

**A MAGYAR KORMÁNY ÁLTAL TÁMOGATOTT, FAO-AM ÖSZTÖNDÍJAS
PROGRAM
PROGRAMLEÍRÁS ÉS FELVÉTELI ELJÁRÁS
2024/25-ös tanév**

Képzések

Az ösztöndíjprogram keretében alábbi, nappali képzésben folytatott magyar nyelvű MSc szakokon nyújtunk támogatást:

- növényorvos
- állattenyésztő mérnök
- környezetmérnök
- mezőgazdasági biotechnológus
- vízgazdálkodási mérnök
- vidékfejlesztési agrármérnök
- agrárközgazdász

Egyetemek

Az alábbi egyetemek vesznek részt a 2024-2025 évi ösztöndíjas programban:

- Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
- Debreceni Egyetem

Feltételek

A fő cél a mezőgazdasági termelés fejlesztése, ezért az ajánlat a fő mezőgazdasági szakterületekre terjed ki.

A Magyar Kormány az ösztöndíjas program során a következőket fedezi: jelentkezési költségek, oktatási költségek a tanulmányi időszak alatt, alapvető könyvek, jegyzetek költsége, kollégiumi elhelyezés, havi fix összegű ellátmány a megélhetés fedezésére. A hallgató a tanulmányi ideje alatt a magyar állampolgárságú hallgatókkal azonos egészségügyi ellátásban részesül. Az ösztöndíj csak a hallgató költségeinek fedezésére szolgál, annak keretében a családtagok nem támogathatók. Az egyes kurzusok csak megfelelő létszám esetén indulnak. Bővebb információ a felvételi követelményekről a www.felvi.hu oldalon található.

Kedvezményezett országok

Az alábbi országok állampolgárai vehetnek részt a magyar nyelvű ösztöndíjas programban:

- Ukrajna
- Szerbia

Jelentkezési és kiválasztási eljárás

Pályázati anyag megküldése:

A következő tartalmú dossziét kell a jelentkezőknek összeállítaniuk:

- Csatolt jelentkezési lap megfelelően kitöltve
- Aktuális önéletrajz
- Diploma, index, bizonyítványok másolata (csak felsőfokú)
- Érvényes útlevél vonatkozó oldalainak másolata (útlevélszám és lejárat dátuma)
- Ajánlólevél
- Motivációs levél
- Orvosi igazolás
- Erkölcsi bizonyítvány

A dokumentumokat magyar nyelven, kizárólag **E-mail-en** kell benyújtani. Más nyelven beküldött dokumentumok nem elfogadottak. A jelentkezők feladata a dokumentumok megfelelő lefordítása és illetékes hivatalnál történő hitelesítése. A dokumentumokat JPG vagy PDF formátumban kérjük megküldeni. Az egyes dokumentumokat annak tartalma szerint kell elnevezni.

Pályázati feltételek:

A jelentkezők az alábbi feltételek alapján kerülnek kiválasztásra:

- Valamelyik kedvezményezett országbeli állampolgárság és állandó lakhely
- Kiváló tanulmányi eredmény
- Egészségügyi alkalmasság
- Motiváltság
- Korhatár: 30 év alatti jelentkezők előnyben

Kiválasztási eljárás:

A kiválasztási eljárás a 2024 szeptemberében induló kurzusokra vonatkozik.

A kiválasztás két lépésben történik:

1 lépés: A pályázóktól az Agrárminisztérium (AM) csak komplett pályázati anyagot fogad be, a jelentkezőket előválogatja és a megfelelő pályázatokat továbbítja a pályázatban megjelölt egyetemnek.

2. lépés: Az egyetemek további válogatást végeznek és értesítik az AM-et a felvételi rangsorról. A végső kiválasztást az egyetemek végzik, a megállapított rangsor alapján. Az egyetemre történő felvételtől az egyetemek, a pályázat elnyeréséről az AM értesíti a hallgatókat.

A teljes dossziét elektronikusan a következő Email címre kell küldeni:

Email: scholarship@am.gov.hu

Határidők:

A dosszié fenti E-mail címre történő beérkezési határideje 2024. február 29.

Más módon beküldött pályázatokat nem tudunk figyelembe venni.

FIGYELEM! - Fontos információk

Az ösztöndíjas program valamennyi elemét a Magyar Kormány finanszírozza.

Az ösztöndíj nappali képzésben folytatott tanulmányokra vonatkozik.

Azok a jelentkezők, akik a korábbi években nem kerültek kiválasztásra, a 2025/2026-os tanévre újra jelentkezhetnek.

Az ösztöndíj nem halasztható el és nem hosszabbítható meg!

A pályázónak a kedvezményezett országok listájában felsorolt valamely ország állampolgárának kell lennie.

