

## PROGRAMLEÍRÁS ÉS FELVÉTELI ELJÁRÁS

### Képzések

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

1. Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök
2. Agrármérnök
3. Nővényorvos
4. Mezőgazdasági biotechnológus
5. Vadgazda mérnök
6. Vidékfejlesztési agrármérnök
7. Kertészmérnök
8. Díszkertészeti mérnök
9. Állattenyésztő mérnök
10. Élelmiszerbiztonsági- és minőségi mérnöki
11. Környezetgazdálkodási agrármérnöki
12. Növénytermesztő mérnöki
13. Természetvédelmi mérnöki
14. Gazdasági agrármérnöki
15. Erdőmérnök
16. Agrár- mérnöktanári

### Egyetemek

Az alábbi egyetemek vesznek részt a 2012-2013 évi ösztöndíjas programban:

- **Kaposvári Egyetem**
- **Pannon Egyetem**
- **Szent István Egyetem**
- **Budapesti Corvinus Egyetem**
- **Debreceni Egyetem**
- **Károly Róbert főiskola**
- **Nyugat-Magyarországi Egyetem**

### Feltételek

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

Az ösztöndíjas program a következőket fedezi: jelentkezési költségek; oktatási költségek a tanulmányi időszak alatt; alapvető könyvek, jegyzetek; 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, az ösztöndíj keretében a családtagok nem támogathatók.

### Kedvezményezett országok

Az alábbi országok állampolgárai vehetnek részt az ösztöndíjas programban:

Afganisztán, Albánia, Algéria, Azerbajdzsán, Belorusszia, Bosznia-Hercegovina, Etiópia, Fülöp-szigetek, Kazahsztán, Kenya, Kirgizisztán, Koszovó, Laosz, Macedónia, Moldova, Mongólia, Montenegró, Namíbia, Örményország, Szerbia, Tádzsikisztán, Türkmenisztán, Ukrajna, Üzbegisztán, Vietnám.

### Jelentkezési és kiválasztási eljárás

A kiválasztási eljárás a 2012 szeptemberében induló kurzusokra vonatkozik.

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

**1 lépés:** A pályázóktól a Vidékfejlesztési Minisztérium (VM) csak komplett pályázati anyagot fogad be, a jelentkezőket előválogatja és a megfelelő pályázatokat továbbítja a pályázatban megjelölt egyetemnek. Az első lépésben történt kiválasztás nem garantálja a felvételt.

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

A jelentkezők az alábbi feltételek alapján kerülnek kiválasztásra:

- Valamelyik kedvezményezett országbeli állampolgárság
- Kiváló tanulmányi eredmény
- Egészségügyi alkalmasság
- Motiváltság
- Életkor (30 év alatti jelentkezők előnyben)

A következő tartalmú dossziét kell a jelentkezőknek összeállítaniuk:

- Csatolt jelentkezési lap megfelelően kitöltve
- Aktuális önéletrajz
- Diploma és index, bizonyítványok másolata
- Érvényes útlevél vonatkozó oldalainak másolata
- 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 teljes dossziét elektronikusan a következő Email címre kell küldeni:**

Email: [gabriella.gruner@vm.gov.hu](mailto:gabriella.gruner@vm.gov.hu)

### **Határidők:**

A dosszié fenti Email címre történő beérkezésének határideje: 2012. február 28. Más módon beküldött pályázatokat nem tudunk figyelembe venni.

### **Fontos – FIGYELEM !**

Azok a jelentkezők, akik a korábbi években nem kerültek kiválasztásra, a 2012-13-as évre újra jelentkezhetnek. Azok a jelentkezők, akik olyan képzésre jelentkeztek, amely a kevés számú jelentkező miatt az előző évben nem indult, újabb pályázatot nyújthatnak be a 2012-2013-as tanévre.

Az ösztöndíj nem halasztható el és nem hosszabbítható meg!

A sikeres pályázó és a támogató, azaz a VM tanulmányi szerződést köt az egyetemre történő beiratkozáskor. A hallgatóknak tanulmányaik folyamán bizonyos időszakonként értékelniük kell az oktatást, valamint tanulmányaik befejezésekor egy kurzusértékelő kérdőívet kell kitölteniük.

Minden, a programmal vagy a felvételi eljárással kapcsolatos kérdést az VM-nek kell megküldeni a fent megjelölt címre.

## 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	
Támogatás formája:	Ösztöndíj
Ösztöndíj időtartama:	max. 22 hónap
Nyelvek:	magyar
Korhatár:	Nincs hivatalos korhatár, de a 30 év alatti jelentkezők előnyt élveznek
Egyéb feltételek:	magyar nyelvtudás
Jelentkezési határidő:	2012. február 28.

## Egyetemek fő honlapjai

Kaposvári Egyetem: [www.ke.hu](http://www.ke.hu)

Pannon Egyetem (Keszthely): [www.georgikon.hu](http://www.georgikon.hu)

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

Szent István Egyetem GTK (Budapest, Gödöllő): [www.gtk.szie.hu](http://www.gtk.szie.hu)

Budapesti Corvinus Egyetem (Budapest): <http://www.kerteszettudomany.uni-corvinus.hu>

Debreceni Egyetem (Debrecen): [www.agr.unideb.hu](http://www.agr.unideb.hu)

Károly Róbert Főiskola (Gyöngyös) [www.karolyrobert.hu](http://www.karolyrobert.hu)

Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar (Sopron) [www.emk.nyme.hu](http://www.emk.nyme.hu)

Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszer-tudományi Kar (Mosonmagyaróvár) [www.mtk.nyme.hu](http://www.mtk.nyme.hu)

**Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök mester szak, MSc**

**Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar**

**Magyarország, Kaposvár**

<http://www.ke.hu>

**(Jelentkezési kód: „M1”)**

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

**Végzettség:** Okleveles takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök

**Képzés célja:**

A mesterszak a BSc képzés során megszerzett alapokra építve, de azoknál részletesebb elméleti és gyakorlati ismereteket nyújt, magasabb szinten és sokkal inkább specializált jelleggel, ahol a képzésen belül nagy hangsúlyt kap a kutató munka is. A mesterszakra a cél olyan szakemberek képzése, akik rendelkeznek a takarmányozási és takarmánygazdálkodási szakágazatokkal kapcsolatos korszerű, termékpálya-szemléletű, komplex ismeretanyaggal, és felkészültek a takarmányozási ipar, valamint a takarmánygazdálkodás teljes vertikumának termékfejlesztési, termék-előállítás, ökonómiai, környezetvédelmi és minőségbiztosítási szakterületein mérnöki szintű tervezői és irányítói feladatok ellátására. A mesterszakra végzett takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnökök széleskörű ökológiai alapokkal, valamint mezőgazdaság- és gazdaságtudományi ismeretekkel fognak rendelkezni ahhoz, hogy munkájuk során a költséghatékony, környezetbarát állati termék-előállítását szolgálják. Az elsajátított ismeretek birtokában alkalmasak tanulmányaik doktori (PhD) képzés keretében történő folytatására.

**Képzés időtartama:** 4 félév

**Teljesítendő kreditek száma:** 120

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 80 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi ismeretek (állattan, állatélettan, biokémia, biometria, kémia, matematika, növényélettan, növénytan, statisztika, számítástechnika) 20-30 kredit; műszaki ismeretek (biofizika, fizika, géptan, mezőgazdasági műszaki ismeretek) 8-20 kredit; növénytermesztési ismeretek (agrokémia, talajtan, növénytermesztés, növényvédelem) 10-20 kredit; állattenyésztési és takarmányozási ismeretek (általános állattenyésztés, baromfitenyésztés, juhtenyésztés, sertésenyésztés, szarvasmarha tenyésztés takarmánygazdálkodás, takarmányozástan, állategészségstan, állathigiénia) 10-20 kredit; , gazdasági ismeretek (marketing, jogi ismeretek, pénzügy, számvitel, vállalati gazdaságtan, üzemtan) 10-20 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben legalább 60 kredittel rendelkezzen a hallgató. A 80 kredithez – a legalább 60 kredit elismerése után – még hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szereznie.

