



**Szegedi Tudományegyetem
Mezőgazdasági Kar**

Intézményi tájékoztató

**Alapképzésben, felsőfokú szakképzésben és szakirányú továbbképzésben
résztevő hallgatók részére**



**Hódmezővásárhely
2012-2013.**

HALLGATÓI FOGADALOM

Én,

.....

fogadom, hogy a Magyar Köztársaság Alkotmányát, alkotmányos jogszabályait és az egyetem rendjét megtartom, nemzetemhez hű leszek.

Ígérem, hogy egyetemi hallgatóhoz méltó magatartást tanúsítok.

Minden erőmmel arra törekszem, hogy tanulmányaimat a tőlem telhető legjobb eredménnyel végezzem, a haladó tudomány és technika eredményeit elsajátítsam és tudásomat nemzetünk javára fordítsam.

Isten engem úgy segítjen. (fakultatív)

Kedves Elsőéves Hallgató!

Ön a Szegedi Tudományegyetem egy olyan karára nyert felvételt, ahol a mezőgazdasági oktatás több mint száz éves múltra tekint vissza. Intézményünk változatos történelmi előzmények és fejlődés után nyerte el mai arculatát, és vált a Dél-Alföldi Régió egyik meghatározó agrár-felsőoktatási intézményévé.

A Mezőgazdasági Kar jelenleg két szakon (mezőgazdasági és vadgazda mérnöki) és két tagozaton (nappali és levelező) folytat képzést, amelyhez kiterjedt posztgraduális és felnőtt képzés, felsőfokú szakképzés, szaktanácsadás és hazai valamint külföldi partnerekkel folytatott tudományos alkotómunka kapcsolódik. A kutatómunkába a Tudományos Diákkör keretében számos hallgató bekapcsolódik évente, Ön is éljen a lehetőséggel. Országszerte és különösen a régióban kiterjedt kapcsolatrendszerrel rendelkezünk a mezőgazdasági vállalkozások, a pénzintézetek, az önkormányzatok, az irányító hatóságok körében, ami lehetőséget teremt a hallgatói gyakorlatok változatos témájú és helyszínű megszervezésére.

Valamennyi hallgatónknak tudunk kollégiumi szállást biztosítani. A Hallgatói Önkormányzat (HÖK) szervezésében változatos programok közül választhat. A kar bár Hódmezővásárhelyen van, hallgatóink használhatják az Egyetem szolgáltatásait, részt vehetnek a szegedi rendezvényeken, és természetesen Hódmezővásárhely életébe integrálódva részesei lehetnek a város kulturális, sport és szórakoztató rendezvényeinek, mindennapi életének.

Munkánk fontos fokmérőjének tartom végzett hallgatóink visszajelzéseit. Az agrárium nehéz helyzete ellenére, végzett mérnökeink az itt szerzett tudásuk birtokában a legkülönbözőbb területeken sikereket érnek el, amelyekről visszavisszatérve szívesen adnak számot. Az alapképzés éve alatt Ön is legyen aktív részese a kari életnek, szerezzen életre szóló barátokat és emlékeket.

A Kar oktatói és dolgozói nevében nagy örömmel üdvözlöm Önt, jó egészséget, kitartást és sikert kívánok további tanulmányaihoz.

Dr. Bodnár Károly
dékán

TARTALOMJEGYZÉK

HALLGATÓI FOGADALOM	2
TARTALOMJEGYZÉK.....	4
I. HÓDMEZŐVÁSÁRHELY BEMUTATÁSA.....	6
A VÁROS TÖRTÉNETE ÉS JELLEGZETESSÉGEI	6
KIRÁNDULÓHELYEK, MŰVELŐDÉS ÉS SPORT	7
KÖZÉRDEKŰ CÍMEK ÉS TELEFONSZÁMOK	8
<i>Segélyhívó számok</i>	<i>8</i>
<i>Bankok</i>	<i>8</i>
<i>Közlekedés</i>	<i>9</i>
<i>Vasúti közlekedés</i>	<i>9</i>
<i>Távolsági és helyközi autóbuszok</i>	<i>9</i>
<i>Taxi</i>	<i>9</i>
<i>Művelődés, kultúra, sport.....</i>	<i>9</i>
<i>Egészségügy.....</i>	<i>11</i>
<i>Gyógyszertárak</i>	<i>11</i>
<i>Szállodák, vendéglátás.....</i>	<i>11</i>
II. A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM MEZŐGAZDASÁGI KARA	12
AZ INTÉZMÉNY TÖRTÉNETE.....	12
AZ INTÉZMÉNY SZERVEZETE	13
<i>A Szegedi Tudományegyetem központi hivatalai és tisztségviselői</i>	<i>13</i>
<i>A Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar szervezete</i>	<i>14</i>
A KAR OKTATÁSI SZERVEZETI EGYSÉGEI	16
<i>Állattudományi és Vadgazdálkodási Intézet.....</i>	<i>16</i>
<i>Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet</i>	<i>20</i>
<i>Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet Idegen Nyelvi Csoport</i>	<i>23</i>
<i>Növénytudományi és Környezetvédelmi Intézet</i>	<i>24</i>
KUTATÁS	28
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖR.....	29
KÖNYVTÁR	30
KOLLÉGIUM	31
HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT	32
KARI TANÁCS	33
III. TANULMÁNYOK	34
KÉPZÉSI FORMÁK	34
SZAKOK ÉS SZAKMAI SPECIALIZÁCIÓK	35
MEZŐGAZDASÁGI MÉRNÖK BSC SZAK	35
<i>Agrárgazdasági és logisztikai specializáció</i>	<i>35</i>
<i>Kertészeti és növényvédelmi specializáció.....</i>	<i>37</i>
<i>Mezőgazdasági környezetvédelmi specializáció</i>	<i>40</i>
<i>Mezőgazdasági vállalkozói specializáció</i>	<i>42</i>
<i>Társállattenyésztő specializáció</i>	<i>45</i>
VADGAZDA MÉRNÖK BSC SZAK.....	48
FELSŐFOKÚ SZAKKÉPZÉS	49
TOVÁBBKÉPZÉS.....	53
TANULMÁNYI KÖVETELMÉNYEK.....	55
GYAKORLATI KÉPZÉS	58
<i>Mérműki gyakorlat.....</i>	<i>59</i>
SZAKDOLGOZAT KÉSZÍTÉSE	62
ZÁRÓVIZSGA, SZAKMAI VIZSGA	63
OKLEVÉL, BIZONYÍTVÁNY.....	64
TANTERVEK	65