A sikeres pályázó és a támogató, azaz az Agrárminisztérium tanulmányi szerződést köt az egyetemre történő beiratkozáskor.

Minden, a programmal vagy a felvételi eljárással kapcsolatos kérdést a fent megjelölt címre várjuk.

A jelentkezőknek az ösztöndíjprogramra benyújtott jelentkezés mellett érvényes jelentkezést kell benyújtaniuk a választott egyetemre a 2024. évi általános vagy pótfelvételi eljárás során a www.felvi.hu oldalon keresztül.

Állattenyésztő mérnöki mesterszak, MSc
Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem, Kaposvári Campus
Magyarország, Kaposvár

<https://allattenyesztes.uni-mate.hu/oktat%C3%A1si-tev%C3%A9kenys%C3%A9g>

(Jelentkezési kód: „MATE_AGRI-FOOD_ÁTM_HU_KC”)

Képzés neve: Állattenyésztő mérnöki mesterszak

Végzettség: Okleveles állattenyésztő mérnök

Képzés célja:

A képzés célja olyan okleveles állattenyésztő mérnökök képzése, akik természettudományos, agrár-műszaki, élelmiszergazdasági, termék-feldolgozási és állattudományi ismereteik birtokában képesek az állattermék-termelés, feldolgozás, értékesítés, szakmai feladatai megoldására, továbbá az állattenyésztés területén tervező, szintetizáló kutatási és innovációs tevékenység végzésére. A végzettek alkalmasak tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

a) A mesterképzési szakon végzettek ismerik:

- az állattermék-termelés, feldolgozás, értékesítés elméletét és gyakorlatát,
- az állattermék-előállítás minőségi, élelmiszerbiztonsági, környezetvédelmi előírásait, jogi és közgazdasági szabályozó rendszerét,
- az állattenyésztés természettudományi alapjait,
- az állatvédelem, és állat-egészségügyi igazgatás szabályait,
- a korszerű állattartási technológiákat,
- az állatjóléti előírásokat.

b) A mesterképzési szakon végzettek alkalmasak:

- az állati termékek termelési, feldolgozási és értékesítési folyamatainak tervezésére, szervezésére és irányítására,
- az innovációs folyamatokban történő alkotó részvételre,
- új technológiák és módszerek kidolgozására és bevezetésére,
- a termelőüzem agroökológiai potenciáljához optimális megoldások kifejlesztésére és önálló megvalósítására,
- az állattenyésztési ágazatok technológiai változatainak kimunkálására,
- komplex technológiai rendszerek kidolgozására és azok adaptálására,
- a gazdasági állatfajok tenyésztő-nemesítő munkájának tervezésére, irányítására,
- az állattenyésztés, a kutatásfejlesztés és a szaktanácsadás koordinációjára,
- vidékfejlesztési feladatok ellátására,
- önálló kutatás végzésére a természettudomány és az agrártudomány területén.

A képzéshez kapcsolódó szakmai gyakorlat követelményei:

A szakmai gyakorlat időtartama legalább 4 hét, amelyet a felsőoktatási intézmény tanterve határoz meg.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120

Felvételi követelmények: www.felvi.hu

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

Állattenyésztő mérnöki mesterszak, MSc

Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus
Magyarország, Gödöllő

<https://allattenyesztes.uni-mate.hu/oktat%C3%A1si-tev%C3%A9kenys%C3%A9g>

(Jelentkezési kód: „MATE_AGRI-FOOD_ÁTM_HU_SZIC”)

Képzés neve: Állattenyésztő mérnöki mesterszak

Végzettség: Okleveles állattenyésztő mérnök

Képzés célja:

A képzés célja olyan okleveles állattenyésztő mérnökök képzése, akik természettudományos, agrár-műszaki, élelmiszergazdasági, termék-feldolgozási és állattudományi ismereteik birtokában képesek az állattermék-termelés, feldolgozás, értékesítés, szakmai feladatai megoldására, továbbá az állattenyésztés területén tervező, szintetizáló kutatási és innovációs tevékenység végzésére. A végzettek alkalmasak tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

a) A mesterképzési szakon végzettek ismerik:

- az állattermék-termelés, feldolgozás, értékesítés elméletét és gyakorlatát,
- az állattermék-előállítás minőségi, élelmiszerbiztonsági, környezetvédelmi előírásait, jogi és közgazdasági szabályozó rendszerét,
- az állattenyésztés természettudományi alapjait,
- az állatvédelem, és állat-egészségügyi igazgatás szabályait,
- a korszerű állattartási technológiákat,
- az állatjóléti előírásokat.

b) A mesterképzési szakon végzettek alkalmasak:

- az állati termékek termelési, feldolgozási és értékesítési folyamatainak tervezésére, szervezésére és irányítására,
- az innovációs folyamatokban történő alkotó részvételre,
- új technológiák és módszerek kidolgozására és bevezetésére,
- a termelőüzem agroökológiai potenciáljához optimális megoldások kifejlesztésére és önálló megvalósítására,
- az állattenyésztési ágazatok technológiai változatainak kimunkálására,
- komplex technológiai rendszerek kidolgozására és azok adaptálására,
- a gazdasági állatfajok tenyésztő-nemesítő munkájának tervezésére, irányítására,
- az állattenyésztés, a kutatásfejlesztés és a szaktanácsadás koordinációjára,
- vidékfejlesztési feladatok ellátására,
- önálló kutatás végzésére a természettudomány és az agrártudomány területén.

A képzéshez kapcsolt szakmai gyakorlat követelményei:

A szakmai gyakorlat időtartama legalább 4 hét, amelyet a felsőoktatási intézmény tanterve határoz meg.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120

Felvételi követelmények: www.felvi.hu

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

Mezőgazdasági biotechnológus mesterszak, MSc

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus
Magyarország, Gödöllő

<https://genetika.uni-mate.hu/mez%C5%91gazdas%C3%A1gi-biotechnol%C3%B3gus-mesterk%C3%A9pz%C3%A9s>

(Jelentkezési kód: „MATE_AGRIFOOD_MGB_HU_SZIC”)

Képzés neve: Mezőgazdasági biotechnológus mesterszak

Végzettség: Okleveles mezőgazdasági biotechnológus

Képzés célja:

A mesterképzési szak képzési célja, az elsajátítandó szakmai kompetenciák:

A képzés célja olyan okleveles mezőgazdasági biotechnológusok képzése, akik felkészültek a biokémia, mikrobiológia, élettan, a klasszikus és molekuláris genetika és transzgénikus nemesítés, a szaporodásbiológia és szaporításbiológia területén, valamint ismerik és alkalmazzák ezek laboratóriumi gyakorlatát. Elméleti tudásuk, vezetési-szervezési és kommunikációs ismereteik birtokában alkalmasak tervező-fejlesztő mérnöki, kutatói, illetve vezetői munkakörök betöltésére, tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

a) A mesterképzési szakon szerezhető ismeretek:

- a biotechnológia, genomika és géntechnológia különböző területeinek elméleti és speciális gyakorlati ismeretei,
- a mezőgazdaság biológiai alapjait jelentő természetett növény és tenyésztett állatfajokkal kapcsolatos genomikai, molekuláris biológiai, genetikai, biotechnológiai, szaporodásbiológiai, géntechnológiai, molekuláris nemesítési ismeretek,
- az *in vitro* és *in vivo* reprodukciós technikák ismerete;
- a mezőgazdasági biotechnológia és géntechnológia molekuláris módszereinek ismerete,
- a mezőgazdasági biotechnológiához és géntechnológiához kapcsolódó jogi és közgazdasági ismeretek;

b) a mesterképzési szakon végzettek alkalmasak:

- korszerű biotechnológiai eljárások alkalmazására, géntechnológiai módosítások elvégzésére, illetve fejlesztőmérnöki és felelős szakmai feladatok ellátására,
- biotechnológiai kutatások elvégzésére, ismereteik továbbfejlesztésére, a legújabb biotechnológiai módszerek növénytermesztési, kertészeti és állattenyésztési alkalmazására és a gyakorlati bevezetés irányítására,
- az államigazgatásban, különböző nemzetközi szervezetekben, agrárkamarában, mezőgazdasági intézetekben stb. biotechnológus szakértői és szaktanácsadói munkakörök ellátására,
- a szakterület problémáinak felismerésére, érdemi és használható megoldások kidolgozására, tervezési–fejlesztési és kutatási feladatok elvégzésére,
- mérnöki készséget megkövetelő kutatási és fejlesztési programok, projektek és pályázatok összeállítására, kivitelezésére.

A képzéshez kapcsolt szakmai gyakorlat követelményei:

A szakmai gyakorlat időtartama legalább 4 hét, amelyet a felsőoktatási intézmény tanterve határoz meg.

Specializáció: Növény-biotechnológus, Állat-biotechnológus

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120

Felvételi követelmények: www.felvi.hu

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

Növényorvos mesterképzési szak (MSc)
Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Budai Campus
Magyarország, Budapest
<https://novenyvedelem.uni-mate.hu/oktat%C3%A1s>

(Jelentkezési kód: "MATE_AGRI-FOOD_NO_HU_BC")

Képzés neve: Növényorvos mesterképzési szak

Végzettség: okleveles növényorvos

Képzés célja: A növénytermesztés több ezeréves története egyben a károsító szervezetek (kártévő állatok, kórokozók, gyomok) elleni védelem, azaz a növényvédelem története is. A növényvédelem korai szakasza szép számmal feljegyez vesztés csatákat, amelynek következménye hatalmas termésvesztés, éhínség, területek elnéptelenedése volt.

