

**A MAGYAR KORMÁNY ÁLTAL TÁMOGATOTT, FAO-FM ÖSZTÖNDÍJAS  
PROGRAM  
PROGRAMLEÍRÁS ÉS FELVÉTELI ELJÁRÁS  
2018/19-es tanév**

### **Képzések**

**Magyar nyelvű** képzéseket az alábbi MSc szakokon indítunk

- Állattenyésztő mérnök
- Környezetgazdálkodási agrármérnök
- Környezetmérnök
- Mezőgazdasági biotechnológus
- Nővényorvos
- Növénytermesztő mérnök
- Ökológiai gazdálkodási mérnök
- Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök
- Természetvédelmi mérnök
- Vadgazda mérnök
- Vidékfejlesztési agrármérnök
- Mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnök

### **Egyetemek**

Az alábbi egyetemek vesznek részt a 2018-2019 évi ösztöndíjas programban:

- **Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar**
- **Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar**
- **Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar**
- **Soproni Egyetem Erdőmérnöki Kar**

### **Feltételek**

A fő cél a mezőgazdasági termelés fejlesztése, ezért az ajánlat a fő mezőgazdasági területekre 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](http://www.felvi.hu) oldalon található.

### **Kedvezményezett országok**

Az alábbi országok állampolgárai vehetnek részt az ösztöndíjas programban:

Afganisztán, Albánia, Algéria, Angola, Azerbajdzsán, Banglades, Belorusszia, Bosznia-Hercegovina, Burkina Faso, Csád, Dél-Szudán, Egyiptom, Etiópia, Észak-Korea, Fülöp-szigetek, Gambia, Georgia, Ghána, Jemen, Jordánia, Kazahsztán, Kenya, Kirgizisztán, Koszovó, Laosz, Libanon, Macedónia, Madagaszkár, Mali, Mianmar, Moldova, Mongólia, Montenegró, Namíbia, Nigéria, Örményország, Palesztina, Szerbia, Szomália, Szudán, Tádzsikisztán, Türkmenisztán, Uganda, Ukrajna, Üzbegisztán, Vietnam.

## **Jelentkezési és kiválasztási eljárás**

A kiválasztási eljárás a 2018 szeptemberében induló kurzusokra vonatkozik.

### **A kiválasztás két lépésben történik:**

**1 lépés:** A pályázóktól a Földművelésügyi Minisztérium (FM) 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 FM-et a felvételi rangsorról. A végső kiválasztást az egyetemek végzik, a megállapított rangsor alapján. Az egyetemre történő felvételtől az egyetemek, a pályázat elnyeréséről az FM értesíti a hallgatókat.

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

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 idő)
- Ajánlólevél
- Motivációs levél
- Orvosi igazolás
- Erkölcsi bizonyítvány

A dokumentumokat magyar nyelven, kizárólag **Email-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.

### **A teljes dossziét elektronikusan a következő Email címre kell küldeni:**

Email: [scholarship@fm.gov.hu](mailto:scholarship@fm.gov.hu)

### **Határidők:**

**A dosszié fenti Email címre történő beérkezésének határideje: 2018. február 28.** Más módon beküldött pályázatokat nem tudunk figyelembe venni.

### **FIGYELEM ! - Fontos információk**

Az ösztöndíjas program valamennyi elemét a Magyar Kormány finanszírozza.

