

A JELENTKEZÉS MENETE

4.

Vegyenek fel az egyetemre, **anyagmérnöki** alapszakra

3.

Jelentkezz **BSc** képzésre a Műszaki Anyagtudományi Karra

5.

Munkaszerződés megkötése a vállalattal, ahol duális képzésben veszel részt

2.

Felelj meg a vállalatnál a **felvételi** elbeszélgetésen

LÉGY NYERŐ A MUNKAERŐ-PIACON!

6.

Szorgalmi időszakokban (szept.-nov. és febr.-máj.) az egyetemen órákra jársz

1.

Jelentkezz **egy** (vagy több), **Neked tetsző**, a képzésben részt vevő **vállalathoz**

7.

A vállalati szakaszokban (dec.-jan. és jún.-júl.) a vállalatnál tevékenykedsz az egyetemen pedig **vizsgálod. FIGYELEM! Van 20 nap szabadságod!**

NÁLUNK ÉRTÉK, HA AZ ÁTLAGTÓL TÖBBET AKARSZ!

Karunk oktatói kiemelten foglalkoznak a kutatni vágyó fiatalokkal, akik az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon rendre 1-2. helyezéseket érnek el!

MILLIÓKAT SPÓROLHATSZ!

A www.portfolio.hu kimutatása alapján Miskolcon a legolcsóbb a diploma megszerzése, hiszen itt a legolcsóbbak a -kiváló minőségű- kollégiumok, és általában a megélhetés.

LEGYÉL ANYAGMÉRNÖK MISKOLCON!



TANULJ DOLGOZVA, DOLGOZZ TANULVA!

KERESS MINKET INFORMÁCIÓKÉRT, VAGY JELENTKEZZ A VÁLLALATOKHOZ HONLAPUNKON KERESZTÜL!

ELÉRHETŐSÉGEK:

www.matsci.uni-miskolc.hu/dualis

femtandualis@uni-miskolc.hu

telefon: (46) 565-111/1534

Duális képzési referens:
KARACS GÁBOR

WWW.MAK.UNI-MISKOLC.HU/FELVETELI

[WWW.FACEBOOK.COM/
ANYAGTUDOMANY](http://WWW.FACEBOOK.COM/ANYAGTUDOMANY)

www.mak.uni-miskolc.hu



MISKOLCI
EGYETEM
UNIVERSITY OF MISKOLC

MŰSZAKI
ANYAGTUDOMÁNYI
KAR

DUÁLIS KÉPZÉS

(BSc)



HŐKEZELÉS ÉS KÉPLÉKENY- ALAKÍTÁS

„FRISS DIPLOMA, TÖBB ÉVES SZAKMAI GYAKORLATTAL!”

A duális képzés során Magyarország innovatív vállalatok, valamint a legfelkészültebb egyetemek működnek együtt annak érdekében, hogy a munkaerőpiacon **azonnal hasznosítható tudással** rendelkező fiatalok jelenhessenek meg. A hallgatók a gyakorlati képzést biztosító vállalatokkal munkaszerződést kötnek, munkájukért **jövedelmet kapnak**. A duális képzésben a hallgató az elméleti tudást az egyetemi órákon szerzi meg, de a gyakorlati ismereteire valós munkakörnyezetben, **valós problémákat megoldva** tesz szert (22 hét/év).

MIÉRT ÉRI MEG?

• Kiváló kereseti lehetőség!

A vállalattól minden hónapban jövedelemben részesülsz, és a tanév során tanulmányi ösztöndíjat is kaphatsz!

• Gyakorlatorientált képzés!

A tanultakat azonnal alkalmazod is!

• Piacképes tudás!

A legjobb elméleti és gyakorlati szakemberektől tanulhatsz!

• Biztos elhelyezkedés!

Már diákként is dolgozol, a diplomával zsebedben pedig még értékesebb leszel!

• Karrier építési lehetőség!

Már a tanulmányaid alatt is bizonyíthatsz a munkádban, haladhatsz a vállalati ranglétrán!

HŐKEZELÉS ÉS KÉPLÉKENY- ALAKÍTÁS (SPECIALIZÁCIÓ)

- **Szakterületeink:** fémek és ötvözetek, szilárd állapotban végbemenő folyamatok, hőkezelési technológiák, lézeres felületkezelés, hideg- és melegalakítás, anyag- és szerkezetvizsgálat, tönkremeneteli hibaelemzés, számítógépes képelemzés.
- A járműipar, gépipar, elektronikai ipar **nélkülözhetetlen technológiai lépése** a képlékenyalakítás és/vagy a hőkezelés, melyek magas szintű ismeretével hatalmas hozzáadott értékkel bíró, versenyképes termék gyártható.
- **Kiválóan felszerelt** laborjainkban modern hőkezelő kemencék találhatóak, valamint mi rendelkezünk az ország egyetlen kísérleti hengerállványával.



LEGYÉL
ANYAGMÉRNÖK
MISKOLCON!

- A FUX Zrt.-nél kihelyezett Vezeték- és Kötél-diagnosztikai Laboratóriumunk működik.
- Európai uniós pályázatokban és vállalati K+F+I projektekben gyakran alkalmazzuk diákjainkat, bátran támaszkodunk kreativitásukra és nálunk megszerzett szaktudásukra. Az elmúlt években **-20 millió Ft-ot fizettünk ki hallgatóinknak** a kutató-munkákban végzett munkájukért.
- Hallgatóink közül többen is elnyerték a Pro Scientia Aranyérmét, **a legmagasabb kitüntetést**, amit Magyarországon egyetemi hallgató kaphat.
- Számos, néhány éve végzett mérnökünk dolgozik már **vezetői, középvezetői beosztásban** hazai és külföldi munkahelyükön.

DUÁLIS
KÉPZŐHELYEINK

1. Arconic-Köfém Kft., Székesfehérvár
2. Infineon Technologies Cegléd Kft., Cegléd
3. Inotal Alumíniumfeldolgozó Zrt., Várpalota
4. Ferzol Lemezmezmunkáló Kft., Tápiószőlős
5. Firth Rixson Hungária Kft., Eger
6. Fux Zrt., Miskolc
7. Linamar Hungary Zrt., Orosháza
8. Modine Hungária Kft., Mezőkövesd
9. Sanmina Magyarország Kft., Alsószolca
10. Seissenschmidt Kft., Gyöngyös
11. Rába Futómű Gyártó Kft., Győr