Növényvédelem nélkül ma sincs eredményes növénytermesztés. Az idők folyamán a növénytermesztés módszerei és a károsítók egyaránt megváltoztak, a védekezés lehetőségei jelentősen fejlődtek. Napjainkban a növényvédelem tudományosan megalapozott módszerei egyre inkább lehetővé teszik a károsítók elleni hatékony, egyben környezetkímélő védelmet és akár a biológiai növényvédelem területén a vegyszer nélküli növényorvoslást is. A sikeres növényvédelem feltételezi a növénytermesztési módszerek alapos ismeretét, a károsító szervezetek és a termesztett növény közötti kölcsönhatás elsajátítását, a növényvédelmi beavatkozás lehetőségeinek és kockázatának felmérését.

A képzésen kötelező 4 hét szakmai gyakorlat teljesítése.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120 kredit

Felvételi követelmények:

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a mezőgazdasági mérnöki, a növénytermesztő mérnöki, a kertézmérnöki, az erdőmérnöki alapképzési szak.

A meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: az agrár képzési területről a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, a vidékfejlesztési agrármérnöki, a természetvédelmi mérnöki, valamint környezetgazdálkodási agrármérnöki, természettudomány képzési területről a biológia, a kémia, műszaki képzési területről a vegyész mérnöki alapképzési szak.

A felvételi eljárás során az elérhető maximális pontszám 100 pont.

Felvételi pontok:

- motivációs levél: 40 pont és
- oklevél minősítése alapján: 50 pont

Többletpontok minden szak esetében: maximum 10 többletpont adható.

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

Növényorvos mester szak, MSc
Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Georgikon Campus
Magyarország, Keszthely
<https://novenyvedelem.uni-mate.hu/oktat%C3%A1s>

(Jelentkezési kód: „MATE_AGRIFOOD_NO_HU_GC”)

Képzés neve: Növényorvos mesterképzési szak

Végzettség: okleveles növényorvos

Képzés célja: A növénytermesztés több ezeréves története egyben a károsító szervezetek (kártévő állatok, kórokozók, gyomok) elleni védelem, azaz a növényvédelem története is. A növényvédelem korai szakasza szép számmal feljegyez vesztés csatákat, amelynek következménye hatalmas termésvesztés, éhínség, területek elnéptelenedése volt.

Növényvédelem nélkül ma sincs eredményes növénytermesztés. Az idők folyamán a növénytermesztés módszerei és a károsítók egyaránt megváltoztak, a védekezés lehetőségei jelentősen fejlődtek. Napjainkban a növényvédelem tudományosan megalapozott módszerei egyre inkább lehetővé teszik a károsítók elleni hatékony, egyben környezetkímélő védelmet és akár a biológiai növényvédelem területén a vegyszer nélküli növényorvoslást is. A sikeres növényvédelem feltételezi a növénytermesztési módszerek alapos ismeretét, a károsító szervezetek és a termesztett növény közötti kölcsönhatás elsajátítását, a növényvédelmi beavatkozás lehetőségeinek és kockázatának felmérését.

A képzésen kötelező 4 hét szakmai gyakorlat teljesítése.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120 kredit

Felvételi követelmények:

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a mezőgazdasági mérnöki, a növénytermesztő mérnöki, a kertézmérnöki, az erdőmérnöki alapképzési szak.

A meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: az agrár képzési területről a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, a vidékfejlesztési agrármérnöki, a természetvédelmi mérnöki, valamint környezetgazdálkodási agrármérnöki, természettudomány képzési területről a biológia, a kémia, műszaki képzési területről a vegyész mérnöki alapképzési szak.

A felvételi eljárás során az elérhető maximális pontszám 100 pont.

Felvételi pontok:

- motivációs levél: 40 pont és
- oklevél minősítése alapján: 50 pont

Többletpontok minden szak esetében: maximum 10 többletpont adható.

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

Növényorvosi mesterszak, MSc
Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus
Magyarország, Gödöllő

<https://novenyvedelem.uni-mate.hu/oktat%C3%A1s>

(Jelentkezési kód: „MATE_AGRI-FOOD_NO_HU_SZIC”)

Képzés neve: Növényorvos mesterképzési szak

Végzettség: okleveles növényorvos

Képzés célja: A növénytermesztés több ezeréves története egyben a károsító szervezetek (kártévő állatok, kórokozók, gyomok) elleni védelem, azaz a növényvédelem története is. A növényvédelem korai szakasza szép számmal feljegyez vesztés csatákat, amelynek következménye hatalmas termésvesztés, éhínség, területek elnéptelenedése volt.