Azok a jelentkezők, akik a korábbi években nem kerültek kiválasztásra, a 2018/2019-es évre 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 a Földművelésügyi Minisztérium 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 2018. évi általános vagy pótfelvételi eljárás során a [www.felvi.hu](http://www.felvi.hu) oldalon keresztül.**

## A KÉPZÉSEK LEÍRÁSA

### Feltételek összefoglalása:

Képzések fajtája és szintje:	Különböző agrár MSc képzések
Egyetem:	Különböző egyetemek, lásd a részletes leírást
Ki vehet részt:	BSc/MSc-vel vagy ezeknek megfelelő képzettséggel rendelkező hallgatók.
Különböző követelmények vonatkozhatnak az egyes egyetemekre, lásd a részletes leírást, további információ a felvi.hu oldalon található.	
Támogatás formája:	Ösztöndíj
Ösztöndíj időtartama:	max. 22 hónap
Nyelvek:	magyar
Korhatár:	30 év alatti jelentkezők előnyt élveznek
Egyéb feltételek:	magyar nyelvtudás
Jelentkezési határidő:	2018. február 28.

## Egyetemek fő honlapjai

Szent István Egyetem MKK (Gödöllő): [www.mkk.szie.hu](http://www.mkk.szie.hu)

Szent István Egyetem KK (Budapest): <http://kertk.szie.hu>

Debreceni Egyetem GK: <https://econ.unideb.hu/>

Soproni Egyetem EK: <http://emk.uni-sopron.hu>

## Mezőgazdasági biotechnológus mesterszak, MSc

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
Magyarország, Gödöllő

<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasa/mezogazdasagi-biotechnologus-msc>

(Jelentkezési kód: „M1”)

**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 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

## Növénytermesztő mérnöki mesterszak, MSc

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
Magyarország, Gödöllő

<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasa/novenytermeszto-mernoki-msc>

(Jelentkezési kód: „M2”)

**Képzés neve:** Növénytermesztő mérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles növénytermesztő mérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan növénytermesztő mérnökök képzése, akik széles természettudományi-, termesztéstechnológiai- növényvédelmi- növénynemesítési-és élelmiszergazdasági komplex ismeretekkel rendelkeznek. A végzett hallgatók a szántóföldi növények, elsősorban a gabonanövények, ipari- és olajnövények, takarmánynövények és energianövények profi szintű termesztéséhez szükséges megszerzett ismereteik birtokában alkalmasak a szántóföldi növénytermesztés szervezési és irányítási folyamatainak vezetésére. Alkalmasak tervező-fejlesztő

mérnöki, kutatói, illetve vezetői munkakörök betöltésére, valamint tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

**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

**Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnöki mesterszak, MSc**  
Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
Magyarország, Gödöllő

<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasataktarmanyozasi-es>

(Jelentkezési kód: „M3”)

**Képzés neve:** Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan takarmányozási és takarmánybiztonsági szakemberek képzése, akik rendelkeznek a takarmányozási és takarmánygazdálkodási szakágazatokkal kapcsolatos korszerű, alapelveiben az Európai Unió szabályrendszerében foglaltakkal azonos szemléletű, komplex ismeretanyaggal és felkészültek a takarmányozási ipar, valamint a takarmánygazdálkodás teljes vertikumának termékfejlesztési, termékelőállításai, ökonómiai, környezetvédelmi és minőségbiztosítási szakterületein mérnöki szintű tervezői és irányítói feladatok ellátására.

A mesterszakon végzettek megszerzett ismereteik birtokában felkészültek arra, hogy munkájuk során a fenntarthatóság elvét képviseljék. A mesterszakon elsajátított ismeretek birtokában alkalmasak tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

**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

**Vadgazda mérnöki mesterszak, MSc**

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
Magyarország, Gödöllő

<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasavadvazda-mernoki-msc>

(Jelentkezési kód: „M4”)

**Képzés neve:** Vadgazda mérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles vadgazda mérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan okleveles vadgazda mérnökök képzése, akik szakterületük gyakorlati műveléséhez és irányításához, illetve annak ellenőrzéséhez szükséges szakmai, természettudományi, valamint – szakterületük gyakorlásához megfelelő – műszaki és gazdasági ismeretekkel rendelkeznek. A mesterszakon megszerzett ismeretek birtokában képesek a szakterületen továbbképezni magukat és alkalmasak a doktori képzésben való részvételre.