**Agrármérnöki Mester Szak, MSc**

**Pannon Egyetem Georgikon Kar,**

**Magyarország, Keszthely**

<http://www.georgikon.hu>

**(Jelentkezési kód: “M2”)**

**Képzés neve:** Agrármérnöki MSc Szak

**Végzettség:** Agrármérnök

**Képzés célja:**

A mesterképzést elvégző okleveles agrármérnökök szakterülete a mezőgazdasági termelés, tehát a növénytermesztés, állattenyésztés, élelmiszeralapanyag-előállítás. Ismereteik összefoglalóan az agrártudományokat érintik, ám szakmájuk gyakorlásához természettudományi, műszaki, társadalom- és gazdaságtudományi területeken is otthonosan kell mozogniuk. Az okleveles agrármérnök nem pusztán szakértő, hanem általában szakmai vezető, irányító is lesz. A szakma művelése tehát az alapos szakismereteken kívül kreativitást, problémamegoldó és együttműködési képességet, valamint felelősségtudatot is megkövetel már a pálya kezdetén. A végzettség megszerzése után az agrármérnökök számos szakterületen kamatoztathatják tudásukat. Választhatják például a mezőgazdasági termelésirányítást, de dönthetnek úgy is, hogy a tudományos, ellenőrző vagy menedzseri pálya áll hozzájuk közelebb. A tudományos pályát választók az agrárium problémáinak felismerésére, megoldások kidolgozására, innovációs, tervezési, fejlesztési és kutatási feladatok elvégzésére vállalkoznak. Az irányító tevékenység mellett döntő agrármérnökök a mezőgazdasági termelést, illetve az ezekhez kapcsolódó műszaki, minőségbiztosítási vagy akár pályázati feladatokat menedzselik. Az agrárgazdaságban végzett ellenőrző tevékenység például a környezetvédelmi előírások betartásának, érvényesítésének területét érinti.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Felvételi követelmények:**

A felvétel feltétele elsősorban *szakirányú vagy szakterületi BSc vagy MSc végzettség*. A képzettség értékelése egyedileg történik a diploma és annak mellékletei, vagy az index alapján. Ha a képzettség területe nem kapcsolódik a választott MSc programhoz, az indexben szereplő vonatkozó kurzusok kreditjeit veszik figyelembe a felvételi eljárás során. Az alábbi táblázat mutatja az MSc programokhoz elfogadott kurzusokat. Feltétel, hogy a hallgatónak elismerhető legyen *legalább 60 kredit* a korábbi tanulmányaiból.

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Elfogadott kurzusok:** természettudományok, technikai és szociális tudományok, kertészeti termelés, növényvédelem, növénytermesztés, állattenyésztés és gazdaság, a felsőoktatási törvényben és a vonatkozó miniszteri rendeletekben meghatározottak szerint.

**Növényorvosi Mester Szak, MSc**  
**Pannon Egyetem Georgikon Kar,**  
**Keszthely, Magyarország**  
[www.georgikon.hu](http://www.georgikon.hu)  
(Jelentkezési kód: „M3”)

**Képzés neve:** Növényorvosi mesterszak

**Végzettség:** Növényorvos

**Képzés célja:**

A növényorvos alkalmas széles elméleti alapokon nyugvó, a növények védelmével kapcsolatos tervezői, fejlesztői, felsőszintű irányítói és szervezői, szaktanácsadási és szakigazgatási, valamint a kapcsolódó marketing feladatok ellátására.

A növényorvos képes diagnosztizálni a növényeket károsító szervezeteket (kórokozók, kártevők, gyomnövények), ismeri azok biológiáját, tömegszaporodási jelenségeit, a növényvédő szereket és azok hatásmechanizmusát, alkalmazásuk környezeti és humán vonatkozású összefüggéseit. Képes megelőzni a növényi károsítók által okozott károkat, alkalmazza a környezet peszticid terhelését csökkentő, ökológiai szemléletű, integrált növényvédelmi eljárásokat. Munkája során szem előtt tartja az élelmiszer, a fogyasztó, a felhasználó és a környezet biztonságát. Felsőfokú növényvédelmi képesítés alapján jogosult az engedélyhez kötött növényvédő szerek felhasználására.

A képzés további célja, hogy a kutatói pálya iránt elhivatottságot érző hallgatók alkalmasak legyenek a növényvédelem területén folyó tudományos kutatómunkára, és a Ph.D. képzésben való részvételre.

A növényorvos szaktudására a termesztés minden fázisában szükség van, hiszen ismeri és ellenőrzi a növények termesztésének kockázatait, károsítóit, a védelemhez használt növényvédő szerek vegyületeinek hatásmechanizmusát, a termesztés ételkészítés-higiénés, munkavédelmi előírásait, azok környezeti és humán vonatkozású összefüggéseit. Szakmája gyakorlásához egy növényorvosnak tehát növénytani, biológiai szaktudása mellett műszaki, technológiai, természettudományi, gazdálkodási, kereskedelmi, tájvédelmi és vidékfejlesztési, vállalkozási, sőt szakigazgatási és menedzsmentismeretekkel is rendelkeznie kell.

Működési területük a mezőgazdasági termelésben jellemzően a növényi kártevők, kórokozók diagnosztizálása, az ellenük való hatékony védekezés megtervezése, kivitelezése, vezetése. A fejlesztés, kutatás területét választók környezetkímélő növényvédelmi eljárások kidolgozásában és megvalósításában, új növényvédelmi módszerek adaptálásában és továbbfejlesztésében vehetnek részt. A végzetek az államigazgatásban, szakmai ellenőrző szerveknél, valamint növényvédő szer gyártó és forgalmazó cégeknél is elhelyezkedhetnek.

**Képzés időtartama:** 4 félév

**Felvételi követelmények:**

A felvétel feltétele elsősorban *szakirányú vagy szakterületi BSc. vagy MSc. végzettség*. A képzettség értékelése egyedileg történik a diploma és annak mellékletei, vagy az index alapján.

Ha a képzettség területe nem kapcsolódik a választott MSc programhoz, az indexben szereplő vonatkozó kurzusok kreditjeit veszik figyelembe a felvételi eljárás során. Feltétel, hogy a hallgatónak elismerhető legyen *legalább 60 kredit* a korábbi tanulmányaiból.

**Elfogadott kurzusok:** természettudományok, technikai és szociális tudományok, kertészeti termelés, növényvédelem, növénytermesztés, állattenyésztés és gazdaság, a felsőoktatási törvényben és a vonatkozó miniszeri rendeletekben meghatározottak szerint.

**Természetvédelmi mérnöki, MSc**  
**Pannon Egyetem, Georgikon Kar,**  
**Magyarország, Keszthely**  
<http://www.georgikon.hu>  
(Jelentkezési kód: „M4”)

**Képzés neve:** Természetvédelmi mérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles Természetvédelmi mérnök

**Képzés célja:**

A mesterképzést sikeresen elvégzett okleveles természetvédelmi mérnökök a természetvédelmi elvek és előírások hatékony érvényesítésén dolgoznak. A természetvédelem szakterülete tervezési, szervezési, ellenőrzési és irányítási munkákat is magába foglal. A végzetek elhelyezkedhetnek a közigazgatásban, természetvédelmi, vad- és halgazdálkodási, vadászati, halászati és horgászati szakigazgatási szerveknél és szakhatóságoknál, vagy vállalhatnak vezetői szerepet állat- és növénykertekben, vadasparkokban, múzeumokban és más bemutató intézményekben. Szintén irányítóként vehetnek részt a természetvédelem területén tevékenykedő mezőgazdasági és erdőgazdasági vállalkozások működtetésében.