Növényvédelem nélkül ma sincs eredményes növénytermesztés. Az idők folyamán a növénytermesztés módszerei és a károsítók egyaránt megváltoztak, a védekezés lehetőségei jelentősen fejlődtek. Napjainkban a növényvédelem tudományosan megalapozott módszerei egyre inkább lehetővé teszik a károsítók elleni hatékony, egyben környezetkímélő védelmet és akár a biológiai növényvédelem területén a vegyszer nélküli növényorvoslást is. A sikeres növényvédelem feltételezi a növénytermesztési módszerek alapos ismeretét, a károsító szervezetek és a termesztett növény közötti kölcsönhatás elsajátítását, a növényvédelmi beavatkozás lehetőségeinek és kockázatának felmérését.

A képzésen kötelező 4 hét szakmai gyakorlat teljesítése.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120 kredit

Felvételi követelmények:

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a mezőgazdasági mérnöki, a növénytermesztő mérnöki, a kertészmérnöki, az erdőmérnöki alapképzési szak.

A meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: az agrár képzési területről a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, a vidékfejlesztési agrármérnöki, a természetvédelmi mérnöki, valamint környezetgazdálkodási agrármérnöki, természettudomány képzési területről a biológia, a kémia, műszaki képzési területről a vegyészmérnöki alapképzési szak.

A felvételi eljárás során az elérhető maximális pontszám 100 pont.

Felvételi pontok:

- motivációs levél: 40 pont és
- oklevél minősítése alapján: 50 pont

Többletpontok minden szak esetében: maximum 10 többletpont adható.

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

Környezetmérnöki mesterszak, MSc

Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus
Magyarország, Gödöllő

<https://kornyeztudomany.uni-mate.hu/kornyeztmernokmcs>

(Jelentkezési kód: „MATE_ENVI-NAT_KM_HU_SZIC”)

Képzés neve: Környezetmérnöki mesterszak

Végzettség: Okleveles környezetmérnök

Képzés célja:

A képzés célja olyan korszerű természettudományos, ökológiai, műszaki, közgazdasági és irányítási ismeretekkel rendelkező környezetmérnökök képzése, akik képesek a meglévő, ill. potenciális környezeti veszélyek azonosítására, felmérésére, a környezeti károk megelőzésére, ill. csökkentésére, továbbá kárelhárítási projektek irányítására. Megfelelő technológiai megoldásokat dolgoznak ki és alkalmaznak a környezeti szennyezések megelőzésére. A végzett okleveles környezetmérnökök Ph.D. képzésen folytathatják tanulmányaikat.

a) a mesterképzési szakon szerezhető ismeretek:

- a környezetvédelmi szakmához kötött elméleti és gyakorlati ismeretek, azoknak megfelelő szintű elméleti és gyakorlati alkalmazása,
- a képzés szakterületén az alapvető kutatási irányok, valamint az alapvető gyakorlati módszerek és megoldások mélyreható ismerete, önálló kutatás-fejlesztési készség,
- a kutatáshoz vagy tudományos munkához szükséges, széles körben alkalmazható problémamegoldó technikák ismerete,
- környezetvédelmi vizsgálatok (környezeti analitika, monitorozás) végzése,
- elemző, értékelő készség a környezettel kapcsolatos műszaki, gazdasági és társadalmi hatások, kapcsolatok vonatkozásában,
- országos és regionális jelentőségű koncepciók és programok környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálata és értékelése,
- a szakterülethez kapcsolódó aktuális tudományos munkák ismerete, kritikus értékelése, a megszerzett ismeretek kreatív alkalmazása,
- környezeti elemek és rendszerek mennyiségi és minőségi jellemzőinek vizsgálatára mérési tervek összeállítása, azok kivitelezése és az adatok értékelése,
- a fenntartható fejlődést biztosító technikák, technológiák felhasználásának ismerete, optimális megválasztása, irányítása,
- a környezetvédelem, a minőségügy, a fogyasztóvédelem, a termékfelelősség, a munkahelyi egészség és biztonság, a műszaki és gazdasági jogi szabályozás, valamint a mérnöketika alapvető ismeretei,

b) a mesterképzési szakon végzettek alkalmasak:

