlesztő  
szakmérnök/szakember

Folyamatfejlesztő  
szakmérnök/szakember



**ÓBUDAI EGYETEM**  
REJTŐ SÁNDOR KÖNNYŰIPARI  
ÉS KÖRNYEZETMÉRNÖKI KAR



## TUDÁS KREATIVITÁS FENNTARTHATÓSÁG

Nálunk új dolgokat alkothatsz  
egy biztonságosabb és zöldebb bolygóért.

Legyél Te is a jövő kreatív mérnöke!