Az okleveles természetvédelmi mérnökök számos szakterületre kiterjedő ismereteket szereznek a képzés során. Munkájuk végzéséhez természetvédelmi és ökológiai,

biodiverzitási és genetikai, tájtörténeti, környezetpolitikai és jogi ismereteiket, tudásukat egyaránt tudniuk kell mozgósítani. A természetvédelmi mérnöknek készülők esetében a környezettudatos magatartás, a természet- és élőhelyvédelem iránti fogékonyság elengedhetetlen követelmény. Emellett számos olyan – fejleszthető – egyéni adottság, készség is van, amely több más szakmához hasonlóan szükséges a hatékony munkavégzéshez. Ilyenek például a konfliktuskezelés képessége, a kreativitás, az önálló munkavégzésre való alkalmasság, a tervezési-fejlesztési és menedzselési alkalmasság vagy a szakmai felelősségtudat.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Felvételi követelmények:**

A felvétel feltétele elsősorban *szakirányú vagy szakterületi BSc vagy MSc végzettség*. A képzettség értékelése egyedileg történik a diploma és annak mellékletei, vagy az index alapján. Ha a képzettség területe nem kapcsolódik a választott MSc programhoz, az indexben szereplő vonatkozó kurzusok kreditjeit veszik figyelembe a felvételi eljárás során. Az alábbi táblázat mutatja az MSc programokhoz elfogadott kurzusokat. Feltétel, hogy a hallgatónak elismerhető legyen *legalább 60 kredit* a korábbi tanulmányaiból.

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Elfogadott kurzusok:** természettudományok, technikai és szociális tudományok, kertészeti termelés, növényvédelem, növénytermesztés, állattenyésztés és gazdaság, a felsőoktatási törvényben és a vonatkozó miniszteri rendeletekben meghatározottak szerint.

### **Vidékfejlesztési agrármérnök, MSc**

**Pannon Egyetem, Georgikon Kar,**

**Magyarország, Keszthely**

<http://www.georgikon.hu>

**(Jelentkezési kód: „M5”)**

**Képzés neve:** Vidékfejlesztési agrármérnök 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.

A mesterképzési szakon végzettek ismerik:

- az adott vállalati, intézményi vagy közösségi projekteknek a vidék gazdasági, társadalmi és természeti környezetére való hatásait,
- a gazdasági, humán, környezeti és minőségbiztosítási rendszereket,
- a térségi informatikai fejlesztési és tervezési, társadalomtudományi, gazdasági, valamint projekt koordinálását és vezetését,
- multifunkcionális vidékfejlesztéssel és a vidéki közösségek életképességének megőrzésével kapcsolatos elveket,



- az agrobiznisz működésének és fejlődésének nemzetközi-, nemzeti- és térségi összefüggéseit,
- a fenntartható gazdálkodás, a mezőgazdaság műszaki- technológiai fejlesztés alapelveit.

A mesterképzési szakon végzettek alkalmasak:

- mezőgazdasági projektek tudományos alapossággal történő önálló kidolgozására, koordinálására, vezetésére, ellenőrzésére,
- a gazdálkodás komplex szemlélet alapján történő folyamatos megújításának irányítására, az adottságokhoz igazodó földhasználat és termelési szerkezet kialakítására,
- a szakterület problémáinak felismerésére, használható megoldások kidolgozására, innovációs, tervezési, fejlesztési és kutatási feladatok elvégzésére,
- szaktanácsadási feladatok ellátására,
- pályázati tevékenység menedzselésére,
- termelési folyamatok szervezésére, ellenőrzésére, valamint kutatási eredmények gyakorlati megvalósítására,
- vidéki infrastruktúra problémáinak felismerésére és fejlesztési javaslatok előkészítésére, szakmai értékelésére.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Felvételi követelmények:**

A felvétel feltétele elsősorban *szakirányú vagy szakterületi BSc vagy MSc végzettség*. A képzettség értékelése egyedileg történik a diploma és annak mellékletei, vagy az index alapján. Ha a képzettség területe nem kapcsolódik a választott MSc programhoz, az indexben szereplő vonatkozó kurzusok kreditjeit veszik figyelembe a felvételi eljárás során. Az alábbi táblázat mutatja az MSc programokhoz elfogadott kurzusokat. Feltétel, hogy a hallgatónak elismerhető legyen *legalább 60 kredit* a korábbi tanulmányaiból.

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Elfogadott kurzusok:** természettudományok, technikai és szociális tudományok, kertészeti termelés, növényvédelem, növénytermesztés, állattenyésztés és gazdaság, a felsőoktatási törvényben és a vonatkozó miniszteri rendeletekben meghatározottak szerint.

### **Kertészmérnök MSc Mester Szak, MSc**

**Pannon Egyetem, Georgikon Kar,**

**Magyarország, Keszthely**

<http://www.georgikon.hu>

**(Jelentkezési kód: „M6”)**

**Képzés neve:** Kertészmérnök mesterszak

**Végzettség:** Okleveles Kertészmérnök

**Képzés célja:**

A kertészet a mezőgazdaság egy speciális szakterülete, az ehhez kötődő ismeretek szakemberei az okleveles kertészmérnökök. A mesterképzés célja, hogy diplomásainak egész Európában felhasználható tudást nyújtson ezen a szakterületen. A kertészmérnök



tudása a növények ismeretének tág körét felöleli, hiszen a szak gyógynövénytani, faiskolai, gyümölcsészeti, szőlészeti-borászati, zöldségtermesztési, illetve dísnövény- és dendrológiai ismeretekkel is ellátja hallgatóit. A növényekkel kapcsolatos szakszerű tevékenységek ma már megkövetelik, hogy a kertészmérnökök növényföldrajzi, ökológiai, természetvédelmi, botanikai, szaporodás- és szaporításbiológiai, növényvédelmi, üzemtani, sőt jogi és közgazdasági tudás birtokában legyenek.

A kertészeti növények termesztésekor a szakembereknek a hatékonyság mellett a fenntartható környezetrendszerek és a természetvédelem szempontjait is figyelembe kell venniük. A vezetési feladatok ellátása a kertészmérnököktől megköveteli a természettudományi, környezet- és természetvédelmi, technológiai és gazdasági szempontok együttes figyelembevételét. A kertészmérnöki munka a termesztés irányítása mellett számos egyéb területre is kiterjedhet, így például a korszerű gyakorlati módszerek alkalmazására, önálló kutatásfejlesztési feladatok megoldására, kutatási és fejlesztési programok, projektek kidolgozására és menedzselésére.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Felvételi követelmények:**

A felvétel feltétele elsősorban *szakirányú vagy szakterületi BSc vagy MSc végzettség*. A képzettség értékelése egyedileg történik a diploma és annak mellékletei, vagy az index alapján. Ha a képzettség területe nem kapcsolódik a választott MSc programhoz, az indexben szereplő vonatkozó kurzusok kreditjeit veszik figyelembe a felvételi eljárás során. Az alábbi táblázat mutatja az MSc programokhoz elfogadott kurzusokat. Feltétel, hogy a hallgatónak elismerhető legyen *legalább 60 kredit* a korábbi tanulmányaiból.

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Elfogadott kurzusok:** természettudományok, technikai és szociális tudományok, kertészeti termelés, növényvédelem, növénytermesztés, állattenyésztés és gazdaság, a felsőoktatási törvényben és a vonatkozó miniszteri rendeletekben meghatározottak szerint.