- vízellátási, vízkezelési és szennyvíztisztítási technológiák tervezésére és irányítására,
- levegőtisztaság-védelmi technológiák tervezésére és működtetésére,
- kommunális és veszélyes hulladékok kezelési technológiáinak tervezésére és irányítására,
- kommunikációs és kooperációs készségük birtokában az állami (hatósági), önkormányzati és társadalmi, valamint civil szervezetek környezetvédelmi munkájának és akcióinak összehangolásában, irányításában való részvételre,
- aktív részvételre a környezet védelmét koordináló központi és helyi igazgatási szervek tevékenységében,
- közigazgatási, önkormányzati környezetvédelmi hatósági, ellenőrzési, szakértői munkakörök ellátására,

- önkormányzati környezetvédelmi tevékenység szervezésére, irányítására,
- részvételre a környezetvédelmi szakértői, tanácsadói, döntés-előkészítési munkában,
- települési környezetvédelmi koncepció készítésére,
- vezetői ismeretek alkalmazására;
- környezetvédelmi eljárások (műveletek, berendezések, készülékek) tervezésére, kiválasztására, tesztelésére, az üzemvitel ellenőrzésére, szaktanácsadásra,
- talajvédelmi technológiák tervezésére és irányítására,
- környezetközpontú irányítási rendszerek kiépítésére,
- környezeti hatástanulmányok, felülvizsgálatok irányítására, elkészítésére,
- a megszerzett tudás alkalmazására és gyakorlati hasznosítására, a problémamegoldó technikák felhasználására,
- a tudományágban megszerzett szakmai információk, felmerülő új problémák, új jelenségek feldolgozására,
- a lehetőségek szerinti helytálló bírálatok vagy vélemények megfogalmazására, döntéshozatalra, következtetések levonására,
- a problémák megértésére és megoldására, eredeti ötletek felvetésére,
- önművelésre, önfejlesztésre, az ismeretek elmélyítésére, bővítésére,
- ismereteik alapján a hazai és nemzetközi műszaki és természettudományos szakmai munkába, közéleti tevékenységbe bekapcsolódni, abban alkotó módon közreműködni,
- tanulmányaikat Ph.D. szinten folytatni.

A képzéshez kapcsolt szakmai gyakorlat követelményei:

A szakmai gyakorlat időtartama legalább 4 hét, amelyet a felsőoktatási intézmény tanterve határoz meg.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120

Felvételi követelmények: www.felvi.hu

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

Mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnöki mesterszak, MSc

Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus
Magyarország, Gödöllő

<https://kornyeztudomany.uni-mate.hu/mez%C5%91gazdas%C3%A1lgi-%C3%ADzgzd%C3%A1lkod%C3%A1si-m%C3%A9rn%C3%B6ki-mesterk%C3%A9pz%C3%A9s-ma/msc->

(Jelentkezési kód: „MATE_ENVI-NAT_MVM_HU_SZIC”)

Képzés neve: Mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnöki mesterszak

Végzettség: Mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnök MSc

Képzés célja:

A képzés célja mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnökök képzése, akik a mesterképzésben megszerzett ismeretek birtokában képesek a mezőgazdasági vízgazdálkodás szakterületén belül a fenntartható integrált vízgazdálkodás eszközrendszerének kreatív mérnöki alkalmazására. A képzettségük birtokában magas szinten képesek együttműködni szakterületéhez kapcsolódó hazai és nemzetközi feladatok megoldásában. Alkalmassak a tervező-fejlesztő mérnöki, kutatói, illetve vezetői munkakörök betöltésére. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

a) A mesterképzési szakon végzett:

- Rendelkezik a mezőgazdasági vízgazdálkodási szakterület műveléséhez szükséges magas szintű természettudományi, műszaki és a releváns, egészséggel kapcsolatos ismeretekkel.
- Ismeri a legújabb mezőgazdasági vízgazdálkodási technológiák és eljárások alkalmazhatóságát és ezek jogi szabályozását.
- Részletesen ismeri a mezőgazdasági vízgazdálkodás sajátosságait és a lejátszódó folyamatokat, ismeri és felismeri a köztük meglévő kapcsolatokat.
- Ismeri a legújabb mezőgazdasági vízgazdálkodási technológiák és a fenntartható vízkészlet-gazdálkodás informatikai megoldásait.
- Részletesen ismeri – hazai és nemzetközi relációban egyaránt – a mezőgazdasági vízgazdálkodás tevékenységrendszerének tervezési és megvalósítási, végrehajtási módszereit, szabályait és a kapcsolódó sajátosságokat.
- Ismeri a team- és projektmunka sajátosságait, rendelkezik vezetői ismeretekkel.
- Ismeri a vezetési funkciók különböző szintjeit, értékelésének módszereit, valamint a konfliktuskezelési technikákat.
- Birtokában van a szakterületen alkalmazható általános és az agrárgazdaság egészében alkalmazható korszerű vezetéselméleti és alkalmazott pszichológiai ismereteknek.
- Szakterülete és a vele szorosan összefüggő területek (természettudományi, közgazdasági, jogi) részletes ismeretének birtokában felismeri a gazdasági rendszerek működésének hatékonyságát korlátozó tényezőket.
- Ismeri a gazdaság, a társadalom és az agrárgazdaság viszonyát.
- Ismeri a K+F+I stratégiai szerepét az agrárgazdaságban. Ismeri szakterületének sajátos kutatási módszereit, absztrakciós technikáit, az elvi kérdések gyakorlati vonatkozásainak kidolgozási módjait.
- Ismeri a szakszerű és hatékony szóbeli, írásbeli és hálózati kommunikáció módszereit és eszközeit.
- Ismeri, érti szakterülete speciális szókincsét, magyar és legalább egy idegen nyelven egyaránt.
- Széleskörű általános műveltséggel, társadalom- és agrártörténeti, valamint műszaki ismeretekkel rendelkezik.

