



NYÍREGYHÁZI
EGYETEM

MŰSZAKI ÉS
AGRÁRTUDOMÁNYI INTÉZET

A NYÍREGYHÁZI EGYETEM MŰSZAKI ÉS AGRÁRTUDOMÁNYI INTÉZETÉNEK KÉPZÉSI KÍNÁLATA



4400 Nyíregyháza, Kótaji út 9-11.

Tel: +36 42 599 434

<https://mati.nye.hu/>; <https://agrtud.nye.hu>

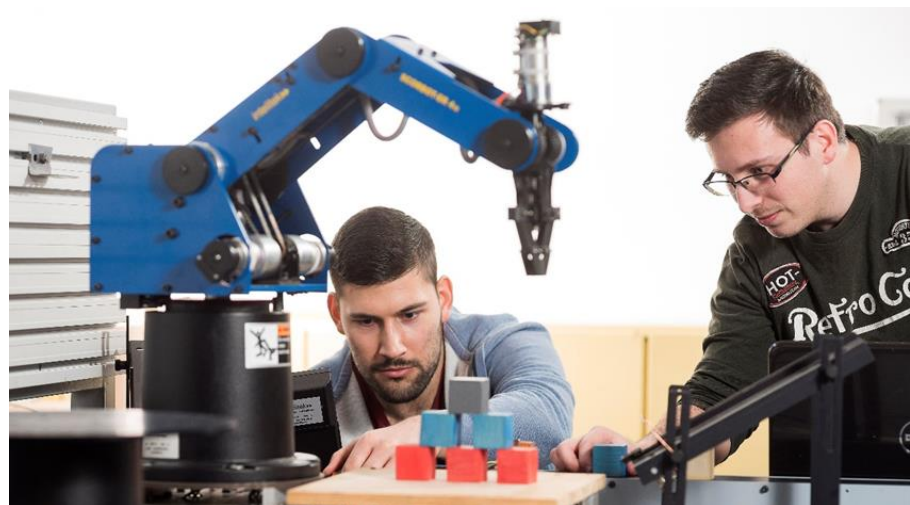
<https://www.facebook.com/Nyiregyhazi-Egyetem-Muszaki-es-Agrartudomanyi-Intezet>

NYÍREGYHÁZA, 2022. november

NYÍREGYHÁZI EGYETEM – MAI FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉSEI (FOSZK) – 2023 szeptemberétől

FOSZK (3+1 félév):

- 1. Mezőgazdasági FOSZK** (szakképzettség: *felsőfokú mezőgazdasági mérnökasszisztens*)
- 2. Gyógy- és fűszernövények FOSZK** (szakképzettség: *felsőfokú gyógynövény technológus*)
- 3. Műszaki FOSZK** (szakképzettség: *felsőfokú műszaki technológus*)



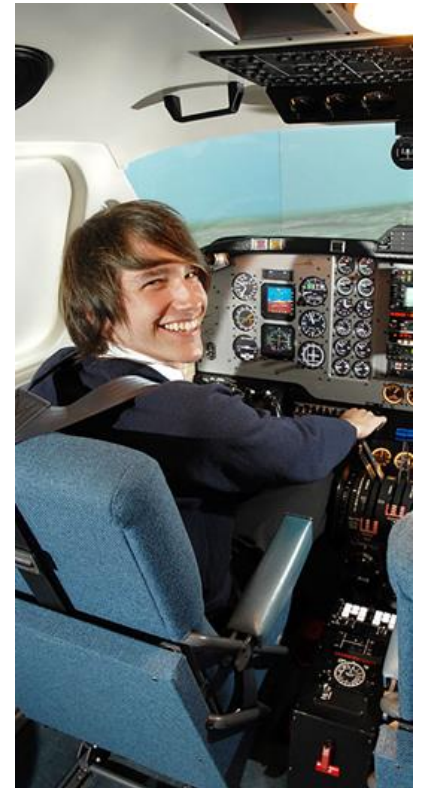
NYÍREGYHÁZI EGYETEM - MAI ALAPKÉPZÉSI SZAKJAI – 2023

Alapképzési szakok (BSc) (6+1 félév):

1. Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak* (szakképzettség: *mezőgazdasági mérnök*)
2. Mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szak *
3. Gépészmérnöki alapképzési szak*
4. Közlekedésmérnöki alapképzési szak*
5. Járműmérnöki alapképzési szak*
6. Repülőmérnöki alapképzési szak

* Duális formában is indul!