### **Környezetgazdálkodási agrármérnök Mester Szak, MSc**

**Pannon Egyetem, Georgikon Kar,**

**Magyarország, Keszthely**

<http://www.georgikon.hu>

**(Jelentkezési kód: „M7”)**

**Képzés neve:** Környezetgazdálkodási agrármérnök mesterszak

**Végzettség:** Okleveles Környezetgazdálkodási agrármérnök

**Képzés célja:**

A képzéscélja olyan környezetgazdálkodási agrármérnökök képzése, akik megszerzett természettudományi és környezettudományi ismereteik birtokában alkalmasak a szakterületüknek megfelelő termelési folyamatok, illetőleg minőségbiztosítási szolgáltatások irányítási 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 mesterképzési szakon végzettek ismerik:

- a legkorszerűbb termesztéstechnológiai ismereteket,

- a mezőgazdasági termelés természettudományos alapjait,
- a mezőgazdasági termelés és környezet viszonyát,
- a természetes környezet megóvásának alapelveit,
- az egészséges, magas biológiai értékű termékek előállításának alapjait, környezetvédelmi előírásokat,
- a fenntartható gazdálkodás, a mezőgazdaság műszaki-technológiai fejlesztés alapelveit.

A mesterképzési szakon végzettek alkalmasak:

- önálló, környezetszemléletű gazdálkodásra, korszerű mezőgazdasági technológiák alkalmazására, fejlesztésére,
- agrár és környezetvédelmi szakigazgatási alap- és irányítói feladatok ellátására,
- megfelelő gyakorlat megszerzése után a regionális és határokon átnyúló agrár és környezeti konfliktusok kezelésére, megoldási javaslatok kidolgozására és kivitelezésre,
- agro-ökológiai potenciál különböző léptékű felmérésére és fenntartható kezelésére a térségi, települési és birtok szintű tervezési folyamatokban,
- természetes biológiai alapú környezetvédelmi technológiák tervezésére, fejlesztésére, kivitelezésére és ellenőrzésére,
- vállalatok környezetirányítási rendszerének tervezésére,
- települési környezetgazdálkodási, hulladékgazdálkodási feladatok tervezésére, irányítására,
- az agrár-környezetgazdálkodási célprogramok térségi, települési és birtok szintű adaptációjára, tervezésére, valamint szaktanácsadásra, ellenőrzésre.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Felvételi követelmények:** A felvétel feltétele elsősorban *szakirányú vagy szakterületi BSc vagy MSc végzettség*. A képzettség értékelése egyedileg történik a diploma és annak mellékletei, vagy az index alapján. Ha a képzettség területe nem kapcsolódik a választott MSc programhoz, az indexben szereplő vonatkozó kurzusok kreditjeit veszik figyelembe a felvételi eljárás során. Az alábbi táblázat mutatja az MSc programokhoz elfogadott kurzusokat. Feltétel, hogy a hallgatónak elismerhető legyen *legalább 60 kredit* a korábbi tanulmányaiból.

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Elfogadott kurzusok:** természettudományok, technikai és szociális tudományok, kertészeti termelés, növényvédelem, növénytermesztés, állattenyésztés és gazdaság, a felsőoktatási törvényben és a vonatkozó miniszteri rendeletekben meghatározottak szerint.

### **Agrármérnök Mester Szak, MSc**

**Szent István Egyetem, Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar,  
Magyarország, Gödöllő város**

<http://www.mkk.szie.hu/>

**(Jelentkezési kód: „M8”)**

**Képzés neve:** Agrármérnök mesterszak

**Végzettség:** Okleveles agrármérnök

**Képzés célja:** A program célja olyan okleveles agrármérnökök képzése, akik képesek a mesterszakon elsajátított mezőgazdasági, természettudományi, műszaki, társadalomtudományi és gazdasági alapismeretek szintetizáló alkalmazására. A mezőgazdaság versenyképességének növelése érdekében olyan szakembereket képezünk, akik a változó gazdasági és agrárkörnyezethez alkalmazkodva, modern termelési eszközök, technológiák és tervezési rendszerek ismeretében irányítják a kutatási és termelési feladatokat. Az MSc program lehetőséget ad a növénytermesztés, a kertészet, az állattenyésztés, a biotechnológia, a talajvédelem és mezőgazdasági vízgazdálkodás témaköreiben való részletes tanulmányokra. A képzés részét képező nyelvi és nemzetközi mezőgazdasági ismeretek pedig a hazai elhelyezkedési lehetőségeken túl, európai és Európán kívüli nemzetközi munkaerő piaci versenyképességet biztosítanak.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:** A mesterképzésbe való jelentkezés feltétele szakirányú, vagy a rokon szakterületen szerzett felsőfokú végzettség (legalább BSc-, vagy annak megfelelő oklevél). Az előtanulmányok megfeleltetése egyéni alapon történik a graduális fokozat és annak betétlapja (transcript) alapján. Minimálisan igazolandó **60 kredit** a korábbi tanulmányokból, az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek.

### **Mezőgazdasági biotechnológus Mester Szak, MSc**

**Szent István Egyetem, Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar,**

**Magyarország, Gödöllő város**

<http://www.mkk.szie.hu/>

**(Jelentkezési kód: „M9”)**

**Képzés neve:** Mezőgazdasági biotechnológus mesterszak

**Végzettség:** Okleveles mezőgazdasági biotechnológus

**Képzés célja:** A képzés célja olyan okleveles mezőgazdasági biotechnológus mérnökök 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 (PhD) képzés keretében történő folytatására.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:** Szakirányú vagy szakterületi BSc. vagy MSc. végzettség. Feltétel, hogy a hallgatónak elismerhető legyen **legalább 60 kredit** a korábbi tanulmányaiból az alábbiak szerint:

Természettudományi alapismeretek minimum 30 kredit

Mezőgazdasági alapismeretek minimum 24 kredit

Gazdasági- és társadalomtudományi alapismeretek minimum 6 kredit

### **Vadgazda mérnöki Mester Szak, MSc**

**Szent István Egyetem, Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar,**

**Magyarország, Gödöllő város**

<http://www.mkk.szie.hu/>

**(Jelentkezési kód: „M10”)**

**Képzés neve:** Vadgazda mérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles vadgazda mérnök

**Képzés célja:** a vadgazdálkodási szakemberek olyan új generációjának nevelése, akik alapos elméleti és gyakorlati ismeretekkel rendelkeznek az ökológia területén, képesek megfelelően használni a hagyományos és az új vadgazdálkodási technológiákat, továbbá tisztában vannak a vadgazdálkodás társadalmi vonatkozásaival. A képzés az alkalmazott ökológia és vadbiológia klasszikus ismereteire és legújabb eredményeire alapoz. Egyesíti az elméleti ismereteket a gyakorlati fejlődéssel, hogy olyan szakembereket képezzen, akik képesek megküzdeni a 21. század kihívásaival.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:** graduális fokozat (BSc vagy azzal egyenértékű) az alábbi tudományágak valamelyikében: Mezőgazdaság-tudomány, Agronómia, Növénytermesztés, Állattudomány (vagy azzal ekvivalens Állatorvos-tudomány), Biológia, Ökológia, Természetvédelem vagy Természeti erőforrás gazdálkodás. Az előtanulmányok megfeleltetése egyéni alapon történik a graduális fokozat és annak betétlapja alapján. A jelentkező matematikai és statisztikai alapismeretekkel kell rendelkezzen.

### **Vidékfejlesztési agrármérnöki mesterszak, MSc**

**Szent István Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar,**

**Magyarország, Gödöllő város**

<http://www.gtk.szie.hu>

**(Jelentkezési kód: „M11”)**

**Képzés neve:** Vidékfejlesztési agrármérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles vidékfejlesztő agrármérnök

**Képzés célja:** A vidékfejlesztő és agrármérnök képzés mindenek előtt 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 ismeretadaptálásra, másrészt a specializáció révén egy-egy területen történő intenzív elmélyülésre.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:** alapszintű (főiskolai) diploma. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy korábbi tanulmányai alapján a hallgató *természettudományi ismeretek, mezőgazdasági ismeretek, gazdasági, vidékfejlesztési és szakigazgatási ismeretkörökben* legalább 60 kredittel rendelkezzen.