b) A mesterképzési szakon végzetek képességei:

- Képes szakterületén a klímaadaptációs megoldások kidolgozására és megvalósítására.
- Képes a legújabb mezőgazdasági vízgazdálkodási technológiák és eljárások alkalmazására és továbbfejlesztésére.
- Képes a mezőgazdasági vízgazdálkodás szakmai feladatának koordinálására.
- Képes eligazodni és szakmailag megalapozott véleményt alkotni az agrárgazdasághoz kapcsolódó hazai és nemzetközi gazdaságpolitikai, valamint társadalmi eseményekkel kapcsolatban.
- Képes a szakmai tevékenységével kapcsolatos jogszabályok önálló értelmezésére és alkalmazására.
- Az irányított szervezet munkáját (tevékenységét), gyakorlati problémáit tudományos igényességgel és megfelelő módszerekkel elemzi.
- Képes a szakterület tevékenységrendszerének meghatározására, megtervezésére, megszervezésére.
- Képes saját álláspont kialakítására és annak vitában történő megvédésére általános társadalmi, agrárgazdasági, és speciális, a szakterülethez tartozó kérdésekben.
- Értő, elemző módon követi szakterülete meghatározó hazai és nemzetközi szakirodalmát.
- Képes a meghatározott tevékenységek végrehajtásához szükséges feltételek biztosítására, a megvalósítás folyamatos irányítására és ellenőrzésére, illetve ennek megszervezésére.
- A szervezet munkájának korszerűsítése érdekében képes a változtatás feltételeinek megteremtésére és a változtatás megvalósítására.
- Képes a vezetői tevékenység különböző funkcióinak gyakorlati végrehajtására, a vezetettek motiválására, teljesítményük értékelésére, a felmerülő konfliktusok jogszerű és hatásos kezelésére.
- Képes projekt team kialakítására, aktív résztvevő kutatási, fejlesztési projekteken.
- Képes az adott szakterület ismeretrendszerét alkotó elképzelések különböző területeinek részletes analizésére, az átfogó és speciális összefüggések feltárására.
- Képes a szakmai problémák beazonosítására, azok sokoldalú, interdiszciplináris megközelítésére, valamint a megoldásához szükséges részletes elvi és gyakorlati háttér feltárására, megfogalmazására.
- Az agrárgazdaságra vonatkozó elemzéseit képes ágazatokon átívelően, összefüggéseiben, komplexen megfogalmazni és értékelni.
- Képes szakterületén magyarul és idegen nyelven írásban és szóban megnyilvánulni, vitában részt venni.
- A szakterület ismeretközvetítési technikáit, magyar és idegen nyelvű publikációs forrásait ismeri, feldolgozza, értelmezi és munkája során ezeket alkalmazza.
- Képes korszerű informatikai eszközök alkalmazására, szakszerű és hatékony szóbeli és írásbeli kommunikációra.
- Képes szakmája összefoglaló és részletezett problémaköreinek megértésére és hiteles közvetítésére.
- Alkalmos a mérnöki munka során az egyének és a társadalom egészségét támogató, környezetbarát megoldások előnyben részesítésére.