ELSŐ ÉVESEKNEK LAPTOP!



NYÍREGYHÁZI EGYETEM - MAI SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEI – 2023 szeptemberétől

Szakmérnöki képzések (2, 3 vagy 4 félév)

1. energetikai szakmérnök (3 félév)
2. repülési szakmérnök (4 félév)
3. repülési specialista szakmérnök (4 félév)
- 4. környezet- és vízgazdálkodási szakmérnök (2 félév)**
5. minőségirányítási szakmérnök (2 félév)
6. műszaki logisztikai szakmérnök (3 félév)
7. munkavédelmi szakember és szakmérnök(4 félév)
8. tűzvédelmi szakmérnök (4 félév)



Felvételi követelmények – FOSZK – 2023

Jelentkezési határidő: 2023. február 15. (ld. www.felvi.hu).

Választható érettségi tárgyak: bármelyik két érettségi vizsgatárgy (ld. www.felvi.hu).

Felvételi minimum pontszám nincs, emelt szintű érettségi nem szükséges!

A képzések **nappali** és **levelező tagozaton** is indulnak. **Államilag finanszírozott** képzésen nincs tandíj, **költségtérítéses képzési forma is van** (ld. felvi.hu).

A **képzési idő** 2 év (3+1=4 félév). **Gyakorlatközpontú képzés** (pl. agráron nappali, hetesi, nyári gyakorlatok, 1 félév összefüggő gyakorlat az egyetem tangazdaságában és külső gyakorlólóhelyeken).

Kollégium, ösztöndíj elérhető.

Oklevélhez nem kell nyelvvizsga, nem kell szakdolgozatot írni!

Tovább lehet tanulni a mérnöki alapképzési (Bsc) szakjainkon (emelt szintű érettségi nélkül!), 30-90 kredit beleszámít a BSc képzésbe!

Felvételi követelmények – BSc – 2023

Jelentkezési határidő: 2023. február 15. (ld. www.felvi.hu).

Választható érettségi tárgyak: ld. <https://www.felvi.hu>

A bejutáshoz **nincs minimumpont** és **nincs szükség emelt szintű érettségire!**

A képzések **nappali** és **levelező tagozaton** is indulnak. **Államilag finanszírozott** képzésen nincs tandíj, **költségtérítéses** képzési forma is van.

A **képzési idő** 3,5 év (6+1=7 félév). **Gyakorlatközpontú képzés** (pl. agráron nappali, hetesi, nyári gyakorlatok, 1 félév összefüggő gyakorlat az egyetem tangazdaságában és külső gyakorlólhelyeken).

Kollégium, ösztöndíj elérhető.

A képzéseink **duális** és **kooperatív** formában is indulnak (ld. www.dualisdiploma.hu).

A diplomához nyelvvizsga szükséges, **ingyenes nyelvi képzés az egyetemen!**

Tovább lehet tanulni mesterképzésben (MSc), az ország bármely egyetemén, vagy *szakmérnöki szakirányú továbbképzéseken.*

Valamennyi agrár- és műszaki képzés gyakorlatorientált! (60-70%)



GYAKORLATI OKTATÁSI BÁZISOK AGRÁR SZAKTERÜLETEN

- Tangazdaság (220 ha)
- Laboratóriumok (8+10)
- Tanműhelyek (4)
- Géppark, műszerpark
- Nyitott és fedeles lovarda
- Botanikus kert
- Mezőgazdasági és ipari üzemek (szerződések alapján)

KIVÁLÓ GYAKORLATI KÉPZÉS!!!