### **Díszkertészeti mérnöki mesterképzési szak (MSc)**

**Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar**

**Magyarország, Budapest**

<http://kertesztudomany.uni-corvinus.hu>

**(Jelentkezési kód: “M12”)**

**Képzés neve:** Díszkertészeti mérnöki mesterképzési szak

**Végzettség:** okleveles díszkertészeti és növényalkalmazási mérnök

**Képzés célja:**

A dísznövénytermesztés- és alkalmazás tematikailag szorosan összetartozik. A díszkertészettel foglalkozó vállalkozások elsődleges profilja a dísznövénytermesztés, mind szabadföldön, mind növényházban, de a mintegy 450 díszfaiskola, 200 növényházi termesztő üzem és 180 kertészeti áruda arra törekszik, hogy az általa termelt vagy forgalmazott növényanyagot ne csak a végfelhasználók részére, hanem saját parképítés és parkfenntartás keretében is értékesítse. A globalizálódó világban a dísznövények termesztése-értékesítése-felhasználása sokszor határokon átnyúló láncolatot képez és ez az ún. zöld ipar („green industry”) a kertgazdaság egyre nagyobb hányadát fogja át.

Ezek után érthető, hogy a díszkertészeti munkaerőpiac az elmúlt 10 évben csaknem kétszeresére nőtt és a jövőben tovább bővül. A bővülés alapvető oka, hogy a zöldfelületek és a dísznövények társadalmi megítélése egyértelműen javult, mivel az életminőségre és a közérzetre gyakorolt pozitív hatások kiaknázása tudatossá vált. Az állami intézmények és az önkormányzatok növelik, illetve fokozatosan felújítják meglévő zöldfelületeiket, ugyanakkor fajlagosan egyre több pénzt különítenek el azok színvonalas fenntartására is.

A kültéri zöldfelületek mellett fokozódik az igény a tartós vagy időszakos beltéri növénydekoráció iránt: Ilyenek a bevásárlóközpontok, a közösségi épületegyüttesek, a bankok, a szállodák, a jövőben pedig (Északnyugat-Európa példáján) a fedett sétálóutcák.

A magánkertek korábban megszokott, elsődlegesen haszonkerti jellege egyre inkább a pihenőkert irányába mozdul el. A díszítő növények mellett számos magánkertben továbbra is fontos szerepet kap a szőlő, a gyümölcstermő és a zöldségnövények, amit azonban gyakran szintén a díszkert foglal magába. A fentieket tekintetbe véve a *díszkertészeti mesterképzés képzés célja*: a termesztés és növényalkalmazás harmonizációjának megismertetése; a zöldfelület-gazdálkodás és –fenntartás sajátosságainak oktatása, erre szakember képzése; a beltéri növénydekoráció tervezési, létesítési és fenntartási jellegzetességeinek elsajátítása. Speciális területet (és egyben nagy piacot) képeznek a magánkertek, ahol a domináló díszkert mellett vagy annak szerves részeként a saját termesztésű („bio”) gyümölcs és szőlő, valamint egyes zöldségfélék is helyet kapnak.

**Képzés időtartama:** 4 félév

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények**

A jelentkezőknek a FAO ösztöndíjprogramra benyújtott jelentkezés mellett érvényes jelentkezést kell benyújtaniuk a 2012. évi általános vagy pótfelvételi eljárás során.

### **Kertészmérnöki mesterképzési szak**

**Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar**

**Magyarország, Budapest**

**<http://kertesztudomany.uni-corvinus.hu>**

**(Jelentkezési kód: “M13”)**

**Képzés neve:** Kertészmérnöki mesterképzési szak

**Végzettség:** okleveles kertészmérnök

**Képzés célja:**

A kertészet a mezőgazdaság legdinamikusabban fejlődő, legszínesebb szektora. Ma már azonban a kertészmérnökök feladatai kibővültek, nem csak a növénytermesztési és feldolgozási tevékenységből állnak, hanem kapcsolódik ezekhez többek között a vállalkozási, szaktanácsadási, szervezői tevékenység, a minőségbiztosítás, a menedzsment, a kül- és belpiaci értékesítés és a szolgáltatások. A végzetteknek képesnek kell lenniük a kertészeti vertikum természeti, illetve szociális környezetre gyakorolt hatásainak felmérésére, azok kontrolljára, a stratégiai szemléletre.



Ennek érdekében az új mesterszak képzési tematikája a kertészeti szakismereteket ötvözi a természettudományos és interdiszciplináris ismeretekkel, korszerű elméleti alapot és ezzel együtt gyakorlati felkészültséget biztosít. A szakirányi modulokon (dísznövény, gyümölcs, gyógynövény, zöldség, szőlész-borász) kívül magas szintű genetikai, élettani, környezettudományi, biometria és kapcsolódó ismereteket adunk át.

A képzés során a hallgatók elméleti előadásokat hallgatnak, laboratóriumi és terepi gyakorlatokon, üzemlátogatásokon vesznek részt, csoportos és egyéni feladatokat oldanak meg. A hagyományos képzéshez képest jelentős szabadságuk van az érdeklődésüknek megfelelő tantárgyak megválasztásában. A diplomamunka kidolgozása során a problémamegoldó, szintetizáló képességek, a kutatási készség fejlesztésére különös hangsúlyt fordítunk, felkészítve akár a doktori képzésre is. A tanulmányokat 4 hét összefüggő szakmai külső gyakorlat egészíti ki.

Együttműködési szerződésünk alapján a szak hallgatói - a megfelelő külföldi részképzés teljesítése alapján - lehetőséget kapnak a társegyetemek (TUM –München, BOKU- Bécs, UNIBO- Bologna, Humboldt-Berlin) oklevelének megszerzésére is (Multiple Degree).

**Képzés időtartama:** 4 félév

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények**

**Felvételi pontok számítása magyar nyelvű képzésre történő jelentkezés esetén**

A jelentkezőknek a FAO ösztöndíjprogramra benyújtott jelentkezés mellett érvényes jelentkezést kell benyújtaniuk a 2012. évi általános vagy pótfelvételi eljárás során.

**Mezőgazdasági biotechnológus mesterképzési szak**  
**Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar**  
**Magyarország, Budapest**

<http://kerteszettudomany.uni-corvinus.hu>

(Jelentkezési kód: "M14")

**Képzés neve:** Mezőgazdasági biotechnológus mesterképzési szak

**Végzettség:** okleveles mezőgazdasági biotechnológus

**Képzés célja:**

A biológiai tudományok és az iparszerű kertészeti-növénytermesztési technológiák gyors fejlődése szükségessé teszi olyan szakemberek képzését, akik megalapozott természettudományi és termesztéstechnológia ismeretekre és a laboratóriumi technikákban szerzett jártasságra építve képesek az alaptudományok eredményeit a mezőgazdasági és kertészeti gyakorlatba átültetni és közvetlenül hasznosíthatóvá tenni. Ezzel elősegítik, hogy a világ népességét kellő mennyiségű, egészséges táplálékkal lehessen ellátni környezetkímélő technológiák alkalmazása mellett, és hogy új növényi termékek („funkcionális élelmiszerek”, farmakológiai aktív anyagok, újszerű ipari alapanyagok, pl. biopolimérek) jelenjenek meg a piacon.

A végzett mezőgazdasági biotechnológusok a tudományos kutatásban, az agrár közigazgatásban és biotechnológus szakemberként a mezőgazdasági termelési technológia különböző területein, pl. a minőségellenőrzésben, vetőmagiparban, mikropszaporítási és GMO technológiák kialakításában és ellenőrzésében, a fajtavédelemben, diagnosztikában és a környezeti biztonság területén fognak tudni elhelyezkedni.

A képzés 4 szemeszterben, kizárólag nappali képzés formájában valósul meg. Az első két szemeszter az alaptudományi (szerves- és biokémia, genetika, növényélettan, mikrobiológia) és a molekuláris biológiai elméleti képzést és a legfontosabb laboratóriumi technikák készségszintű elsajátítását célozza. A képzés második felében a főhangsúly a tézis elkészítésére és az egyéni kutatómunkára tevődik, amit a naprakész biotechnológiai és

gazdasági ismeretek elméleti elsajátítása kíséri. A kutatási feladatok a mezőgazdasági biotechnológia területéről választhatók, és a mezőgazdasági irányultság a képzés teljes menetében érvényesül.