A képzéshez kapcsolt szakmai gyakorlat követelményei:

A szakmai gyakorlat időtartama legalább 4 hét, amelyet a felsőoktatási intézmény tanterve határoz meg.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120

Felvételi követelmények: www.felvi.hu

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

Vidékfejlesztési agrármérnöki mesterszak, MSc

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus
Magyarország, Gödöllő

<https://videkfejleszt.es.uni-mate.hu/vid%C3%A9kfejleszt%C3%A9si-agr%C3%A1rm%C3%A9rn%C3%B6ki-msc>

(Jelentkezési kód: „MATE_AGRI-FOOD_VAM_HU_SZIC”)

Képzés neve: Vidékfejlesztési agrármérnöki mesterszak

Szakképzettség: Okleveles vidékfejlesztő agrármérnök

Képzés célja: A vidékfejlesztő és agrármérnök képzés mindenekelőtt agrár, gazdasági, menedzsment, vidékszociológiai, valamint területfejlesztési ismeretekre építve a fenntartható fejlődés és a vidéki térségek mai problémáinak megértésére, a fejlesztések lehetséges irányainak meghatározásában való közreműködésre, a konkrét fejlesztési programok megfogalmazására, azok megvalósításának menedzselésére és a folyamatok monitoringjának végzésére lesz alkalmas. A széleskörű menedzsment- és vidékfejlesztési megalapozás kiváló lehetőséget teremt egyrészt a különböző munkakörülményekben történő ismeret-adaptálásra, másrészt a specializáció révén egy-egy területen történő intenzív elmélyülésre. Munkahelyként a saját és társas vállalkozások, szövetkezetek, pénzügyintézetek, biztosítótársaságok, önkormányzatok, a szakigazgatás hivatalai, szaktanácsadó szervezetek határozhatók meg, ahol a fenti tevékenységeket alapvetően közép és felsőszintű vezetői beosztásban képesek ellátni.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120

Felvételi követelmények: A felvétel feltétele elsősorban *szakirányú vagy szakterületi BSc. vagy MSc. végzettség*, de más BSc /MSc végzettség is befogadható, a képzettség értékelése egyedileg történik a diploma és annak mellékletei, vagy az index alapján. A felvételhez szükséges a minimum 60 kredit megléte.

Nyelvi követelmények: legalább középfokú magyar nyelvtudás + szaknyelv ismerete

AGRÁRKÖZGAZDÁSZ mesterszak, MSc
Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Magyarország, Debrecen
<http://www.econ.unideb.hu>

(Jelentkezési kód: „DAKG”)

Képzés neve: agrárközgazdász mesterszak

Végzettség: okleveles közgazdász agrárközgazdász szakon

Képzés célja: A képzés célja agrárközgazdászok képzése, akik képesek a hazai és nemzetközi élelmiszergazdaság területén elsősorban kis- és középvállalkozások alapítására, működtetésére. Képesek a gazdálkodás átfogó elemzésére, komplex fejlesztési feladatok megoldására, valamint - az ágazati sajátosságok figyelembevételével – a kapcsolódó pénzügyi folyamatok irányítására, elemzésére és kereskedelmi tevékenység menedzselésére. A gyakorlati tapasztalatok megszerzését követően alkalmasak lesznek a hazai és nemzetközi élelmiszergazdaság különböző területein közép- és felsővezetői feladatok ellátására. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120

Felvételi követelmények: Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a gazdaságtudományok képzési területéről az üzleti alapképzési szak, az agrártudományi képzési területéről a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, az informatikus és szakigazgatási agrármérnöki, a vidékfejlesztési agrármérnöki alapképzési szak.

Nyelvi követelmények: nincsenek a felvételhez, illetve az oklevél megszerzéséhez előírt nyelvvizsga követelmények.

VIDÉKFEJLESZTÉSI AGRÁRMÉRNÖKI mesterszak, MSc
Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Magyarország, Debrecen
<http://www.econ.unideb.hu>

(Jelentkezési kód: „DVF”)

Képzés neve: vidékfejlesztési agrármérnöki mesterszak

Végzettség: Okleveles vidékfejlesztő agrármérnök

Képzés célja: A képzés célja vidékfejlesztő agrármérnökök képzése, akik megszerzett ismereteik birtokában az erőforrások optimális felhasználását biztosító termelő, elosztó és szabályozási, valamint a termeléssel, a szolgáltatásokkal összefüggő szervezési és irányítási folyamatokat felügyelik. Részletesen ismerik az európai és a magyarországi vidék- és területfejlesztés működésének sajátosságait (a mezőgazdaság vidékmeztartó és fejlesztő szerepét) és a sajátosságok okait. Alkalmassak tervező-fejlesztő mérnöki, kutatói, illetve vezetői munkakörök betöltésére. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

Képzés időtartama: 4 félév

Teljesítendő kreditek száma: 120

Felvételi követelmények: Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe a vidékfejlesztési agrármérnöki, a mezőgazdasági mérnöki, a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, az informatikus és szakigazgatási agrármérnöki alapképzési szak. Meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: az agrár képzési terület további alapképzési szakjai, a gazdaságtudományok, a természettudomány és a társadalomtudomány képzési terület alapképzési szakjai.

Nyelvi követelmények: nincsenek a felvételhez, illetve az oklevél megszerzéséhez előírt nyelvvizsga követelmények.