KÜLFÖLDI ÖSZTÖNDÍJAS TANULMÁNYOK.....	67
AZ ELŐADÓ- ÉS GYAKORLÓTERMEK HELYE	70
ESÉLYEGYENLŐSÉG	71
A HALLGATÓK RÉSZÉRE NYÚJTHATÓ TÁMOGATÁSOK, VALAMINT AZ ÁLTALUK FIZETENDŐ DÍJAK ÉS TÉRÍTÉSEK	71
<i>A hallgatók részére nyújtható állami támogatások:.....</i>	<i>71</i>
<i>A költségtérítéssel képzés tandíjai a 2012/2013. tanévre.....</i>	<i>72</i>
<i>Késedelmi, ügyviteli és szolgáltatási díjak.....</i>	<i>74</i>
A HALLGATÓI JOGOK ÉS KÖTELESSÉGEK TÖRVÉNYI-RENDELETI SZABÁLYOZÁSA	74
MÉRNÖKI FOGADALOM.....	75

I. HÓDMEZŐVÁSÁRHELY BEMUTATÁSA

A város története és jellegzetességei



Hódmezővásárhely az Alföld dél-keleti részén, Csongrád megyében, Szegedtől 25 km-re található, a 45-ös és a 47-es számú utak találkozásánál.

A város területe: 48.328 ha

A város lakóinak száma: 48.000 fő

A város nevének "hód" összetevőjét Árpád-kori személynévből eredezteti a kutatás. A XIII. század közepén tesznek említést Hód és Vásárhely akkor különálló falvokról. IV. László a Hód-tó partján verte le a lázadó kunokat 1280-ban. Hunyadi János birtokaként 1437-ben már uradalmi központ. Mezővárosi rangra is Hunyadi János emelte a települést 1456-ban. A középkorban fejlődését piacok és állatvásárok biztosították, földrajzi fekvése a kereskedelemnek kedvezett. A lakosság a pusztai legelők és a vízjárta rétségek előnyeit kihasználva főként rideg állattartásra rendezkedett be. A távoli külföldi piacokra lábbon elhajtott magyar szürke-marha jelentős jövedelmet biztosított. A város földrajzi viszonyait tekintve a vízszabályozás előtt 74 tó volt a település belterületén és környékén. A Tiszából a Térén át jelentős áruforgalom irányult a városba. A XIX. század közepén a Tisza szabályozása által eltűnt a vízi világ, a belterületen lévő tavak. A tiszai átvágások két holtágat eredményeztek –a mártélyi és a körtvélyesi holtágat–, melyeknek területe ma Tájvédelmi Körzet. A folyószabályozás időszakában, a földmunkák sokaknak biztosítottak átmeneti munkalehetőséget kubikosként. Az ország negyedik legnépesebb városává vált 1890-re, 1894-ben a munkanélküliség miatt egyre fokozódó társadalmi feszültség a Szántó Kovács János-féle radikális parasztzendülés kirobbanásához vezetett. A két világháború között a város megőrizte agrárjellegét, 1945 után viszont újabb iparágak jöttek létre: mérlegkészítés, porcelángyártás, gépgyártás.

Az ország második legnagyobb közigazgatási területével rendelkező, 1990 óta megyei jogú város napjainkban a dél-alföldi régió jelentős gazdasági, kulturális és művészeti centruma. 1997-ben a magyar városok közül elsőként Hódmezővásárhelyt tüntették ki az Európa Tanács Európa Díjának Becsületzászló fokozatával. Ezzel a díjjal ismerték el a vásárhelyiek tevékenységét az uniós eszme, a testvérvárosi kapcsolatok ápolásában, az infrastruktúra fejlesztésében és a környezetvédelemben.