**Képzés időtartama:** 4 félév

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények**

A jelentkezőknek a FAO ösztöndíjprogramra benyújtott jelentkezés mellett érvényes jelentkezést kell benyújtaniuk a 2012. évi általános vagy pótfelvételi eljárás során.

**Növényorvos mesterképzési szak**

**Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar**

**Magyarország, Budapest**

**<http://kertesztudomany.uni-corvinus.hu>**

**(Jelentkezési kód: "M15")**

**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.

**Képzés időtartama:** 4 félév

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények**

A jelentkezőknek a FAO ösztöndíjprogramra benyújtott jelentkezés mellett érvényes jelentkezést kell benyújtaniuk a 2012. évi általános vagy pótfelvételi eljárás során.

**Agrármérnöki mesterszak, MSc**

**Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és**

**Környezetgazdálkodási Kar,**

**Debrecen, Magyarország**

**<http://portal.agr.unideb.hu/index>**

**(Jelentkezési kód: M16)**

**Képzés neve:** Agrármérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles agrármérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan okleveles agrármérnökök képzése, akik képesek a mesterszakon elsajátított mezőgazdasági, természettudományi, műszaki, társadalomtudományi és gazdasági alapismeretek szintetizáló alkalmazására az agrártudományok területén. A végzettek



alkalmasak a szakterületen folyó tudományos munkába való bekapcsolódásra, valamint doktori (PhD) képzésben és szakirányú továbbképzésben történő részvételre.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60-84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek.

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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak.

A bemenethez a fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: környezetgazdálkodási agrármérnöki, növénytermesztő mérnöki, állattenyésztő mérnöki, kertézmérnöki, informatikus és szakigazgatási agrármérnöki, gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, természetvédelmi mérnöki, élelmiszermérnöki, vadgazda mérnöki szakok.

A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe: továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó alapképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

### **Állattenyésztő mérnöki mesterszak, MSc**

**Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és**

**Környezetgazdálkodási Kar,**

**Debrecen, Magyarország**

**<http://portal.agr.unideb.hu/index>**

**(Jelentkezési kód: M17)**

**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 állattenyésztéstudományi 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 (PhD) képzés keretében történő folytatására.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60-84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, természeti erőforrások, mezőgazdasági ismeretek, gazdasági és gazdálkodási ismeretek.

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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezze meg.

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: állattenyésztő mérnök, mezőgazdasági mérnök, vadgazda mérnök.

A bemenethez a fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok:

- agrár képzési területről: növénytermesztő mérnök szak, mezőgazdasági szakoktató szak, természetvédelmi mérnök szak, gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök szak, környezetgazdálkodási agrármérnök szak, informatikus és szakigazgatási mérnök szak
- műszaki képzési területről: élelmiszermérnök szak, mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnök szak, környezettan mérnök szak
- természettudományi képzési területről: biológia szak.

A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe: továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó alapképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. Törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyek a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

**Élelmiszerbiztonsági- és minőségi mérnöki mesterszak, MSc**  
**Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és**  
**Környezetgazdálkodási Kar,**  
**Debrecen, Magyarország**  
<http://portal.agr.unideb.hu/index>  
**(Jelentkezési kód: M18)**

**Képzés neve:** Élelmiszerbiztonsági és –minőségi mérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles élelmiszerbiztonsági és –minőségi mérnök

**Képzés célja:**

Képzés célja: A képzés célja olyan élelmiszerbiztonsági és –minőségi mérnökök képzése, akik mikrobiológiai, molekuláris biológiai, toxikológiai, analitikai ismereteik birtokában hatékonyan tudják felügyelni és ellenőrizni a biztonságos és kiváló minőségű, az emberi táplálkozásra minden tekintetben alkalmas élelmiszer-előállítás folyamatát és forgalmazását. A mesterszakon elsajátított ismeretek alapján a végzettek alkalmasak tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60-84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudomány, gazdaság- és társadalomtudomány tárgykörök (15-25 kredit) matematika, informatika, biometria, fizika, elektrotechnika, kémiai és biokémia, általános mikrobiológia, közgazdaságtan; szakmai törzsanyag tárgykörök (45-65 kredit): mérés-technika, automatizálás, mérnöki műveletek, analitika, élelmiszerkémia, alkalmazott mikrobiológia, higiénia, élelmiszer technológiák, alapanyag-ismeret, jogi ismeretek.

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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe:

– agrár képzési területről: élelmiszmérnöki, mezőgazdasági mérnöki alapképzési szakok, valamint állatorvosi egységes, osztatlan szak;

– műszaki képzési területről: biomérnöki alapképzési szak.

A bemenethez a fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető szakok:

– agrár képzési területről: környezetgazdálkodási agrármérnöki, növénytermesztő mérnöki, állattenyésztő mérnöki, kertészmérnöki, mezőgazdasági- és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szakok;

– műszaki képzési területről: vegyészmérnöki, környezetmérnöki alapképzési szakok;

– természettudományi képzési területről: biológia, kémia alapképzési szakok;

– orvos- és egészségtudományi képzési területről: egységes, osztatlan orvos szak, ápolás és betegellátás alapképzési szak dietetikus szakirány.

A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe: továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó alapképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

### **Kertészmérnöki mesterszak, MSc**

**Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és**

**Környezetgazdálkodási Kar,**

**Debrecen, Magyarország**

**<http://portal.agr.unideb.hu/index>**

**(Jelentkezési kód: M19)**

***Képzés neve:*** Kertészmérnöki mesterszak

***Végzettség:*** Okleveles kertészmérnök

***Képzés célja:***

A képzés célja olyan okleveles kertészmérnökök képzése, akik ismerik, és készség szintjén használják a tudomány és a kertészeti gyakorlat legújabb eredményeit, tájékozottak a szakma műveléséhez szükséges alap- és társadalomtudományokban, a kertészeti ágazatban és az ahhoz kapcsolódó társágzatokban. A mesterszakon megszerezhető ismeretek elsajátításának további célja, hogy a képzés Európában széles körben felhasználható tudást adjon e speciális mezőgazdasági szakterület művelőinek. A végzetek alkalmasak tanulmányaik doktori, illetve szakirányú továbbképzés keretében történő folytatására.

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

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

***Felvételi követelmények:***

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60-84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi ismeretek (20-30 kredit), természeti erőforrások alapképzési ismeretek (8-14 kredit), mezőgazdasági ismeretek (20-30 kredit), gazdasági és gazdálkodási ismeretek (12-20 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a

mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzé meg.

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: kertészmérnöki alapképzési

A bemenethez a fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: élelmiszer-mérnöki, környezetgazdálkodási agrármérnöki, mezőgazdasági mérnöki, növénytermesztő mérnöki, tájrendező és kertépítő mérnöki, erdőmérnöki, biológia, informatikus és szakigazgatási mérnöki, gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, természetvédelmi mérnöki szakok.

A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe: továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó alapképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

**Környezetgazdálkodási agrármérnöki mesterszak, MSc**  
**Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és**  
**Környezetgazdálkodási Kar,**  
**Debrecen, Magyarország**  
<http://portal.agr.unideb.hu/index>  
**(Jelentkezési kód: M20)**

**Képzés neve:** Környezetgazdálkodási agrármérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan környezetgazdálkodási agrármérnökök képzése, akik megszerzett természettudományi és környezettudományi ismereteik birtokában alkalmasak a szakterületüknek megfelelő termelési folyamatok, illetőleg minőségbiztosítási szolgáltatások irányítási 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.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi ismeretek, mezőgazdasági ismeretek, gazdasági-gazdálkodási ismeretek, műszaki ismeretek. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben legalább 60 kredittel rendelkezzen a hallgató. A 84 kredithez – a legalább 60 kredit elismerése után – még hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint szerezzé meg.

