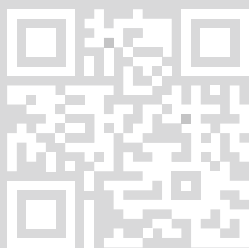


# MŰSZAKI ÉS INFORMATIKAI képzések a Nyíregyházi Egyetemen



[www.nye.hu](http://www.nye.hu)



NYÍREGYHÁZI  
EGYETEM

# MŰSZAKI ÉS INFORMATIKAI KÉPZÉSEK

## Nyíregyházi Egyetem

### Képzéseink

#### Felsőoktatási szakképzés

- > légitársaság-vezetés
- > programtervező informatikus (fejlesztő)
- > műszaki

#### Alapképzés

- > gépészmérnöki\*\*
- > repülőmérnöki (magyar és angol nyelvű)
- > járműmérnöki\*\*
- > közlekedésmérnöki\*\*
- > mérnök-informatikus
- > programtervező informatikus (magyar és angol nyelvű)\*\*

#### Szakmai tanárszak

(diplomások részére meghirdetett képzés)

- > mérnök-tanár

\* AZ OSZTATLAN KÖZISMERETI TANÁRKÉPZÉSI SZAKOK SZAKPÁRBAN INDULNAK, A MEGHIRDETETT SZAKPÁROK PONTOS LISTÁJÁT A NYÍREGYHÁZI EGYETEM HONLAPJÁN ÉS A FELVI.HU OLDALON OLVASHATJÁK.  
\*\*DUÁLIS KÉPZÉSI FORMÁBAN IS INDUL.

**GÉPÉSZMÉRNÖKI** – A természettudományi alapokkal rendelkező műszaki szakemberek gépészmérnökké válva alkalmasak gépek, készülékek, berendezések, szerkezetek konstrukciós tervezésére, gépi technológiai műveletek szakszerű irányítására és végrehajtására, a minőségirányítási rendszerek létrehozására, fenntartására és fejlesztésére.

**REPÜLŐMÉRNÖKI** – Célunk olyan ATP(A) elméleti és CPL/IR, ME, MCC gyakorlati jogosítással rendelkező hivatásos repülőgépvezetők képzése, akik alkalmasak a repülőgépeket üzemeltető vállalkozásoknál, szervezeteknél a hivatásos repülőgépvezetői tevékenység ellátására, a légiüzemeltetéssel (air operation), a földi kiszolgálással (ground handling) és a szállítási feladatok szervezésével, megoldásával kapcsolatos, valamint a vonatkozó megfelelőség biztosítási (compliance monitoring) teendők végzésére.

**JÁRMŰMÉRNÖKI** – Az alapképzési szakon végzett járműmérnökök képesek a közlekedési, szállítási és logisztikai feladatok sajátosságait figyelembe véve a közúti (személy- és haszongépjárművek), vasúti, vízi- és légitársaságok, illetve járműrendszerek és mobil gépek, valamint építő- és anyagmozgató gépek rendszerszemléletű üzemeltetésére, tervezésükre, gyártásukkal, javításukkal kapcsolatos mérnöki alapeladatok megoldására. Feladataikat a biztonság, a környezetvédelem és az energiagazdálkodás szempontjait figyelembe véve képesek ellátni.

A **MŰSZAKI (FOSZK)** képzés célja olyan műszaki szakemberek képzése, akik a választott specializációjuknak megfelelő széles körű természettudományos, műszaki, informatikai és gazdaságtani ismereteik, illetve a munkaerőpiaci igényekre alapozott gyakorlati szaktudásuk birtokában támogatni tudják a vállalatoknál és intézményeknél dolgozó mérnökök, döntéshozók munkáját. A képzés célja továbbá az erős gyakorlati felkészültség megszerzése, az egyetemi és a cégeknél teljesítendő összefüggő szakmai gyakorlat során. Ennek birtokában a végzett szakemberek munkavégzésük során képesek lesznek a mérnöki felkészültséget és különleges engedélyt nem igénylő gyártási, szerelési, karbantartási, üzemeltetési és folyamatirányítási részfeladatokat elvégezni, illetve alkalmasak lesznek a munkafolyamatok középszintű irányítására, szervezésére és műszaki ügyintézői feladatok ellátására.

Akik **PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS** szakra járnak, általában már a végzés közben „elkelnek” a munkaerőpiacon, a jó programozó kiváló lehetőségek közül választhat. Miért? Mert megfelelő ismerettel rendelkeznek ahhoz, hogy programokat írjanak, avagy fejlesszenek. Elsajátítják az algoritmusok tervezését, elemzését. Képesek a Web-programozásra, multimédiás alkalmazások tervezésére. A felsőoktatási szakképzésben résztvevő **PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS-ASSZISZTENS** hallgatóink képesek részt venni hardver és szoftver rendszerek tervezésében, létrehozásában, működtetésében.

### Mesterség – hivatás – elkötelezettség



Legyél mérnök, tervező, fejlessz, alkoss!

A **KÖZLEKEDÉSMÉRNÖKI** szakon végzettségű alkalmasak a közlekedési, szállítási és logisztikai folyamatok tervezésére, előkészítésére, működtetésére és irányítására, a kapcsolódó igazgatási és hatósági feladatok ellátására. Megválasztják, fenntartják és üzemeltetik a közlekedési ágazat gépeit és eszközeit. Az alapszakon belül választható specializációkról a felvételi tájékoztatóban találhatóak részletek.

**LÉGITÁRSASÁG-VEZETÉS FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS** – A képzés célja: olyan elméleti ismeretekkel, gyakorlati jártassággal és angol nyelvtudással rendelkező szakemberek képzése, akik ATP(A) integrált képzés után felkészültségük alapján megfelelnek az Európai Repülésbiztonsági Ügynökség (EASA) PART-FCL 1 előírásainak megfelelő 1178/2011 (2011.11.03) EU Rendelet CPL/ME IR (többmotoros műszeres kereskedelmi légitársaság-vezető jogosítás – Commercial Pilot Licence / Multi Engine, Instrument Rating) jogosításra előírt feltételeinek és képesek különböző légitársaságokkal végzett szolgáltatások nyújtására. A légitársaság-vezető szakképzetté nem jogosít hivatásos légitársaság-vezetői tevékenység ellátására. Légitársaság-vezetői tevékenységre jogosultságot biztosító szakszolgálati engedélyt az NKH Légügyi Hivatal akkreditált vizsgarendszerében eredményes elméleti és gyakorlati vizsga letételével szerezhethető.

**MÉRNÖKTANÁR** - Diplomások részére meghirdetett képzés, gépészet-mechatronika specializációval.

Merj kutató lenni! Merj tanár lenni!

Tudás – siker – élmény – pedagógia...

Jó közösség – praktikus tudás

Koncertek – szakestek – bulik

Generációk tudása – generációk óta...



NYÍREGYHÁZI  
EGYETEM

felvételi információk:

Nyíregyházi Egyetem  
4400 Nyíregyháza,  
Sóstói út 31/B  
Telefon: 06 (42) 599-416  
E-mail: felvi@nye.hu  
Web: www.nye.hu

www.nye.hu