MŰSZAKI LABORATÓRIUMAINK



Belsőégésű motorok laboratórium



CAD-CAM laboratórium



Hegesztő szimulátor



Anyagvizsgáló laboratórium



CNC laboratórium

MŰSZAKI LABORATÓRIUMAINK



Repülőgép szimulátor

Duális képzési modell a Műszaki és Agrártudományi Intézetben

Duális képzés: Az egyetem és a vállalatok együttműködésével megvalósuló gyakorlatorientált képzés.

- Az elméleti képzés az egyetemen, a gyakorlati képzés a vállalatnál folyik (110 nap/év).
- A hallgatók a **teljes tanulmányi időre** (3,5 év) - hallgatói munkaszerződést kötnek a vállalattal, melyért **rendszeres havi anyagi juttatást (nettó 120 ezer forint/hó ösztöndíj)** kapnak.
- A duális hallgatók az egyetemi képzésen túl lényegesen több **gyakorlati tapasztalatra** tesznek szert, ezért **munkaerő-piaci esélyeik nagymértékben megnőnek!**
- A képzés kemény kihívást, sok pluszmunkát jelent számukra, ám cserébe **vonzó és biztos elhelyezkedési lehetőséget is garantál.**

Kooperatív képzési modell a Műszaki és Agrártudományi Intézetben

Kooperatív képzés: Az egyetem és a vállalatok együttműködésével megvalósuló gyakorlatorientált képzés.

- Az elméleti képzés az egyetemen, a gyakorlati képzés a vállalatnál folyik (70 nap/képzés).
- A hallgatók a **4. félévtől** kapcsolódhatnak be a képzésbe.
- A hallgatók hallgatói **munkaszerződést kötnek** a vállalattal, munkájukért **anyagi juttatásban** részesülnek.
- A kooperatív képzés hasonló előnyökkel jár, mint a duális képzés: a hallgatók **több gyakorlati tapasztalatra tesznek szert**, ezért munkaerő-piaci esélyeik nagymértékben megnőnek!

Elhelyezkedési lehetőségek agrárdiplomával

- **Mezőgazdasági termelést végző kis- és középüzemek munkájának irányítása, szervezése.**
- **Élelmiszer-feldolgozóipar, kereskedelem, egyéni és kisvállalkozások, szakigazgatás, közigazgatás.**
- **Szaktanácsadói, szakértői munkavégzés** (termésbecslés, kárfelmérés, takarmányozás, gépesítés területén).
- **Személyzeti tanácsadás az agrármarketing területén** (akár külföldön is).
- **Agrárcikkek forgalmazása, szállítmányozása, logisztika.**
- **Kutatói tevékenység:** termesztendő növények kutatása, termesztési módok kidolgozása és alkalmazása, talajjellemzők vizsgálata, nemesítés, stb.

Továbbtanulás mesterképzési szakokon (MSc): agrármérnök, vidékfejlesztési agrármérnök, környezetgazdálkodási agrármérnök, élelmiszeripari mérnök, élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnök, kertészmérnök.

Miért érdemes a Nyíregyházi Egyetemet választani?



- könnyen megközelíthető megyeszékhely, kulturált környezet,
- modern infrastruktúra,
- korszerű laboratóriumok, műhelyek,
- számítógépes termek,
- teljes wi-fi lefedettség,
- könyvtár,
- felújított kollégiumok,
- sportolási lehetőségek,
- eseménydús diákélet.



[FACEBOOK.COM/NYIREGYHÁZIEGYETEM](https://www.facebook.com/nyiregyhazi Egyetem)



Jelentkezz agrár vagy műszaki jellegű képzéseinkre a Nyíregyházi Egyetemre!

Egyetemi honlap:

<https://felvetelizoknek.nye.hu/>

Intézeti honlap:

<https://mati.nye.hu>

Agrárképzéseink honlapja:

<https://agrtud.nye.hu>

Duális képzéseink honlapja:

www.nye.hu/nyirdual