**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

**Környezetgazdálkodási agrármérnöki mesterszak, MSc**

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
Magyarország, Gödöllő

<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesekink-bemutatasa/kornyeztgazdalkodasi-agrarmernoki>

(Jelentkezési kód: „M5”)

**Képzés neve:** Környezetgazdálkodási agrármérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan környezetgazdálkodási agrármérnökök képzése, akik a megszerzett természettudományi és környezettudományi ismereteik birtokában alkalmasak a szakterületüknek megfelelő termelési folyamatok, illetőleg minőségbiztosítási szolgáltatások irányítási, tervezési feladatainak ellátására és azok felügyeletére, a mezőgazdaság és a környezet széles értelmű kapcsolatrendszerének figyelembevételével. Alkalmasak vezetői, illetve kutatói munkakörök betöltésére, valamint tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

**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

**Állattenyésztő mérnöki mesterszak, MSc**

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
Magyarország, Gödöllő

<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesekink-bemutatasa/allattenyeszto-mernoki-msc>

(Jelentkezési kód: „M6”)

**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 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

**Környezetmérnöki mesterszak, MSc**  
Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
Magyarország, Gödöllő  
<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasa/kornyeztmernoki-msc>

(Jelentkezési kód: „M7”)

**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 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

**Növényorvosi mesterszak, MSc**  
Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
Magyarország, Gödöllő  
<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasa/novenyorvosi-msc>

(Jelentkezési kód: „M8”)

**Képzés neve:** Növényorvosi mesterszak

**Végzettség:** Okleveles növényorvos

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan okleveles növényorvosok képzése, akik ismerik a növények termesztésével és védelmével, az egészséges élelmiszerek és takarmányok előállításával és minőségük biztosításával kapcsolatos rendszabályokat, folyamatokat; továbbá a növények termesztésének kockázatait, károsítóit, a védelemhez használt növényvédő szerek, vegyületeinek hatásmechanizmusát, munka- és élelmiszerhigiénés, valamint munkavédelmi előírásait, azok környezeti és humán vonatkozású összefüggéseit. Képesek az agrártudomány területén, a képzés során elsajátított mezőgazdasági, növényvédelmi, természettudományi, műszaki, társadalomtudományi és gazdasági alapismeretek szintetizáló alkalmazására. Cél továbbá a tudományos, doktori és szakirányú továbbképzésben történő részvételre.

**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

**Természetvédelmi mérnöki mesterszak, MSc**

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar

Magyarország, Gödöllő

<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasa/termeszvetvedelmi-mernoki-msc>

(Jelentkezési kód: „M9”)

**Képzés neve:** Természetvédelmi mérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles természetvédelmi mérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja okleveles természetvédelmi mérnökök képzése, akik képesek a természetvédelem általános és sajátos feladatainak megtervezésére, szervezésére és irányítására. Megszerzett elméleti tudásuk alkalmazása során hatékonyan érvényesítik a természetvédelmi elveket és előírásokat. A mesterszakon elsajátított ismeretek birtokában alkalmasak tanulmányaik szakirányú továbbképzés, illetve doktori képzés keretében történő folytatására.

**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

**Mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnöki mesterszak, MSc**

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar

Magyarország, Gödöllő

<http://mkk.szie.hu/felvetelizoknek/felveteli-informaciok/mesterkepzesek-bemutatasa/mezogazdasagi-vizgazdalkodasi>

(Jelentkezési kód: „M10”)

**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. Alkalmasak a tervező-fejlesztő mérnöki, kutatói, illetve vezetői munkakörök betöltésére. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