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: környezetgazdálkodási agrármérnöki alapképzési szak.

A bemenethez a fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: mezőgazdasági mérnöki, növénytermesztő mérnöki, állattenyésztő mérnöki, kertészmérnöki, informatikus és szakigazgatási agrármérnöki, gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, természetvédelmi mérnöki, vadgazda mérnöki alapképzési szakok.

A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe: továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó alapképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

**Növénytermesztő mérnöki mesterszak, MSc**  
**Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és**  
**Környezetgazdálkodási Kar,**  
**Debrecen, Magyarország**  
<http://portal.agr.unideb.hu/index>  
(Jelentkezési kód: M21)

**Képzés neve:** Növénytermesztő mérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles növénytermesztő mérnök

**Képzés célja:**

A képzés célja olyan növénytermesztő mérnökök képzése, akik széles természettudományi, termesztéstechnológiai, növényvédelmi, növénynevelési és élelmiszerüzleti komplex ismeretekkel rendelkeznek. A végzett hallgatók a szántóföldi növények, elsősorban a gabonánövények, ipari- és olajnövények, takarmánynövények és energianövények termesztéséhez szükséges 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.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi ismeretek, mezőgazdasági ismeretek, gazdasági-gazdálkodási ismeretek, műszaki ismeretek. A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben legalább 60 kredittel rendelkezzen a hallgató. A 84 kredithez – a legalább 60 kredit elismerése után – még hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint szerezzék meg.

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a növénytermesztő mérnöki, mezőgazdasági mérnöki, környezetgazdálkodási agrármérnöki, valamint a kertézmérnöki alapképzési szak.

A bemenethez a fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: élelmiszermérnöki, erdőmérnöki, vadgazda mérnöki, állattenyésztő mérnöki, gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, mezőgazdasági gépézmérnöki, valamint a biológia alapképzési szak.

A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó alapképzési, egységes, osztatlan vagy mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

**Növényorvosi mesterszak, MSc**  
**Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és**



**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, 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 felkészítés.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60-84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: növény-, állat-, gazdaságtudományi ismeretek.

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 legfeljebb további 24 kreditet – a felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) megszerezzen.

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: mezőgazdasági mérnöki, növénytermesztő mérnöki, kertézmérnöki, erdőmérnöki, valamint környezetgazdálkodási agrármérnöki alapképzési szakok.

A bemenethez a fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: biológia, kémia, vegyészmérnöki, informatikus és szakigazgatási agrármérnöki, gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, állattenyésztő mérnöki, természetvédelmi mérnöki szakok.

A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe: továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

**Természetvédelmi mérnöki mesterszak, MSc**  
**Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és  
Környezetgazdálkodási Kar,  
Debrecen, Magyarország**  
<http://portal.agr.unideb.hu/index>  
(Jelentkezési kód: M23)

**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 (PhD) képzés keretében történő folytatására.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

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

Természettudományi, gazdaság- és társadalomtudomány tárgykörök (15-25 kredit);

szakmai törzsanyag tárgykörök (45-65 kredit): természetvédelmi állattan és növénytan, biogeográfiai és ökológiai ismeretek, gazdálkodás védett területeken, növény-, állat- és élőhely-védelem, természetvédelmi alapismeretek, természetvédelmi biológia.

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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezze meg.

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: természetvédelmi mérnök alapképzési szak.

A bemenethez a fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok:

- agrárképzési területéről: környezetgazdálkodási agrármérnöki, növénytermesztő mérnöki, állattenyésztő mérnöki, kertézmérnöki, tájrendező- és kertépítő mérnöki, mezőgazdasági mérnöki, vadgazda mérnöki, erdőmérnöki szakok alap vagy mesterképzési szakok;
- műszaki képzési területéről: környezetmérnöki alap- vagy mesterképzési szak;
- természettudományi képzési területéről: biológia, földrajz, földtudományi, környezettan alapképzési szakok, továbbá biológiai tanár, biológus, földrajztanár, geográfus, geológus, környezettan tanár, környezettudományi, környezetvédelem tanár főiskolai, illetve egyetemi szintű szakok.

A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó alapképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

**Vidékfejlesztési agrármérnöki Mester Szak, MSc**

**Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar,**

**Magyarország, Debrecen**

<http://www.gvk.unideb.hu>

**(Jelentkezési kód: „M24”)**

**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

**Felvételi követelmények:**

*A jelentkezéshez javasolt szakok:*

- A teljes 84 kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, valamint az informatikus és szakigazgatási agrármérnöki alapképzési szak.
- A bemenethez szükséges 60 kredit, a szak képzési és kimeneti követelményeinek 11. pontjában meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: az agrár képzési terület egyéb alapképzési szakjai, valamint a gazdaságtudományok alapképzési terület alapképzési szakjai.
- A bemenethez szükséges 60 kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a Kar kreditátviteli bizottsága elfogad.

*A felvétel feltételei:* A hallgatónak, a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben:

- természettudományi ismeretek
- mezőgazdasági ismeretek
- gazdasági ismeretek
- vidékfejlesztési ismeretek
- szakigazgatási ismeretek

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben legalább 60 kredittel rendelkezzen a hallgató. A hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### **Gazdasági agrármérnöki Mester Szak, MSc**

**Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar,**

**Magyarország, Debrecen**

<http://www.gyk.unideb.hu>

**(Jelentkezési kód: „M25”)**

**Képzés neve:** Gazdasági agrármérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles gazdasági agrármérnök

**Képzés célja:** A képzés célja olyan szakemberek képzése, akik megszerzett termelési, kereskedelmi, marketing és pénzügyi elméleti és módszertani ismereteik birtokában, valamint megfelelő ökológiai szemlélet birtokában képesek az agrártermelés és üzleti szektor kapcsolatrendszerében, makro- és mikrogazdasági összefüggéseiben vezetői szakmai feladatok ellátására.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

### **A jelentkezéshez javasolt szakok:**

- A teljes 84 kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, valamint az informatikus és szakigazgatási agrármérnöki alapképzési szak.
- A bemenethez szükséges 60 kredit, a szak képzési és kimeneti követelményeinek 11. pontjában meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető alapképzési szakok: az agrár képzési terület egyéb alapképzési szakjai, valamint a gazdaságtudományok alapképzési terület alapképzési szakjai.
- A bemenethez szükséges 60 kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a Kar kreditátviteli bizottsága elfogad.

### **A felvétel feltételei:**

A hallgatónak, a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben:

- természettudományi ismeretek: 5-10 kredit
- mezőgazdasági ismeretek: 0-20 kredit
- gazdasági és vidékfejlesztési ismeretek: minimum 54 kredit

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben legalább 60 kredittel rendelkezzen a hallgató. A hiányzó, legfeljebb 24 kreditet a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint meg kell szerezni.

### **Vidékefejlesztési agrármérnöki Mester Szak, MSc**

**Károly Róbert Főiskola, Természeti erőforrás gazdálkodási és Vidékefejlesztési Kar,  
Magyarország, Gyöngyös város**

<http://karolyrobert.hu>

**(Jelentkezési kód: „M26”)**

**Képzés neve:** Vidékefejlesztési agrármérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles vidékefejlesztő agrármérnök

**Képzés célja:** A képzés célja olyan vidékefejlesztő 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. Alkalmasak 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

**Felvételi követelmények:** Teljes kreditérték beszámításával vehetők figyelembe: a gazdasági és vidékefejlesztési agrármérnöki, valamint az informatikus és szakigazgatási agrármérnöki alapképzési szakok.

- A bemenethez a hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi ismeretek, mezőgazdasági ismeretek, gazdasági, vidékefejlesztési és szakigazgatási ismeretek.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a felsorolt ismeretkörökben legalább 60 kredittel rendelkezzen a hallgató. A 84 kredithez – a legalább 60 kredit elismerése után – még hiányzó krediteket a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan, a

felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint szerezzé meg.

