

DUÁLIS KÉPZÉS

www.uni-miskolc.hu/dualis-kepzes

A gépészmérnöki alapszakon duális képzési formában is tanulhatsz!

Nem tudod, mi az a duális képzés?

A duális képzés a felsőoktatás gyakorlatigényes alapképzési vagy mesterképzési szakjain indítható.

A hallgatók a hagyományos képzési rendben tanulókkal együtt elméleti képzésben részesülnek, ezt követően gyakorlati képzésre mennek a vállalathoz.

Miért válaszd a duális képzést?

- **Szakmai tapasztalatot szerezhetsz**
Nemcsak életszerű, de valódi feladatokkal kell megbirkóznod, ráadásul vállalati környezetben.
- **Szakmailag nem fogsz pályakezdőnek számítani**
A cégek által használt legújabb technológiákkal ismerkedhetsz meg, a legjobb szakemberektől tanulhatsz.
- **Munkahely még a diploma megszerzése előtt**
- **Fizetést kapsz**
Nem kell diákhitelt felvenned vagy diákmunkát vállalnod.
- **Ösztöndíjat is kaphatsz a fizetés mellett**
Amennyiben jól tanulsz, a fizetés mellett tanulmányi ösztöndíjban is részesülhetsz.

Felvételi eljárás

A felvételi eljárás két részből áll:

- ✓ a központi felvételi eljárás során szükséges felvételt nyerned a Miskolci Egyetem valamely karán az általad választott szakra
- ✓ a felvételi kérelem benyújtása után jelentkezni kell a választott képzéshez tartozó vállalati partnerek valamelyikéhez. A vállalatok kiválasztják a számukra megfelelő jelentkezőket, akár személyes interjúk alkalmazásával. A céges kiválasztásról írásos visszajelzést fogsz kapni.
- ✓ Sikeres egyetemi és vállalati felvétel esetén munkaszerződést kötsz a vállalattal és szeptemberben megkezdheted a tanulmányaidat.



MISKOLCI
EGYETEM
UNIVERSITY OF MISKOLC

www.uni-miskolc.hu

KÉPZÉSI INFORMÁCIÓK ELÉRHETŐSÉGE



Miskolci Egyetem
Gépészmérnöki és Informatikai Kar
www.gepesz.uni-miskolc.hu
3515 Miskolc-Egyetemváros
Dr. Bányainé Dr. Tóth Ágota
Telefon: +36(46)565-111 (17-79 mell.)
E-mail: dualisgeik@uni-miskolc.hu

Miskolci Egyetem
Egészségügyi Kar
<http://ek.uni-miskolc.hu/>
3515 Miskolc-Egyetemváros
Dr. Rucska Andrea
Telefon: +36(46)366-560 (26-68 mell.)
E-mail: kepzesek.ek@gmail.com



Miskolci Egyetem
Sátoraljaújhely

KÖZÖSSÉGI FELSŐOKTATÁSI KÉPZÉSI KÖZPONT

Gépészmérnöki alapképzés BSc
géptervező specializáció

Egészségügyi gondozás és
prevenció alapképzés BSc
védőnő szakirány

GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPSZAK GÉPTERVEZŐ SPECIALIZÁCIÓ

A szak képzési célja megbízható természettudományos alapok és széleskörű szakismeretek elsajátítása, a tudomány eredményeinek hasznosításához nélkülözhetetlen alkalmazási készségek kifejlesztése. Célunk olyan gépészmérnökök képzése, akik az általános gépészeti ismeretek birtokában gépek és géprendszerek, termelő üzemek speciális gyártási és szerelési ismereteit sajátíthatják el és a választott szakiránynak megfelelő területen képessé válnak gépészeti feladatok megoldására. BSc szinten végzett mérnökeink alkalmasak mester (MSc) szintű képzéseken tanulmányaik folytatására.

A géptervező szakirány legáltalánosabb értelemben a géptervezés, az innovatív gondolkodás, a folyamatos fejlesztés, a piaci termékigények iránti fogékonyság alapjait teremti meg. A géptervező szakirány széles ismeretkörben ad meghatározó tudást és ez a széles ismeretkör azt jelenti, hogy nem csak tervezőként dolgozhat, a gyártástól a kereskedésig, a minőségbiztosítástól a karbantartásig mindennel sikerrel foglalkozhat az ipar és a gazdaság legkülönbözőbb területein, itthon és külföldön is, egyben könnyen szerezhet későbbi specializációt is!



Géptervezőink sokoldalúságát igazolja, hogy van közöttük közgazdász professzor, mobiltelefon társaság senior managere, amerikai üvegyár magyar vállalatának vezetője, aki most Oroszországban építi az ottani óriás gyárat, német sebességváltó világcég keleti kereskedelmi vezetője, multinacionális világcég alföldi gyárának fejlesztő és karbantartó vezetője, a kölni Ford 1.6-os motorjának vezető fejlesztő menedzsere, aki hetenként körbejárta a fejlesztés városait: Kölnt, Oxfordot és Barcelonát. A különlegességek mellett a hétköznapi fejlesztő munkájában is eredményesen működnek.



MISKOLCI EGYETEM



A tudás és közösség campusa

SÁTORALJAÚJHELY



A megvalósuló álmok városa

Tanulj helyben!

Tanulj fizetésért duális formában!!

Certa Kft., Continental Dohányipari Zrt., Fraisa Hungária Kft., Prec-Cast Öntödei Kft., Refratechnik Hungária Kft., Weinberg '93 Építő Kft., Zempléni Vízmű Kft., ZÉG Kft.

EGÉSZSÉGÜGYI GONDOZÁS ÉS PREVENCIÓ ALAPSZAK VÉDŐNŐ SZAKIRÁNY

A védőnők képzés célja az egészséggondozásra történő felkészítés. A védőnő hallgatók a képzés során az elsődleges megelőzési feladatok végzését és koordinálását sajátítják el. Fontos cél a védőnői munkára, mint hivatásra nevelés. A hallgatók részt vesznek védőnői konferenciákon, szakmai kirándulások kapcsán ismerkednek az újszerű védőnői projektekkel, a védőnő innovációs lehetőségeivel, tehát már a képzés során magukévá teszik a védőnői munka alapértékeit. A magas szintű szakmai képzés és hivatásra nevelés mellett kiemelkedően fontos, hogy a hallgatók elsajátítsák az értelmiségi létezés szükséges intellektuális igényességet, ismereteket.



Az ideális jelentkező:

- fontosnak tartja az egészséges életmód szokásait, erről másokat is meggyőz,
- nyitott az emberi, családi problémák iránt, képes türelmes, tapintatos, korrekt segítségnyújtásra, képes emberekhez (felőttekhez és gyerekekhez egyaránt) alkalmazkodni; velük szót érteni, gyermekszeretet, pozitív elfogadás, mások tisztelete, empátiás viszonyulás jellemzi.

A védőnő az egyetlen olyan szakember, aki hivatásából eredően otthonában, rendszeresen látogatja a családokat. Osztozik a gyermekvárás örömeiben, segít a szülésre való felkészítésben, a szülés után a csecsemő gondozásában, a kisgyermek életritmusának, szokásainak alakításában. A védőnői munka kiterjed a családok egészségügyi és szociális problémáinak felismerésére, lehetőség szerinti megoldására, a családok mentálhigiéniés támogatására, problémamegoldó kapacitásuk növelésére, valamint az egyének, családok és közösségek egészségfejlesztésének előmozdítására. Kistélepüléseken a védőnő egy személyben testesíti meg az egészségügyi szakembert, az egészségfejlesztőt, a családgondozót és a szociális munkást.