**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

### **Növényorvos mesterképzési szak (MSc)**

**Szent István Egyetem  
Kertészettudományi Kar  
Budapest, Magyarország  
<http://kertk.szie.hu>**

**(Jelentkezési kód: "M11")**

**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

### **Ökológiai gazdálkodási mérnöki mesterképzési szak (MSc)**

**Szent István Egyetem  
Kertészettudományi Kar  
Budapest, Magyarország  
<http://kertk.szie.hu>**

**(Jelentkezési kód: „M12”)**

**Képzés neve:** Ökológiai gazdálkodási mérnöki mesterképzési szak

**Végzettség:** okleveles ökológiai gazdálkodási mérnök

**Képzés célja:** Az Ökológiai gazdálkodási mérnök mesterképzés egyik fő feladata, hogy a környezetkímélő gazdálkodási módok tudományos hátterét vizsgáló, és a gyakorlatba átültető szakemberek képzését biztosítsa. A szak oktatási struktúráját alapvetően jellemzi egyrészt a kreatív, mérnöki elméleti és gyakorlati tevékenységre való felkészítés, másrészt a megszerzett ismeretek birtokában annak lehetősége, hogy a tudományos felkészítési folyamatba, azaz a Ph.D. (doktori) képzésbe a végzett hallgató bekapcsolódhasson.

A képzésen kötelező 4 hét szakmai gyakorlat teljesítése.

**Képzés időtartama:** 4 félév

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Vidékfejlesztési agrármérnöki Mester Szak, MSc**  
**Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Magyarország, Debrecen**  
<https://econ.unideb.hu/hu/node/173>

**(Jelentkezési kód: „M13”)**

**Képzés neve:** Vidékfejlesztési agrármérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles vidékfejlesztési agrármérnök

**Képzés célja:** A képzés célja olyan 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. Alkalmassak tervező-fejlesztő mérnöki, kutatói, illetve vezetői munkakörök betöltésére, valamint tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Természetvédelmi Mérnök Mester Szak, MSc**  
**Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar,**  
**Sopron, Magyarország**  
<http://emk.uni-sopron.hu/catdoc/list/cat/285/id/292/m/3298>

**(Jelentkezési kód: „M14”)**

**Képzés neve:** Természetvédelmi mérnöki mesterképzési szak

**Végzettség:** okleveles természetvédelmi mérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan okleveles természetvédelmi mérnökök képzése, akik képesek a természetvédelem általános és sajátos feladatainak megtervezésére, szervezésére és irányítására. Megszerzett elméleti tudásuk alkalmazása során hatékonyan érvényesítik a természetvédelmi elveket és előírásokat. A mesterszakon elsajátított ismeretek birtokában alkalmasak tanulmányaik szakirányú továbbképzésére, illetve doktori képzés keretében történő folytatására.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Minimális létszám:** 1 fő

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60-84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben:

Természettudományi tárgykör: legalább 15 kredit, gazdaság- és társadalomtudomány tárgykörlegalább 10 kredit, műszaki és informatikai tárgykör: legalább 5 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben legalább 60 kredittel rendelkezzen a hallgató. A legalább 60 kredit elismerése esetén az intézmény előírhatja, hogy a legfeljebb további 24 kreditet a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

**Vadgazda Mérnöki Mester Szak, MSc**  
**Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar,**  
**Sopron, Magyarország**  
<http://emk.uni-sopron.hu/catdoc/list/cat/285/id/590/m/3298>

**(Jelentkezési kód: „M15”)**

***Képzés neve:*** Vadgazda mérnöki mesterképzési szak

***Végzettség:*** okleveles vadgazda mérnök

***Képzés célja:***

A képzés célja olyan okleveles vadgazda mérnökök képzése, akik szakterületük gyakorlati műveléséhez és irányításához, illetve annak ellenőrzéséhez szükséges szakmai, természettudományi, valamint – szakterületük gyakorlásához megfelelő – műszaki és gazdasági ismeretekkel rendelkeznek. A mesterszakon megszerzett ismeretek birtokában képesek a szakterületen továbbképezni magukat és alkalmasak a doktori képzésben való részvételre.

***Képzés időtartama:*** 4 félév nappali képzésben

***Teljesítendő kreditek száma:*** 120 kredit