- A fentiekben meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe: továbbá azok az alap- vagy mesterfokozatot adó alapképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti főiskolai vagy egyetemi szintű alapképzési szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

**Vadgazda Mérnöki Mester Szak, MSc**  
**Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar**  
**Sopron, Magyarország**  
<http://www.emk.nyme.hu>  
(Jelentkezési kód: „M27”)

**Képzés neve:** Vadgazda mérnöki mesterképzési szak

**Végzettség:** okleveles vadgazda mérnök (MSc in Wildlife Conservation and Management)

**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

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60-84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: ökológiai és genetikai alapismeretek, vadászati állattan, vadállományok tervezése és szabályozása, élőhely-fejlesztés, vadászati alapismeretek, kinológia, fegyvertan, zárttéri vadgazdálkodás, vadászati módok, üzemgazdaságtan, trófeabírálat, vadbetegségek, műszaki alapismeretek, termőhely-ismerettan, vadállományok tervezése és szabályozása, élőhely-fejlesztés, erdészeti, állattenyésztési, növénytermesztési, vízgazdálkodási alapismeretek, halászati, jogi ismeretek.

A mesterképzésben 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzé meg.

**Természetvédelmi Mérnök Mester Szak, MSc**  
**Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar**  
**Sopron, Magyarország**  
<http://www.emk.nyme.hu>  
(Jelentkezési kód: „M28”)

**Képzés neve:** Természetvédelmi mérnöki mesterképzési szak

**Végzettség:** okleveles természetvédelmi mérnök (MSc in Nature Conservation)

**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.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**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, gazdaság- és társadalomtudomány tárgykörök (15-25 kredit);

Szakmai törzsanyag tárgykörök (45-65 kredit): természetvédelmi állattan és növénytan, biogeográfiai és ökológiai ismeretek, gazdálkodás védett területeken, növény-, állat- és élőhelyvédelem, természetvédelmi alapismeretek, természetvédelmi biológia.

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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezze meg.

### **Agrármérnöki Mester Szak, MSc**

**Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,  
Magyarország, Mosonmagyaróvár város**

<http://mtk.nyme.hu>

**(Jelentkezési kód: „M29”**

**Képzés neve:** Agrármérnöki mesterszak

**Végzettség:** Okleveles agrármérnök

**Képzés célja:** A képzés célja olyan okleveles agrármérnökök képzése, akik képesek a mesterszakon elsajátított mezőgazdasági, természettudományi, műszaki, társadalomtudományi és gazdasági alapismeretek szintetizáló alkalmazására az agrártudományok területén. A végzettek alkalmasak a szakterületen folyó tudományos munkába való bekapcsolódásra, valamint doktori képzésben és szakirányú továbbképzésben történő részvételre.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60–84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek. 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezze meg.

**Agrár-mérnök-tanári Mester Szak, MSc**  
**Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,**  
**Magyarország, Mosonmagyaróvár város**

<http://mtk.nyime.hu>

(Jelentkezési kód: „M30”)

**Képzés neve:** Agrár-mérnök-tanári mesterszak

**Végzettség:** Okleveles agrár-mérnök-tanár (mezőgazdasági mérnök)

**Képzés célja:** az agrár alapképzési szakokon szerzett szakterületi ismereteik birtokában elméletileg megalapozott, módszertani ismeretekkel és képességekkel rendelkező szaktanárok képzése az agrár irányultságú iskolarendszerű szakképzés valamennyi szintje, az iskolarendszeren kívüli szakképzés és felnőttképzés számára. Olyan szakemberek képzése, akik az agrár szakképzés területén képesek a pedagógiai tervezési, fejlesztési és kutatási feladatokra, továbbá aktív részesei lehetnek a vidékfejlesztésnek, előmozdíthatják az elmaradott régiók felzárkózását, elősegítik az Európai Unió oktatási rendszereihez való kapcsolódást. Mindezek mellett a képzés kellő alapokat ad ahhoz, hogy a hallgatók tanulmányaikat a PhD képzésben folytathassák a neveléstudomány területén.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60–84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek. 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

**Állattenyésztő mérnöki Mester Szak, MSc**  
**Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,**  
**Magyarország, Mosonmagyaróvár város**

<http://mtk.nyime.hu>

(Jelentkezési kód: „M31”)

**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.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60–84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki,



társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek. 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

**Élelmiszerbiztonsági –és minőségi mérnöki Mester Szak, MSc**

**Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,  
Magyarország, Mosonmagyaróvár város**

<http://mtk.nyime.hu>

**(Jelentkezési kód: „M32”)**

**Képzés neve:** Élelmiszerbiztonsági –és minőségi mérnöki\_mesterszak

**Végzettség:** Okleveles élelmiszerbiztonsági –és minőségi mérnök

**Képzés célja:** A képzés célja olyan élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnökök képzése, akik mikrobiológiai, molekuláris biológiai, toxikológiai, analitikai ismereteik birtokában hatékonyan tudják felügyelni és ellenőrizni a biztonságos és kiváló minőségű, az emberi táplálkozásra minden tekintetben alkalmas élelmiszer-előállítás folyamatát és forgalmazását. A mesterszakon elsajátított ismeretek alapján a végzettek alkalmasak tanulmányaik doktori képzés keretében történő folytatására.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60–84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek. 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

**Környezetgazdálkodási agrármérnöki Mester Szak, MSc**

**Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,  
Magyarország, Mosonmagyaróvár város**

<http://mtk.nyime.hu>

**(Jelentkezési kód: „M33”)**

**Képzés neve:** Környezetgazdálkodási agrármérnöki\_mesterszak

**Végzettség:** Okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök

**Képzés célja:** a képzés célja olyan környezetgazdálkodási agrármérnökök képzése, akik megszerzett természettudományi és környezettudományi ismereteik birtokában alkalmasak a szakterületüknek megfelelő termelési folyamatok, illetőleg minőségbiztosítási szolgáltatások irányítási 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.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma: 120 kredit**

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60–84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek. 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

**Mezőgazdasági biotechnológus Mester Szak, MSc**

**Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,  
Magyarország, Mosonmagyaróvár város**

<http://mtk.nyme.hu>

**(Jelentkezési kód: „M34”)**

**Képzés neve:** Mezőgazdasági biotechnológus mesterszak

**Végzettség:** Okleveles mezőgazdasági biotechnológus

**Képzés célja:** a képzés célja olyan okleveles mezőgazdasági biotechnológus mérnökök 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.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma: 120 kredit**

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60–84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek. 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

**Növényorvosi Mester Szak, MSc**

**Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,  
Magyarország, Mosonmagyaróvár város**

<http://mtk.nyme.hu>

**(Jelentkezési kód: „M35”)**

**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.

**Képzés időtartama:** 4 félév nappali képzésben

**Teljesítendő kreditek száma:** 120 kredit

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60–84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek. 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.

### **Vidékfejlesztési agrármérnöki Mester Szak, MSc**

**Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,**

**Magyarország, Mosonmagyaróvár város**

<http://mtk.nyime.hu>

**(Jelentkezési kód: „M36”)**

**Képzés neve:** Vidékfejlesztési agrármérnöki\_mesterszak

**Végzettség:** Okleveles vidékfejlesztő 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. Alkalmasak 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

**Felvételi követelmények:**

A hallgatónak a kredit megállapítása alapjául szolgáló ismeretek – felsőoktatási törvényben meghatározott – összevetése alapján elismerhető legyen legalább 60–84 kredit a korábbi tanulmányai szerint az alábbi ismeretkörökben: természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, valamint növénytermesztési, állattenyésztési, gazdasági ismeretek. 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 felsorolt ismeretkörökben – a hallgató a mesterfokozat megszerzésére irányuló képzéssel párhuzamosan (a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint) szerezzék meg.