A táj nyugalma és szépsége vonzza az alkotókat, így jelentős és színes művészeti élet alakult ki. A városban múzeum, galéria, művelődési központ, könyvtár, szabadidőközpont áll a látogató rendelkezésére. Arculatának két meghatározója az alföldi táj varázsa, valamint a Tisza és holtágainak jelenléte. A történelem során végbement fejlődés sajátos településszerkezetet eredményezett, nagy határra kiterjedő tanyarendszerrel. Az állattenyésztés ma is meghatározó, kiemelkedő a lovas kultúra. A helyi agrárélet helyzetéről ad képet a minden évben megrendezésre kerülő Alföldi Állattenyésztési Napok és a Mezőgazdasági Kar által szervezett Szent György Napi Juhászverseny. A háromnapos, színvonalas rendezvénysorozatot több tízezer látogató tekinti meg.

Kirándulóhelyek, művelődés és sport

Kiváló kirándulási lehetőségeket kínál Hódmezővásárhely környéke. A kiépített kerékpárúton is jól megközelíthető a Mártélyi Tájvédelmi Körzet, ami vízi vadvédelmi terület is egyben, a várostól mintegy 6 km-re található. Ez a festői szépségű terület nemcsak a művészeket, hanem a horgászokat és a csónakázást kedvelőket is vonzza. Egy másik kiránduló célpont a kardoskúti Fehér-tó összekötve a csomorkányi templomrom megtekintésével. A Fehér-tói természetvédelmi terület a szépségét madárvilágának és a tó körüli pusztai tájnak köszönheti. Hódmezővásárhelytől mintegy 22 km-re található Magyarország egyik leglátogatottabb kiállító- és kirándulóhelye, az Ópusztaszeri Nemzeti Történelmi Emlékpark, ahol egész évben várják a látogatókat. Itt látható a látványos Sámán idők lovasainak bemutatóihoz kapcsolódó, őseink életét bemutató nomád skanzen. Ősi magyar állatfajtákat – rackajuh és szürke-marha – láthatnak az idelátogatók, valamint felülhetnek a négyökrös szekérre és megmérkőzhetnek az íjazásban és lovaglásban. A híres Feszty-körkép mellett állandó és időszakos kiállításokat is megtekinthetnek az érdeklődők, mint például a Magyar Királyok panoptikumát, a Világ körképei és a Világ Magyarságának Hajlékai elnevezésű kiállításokat.

A város számos kulturális programot kínál. A Tornyai János Múzeumban az időszakos kiállítások mellett állandó kiállítások – az újkőkor és rézkor művészete c. régészeti kiállítás, népművészeti kiállítás, Kiss Lajos emlékszoba – tekinthetők meg. A város népművészetét és fazekasságát bemutató kiállítások a Népművészeti Tájházban, valamint a Csúcsi Fazekas-házban látogathatók. A művelődést szolgálja a 300 000 dokumentumállománnyal rendelkező Városi Könyvtár, ahol ezen kívül 230-féle folyóirat, napi- és hetilap áll rendszeresen az olvasók rendelkezésére. Beiratkozott olvasók részére ingyenes Internet elérésre, Zeneszoba igénybevételére, illetve a zene iránt mélyebben érdeklődő olvasók számára a Zenei klub tagjaként való részvételre van lehetőség. Mindezekon kívül a könyvtárba látogatók megtekinthetik a Németh László emlékszobát.

Kikapcsolódást, szórakozást kínál még a Mozaik Kamaraterem (Lánc u. 5.), az aktuális műsort a mozik hirdetőplakátjain, a szórólapokon és város honlapján tekinthetik meg.(www.hodmezovasarihely.hu/szorakozas)

A városban működik fedett uszoda, a Gyarmati Dezső Sportuszoda, valamint az ehhez kapcsolódó gyógyvizű Török Sándor Strandfürdő. A városban különböző mozgásigényt kielégítő sportágakat lehet űzni (pl.: atlétika, karate, vívás) több egyesületben és szakosztályban. A szabadidő hasznos eltöltésére lehetőséget biztosít a Városi Sportközpont (Szabadság tér 66.) és a Hódtói Sportcsarnok (Ormos Ede u. 18.), az épületben kondicionáló terem is működik.

Széleskörű kulturális lehetőséget kínál a megyeszékhely, Szeged. A Szegedi Nemzeti Színház műsora nemcsak prózai színművekben gazdag, tekintélyes az operett- és operarepertoárja. A Móra Ferenc Múzeum állandó helytörténeti és képzőművészeti kiállításai mellett magas színvonalú időszakos kiállításaival is várja az érdeklődőket. Szegeden működik az ország legfiatalabb állatkertje, a Szegedi Vadaspark. A park előnyös természeti adottságokkal rendelkezik, mert a terület nagyobb részét gyönyörű elegyes erdő borítja. Ennek köszönhetően az állatvilág igen gazdag, hiszen rendkívül sok madár él a parkban, de őzek, róókák és mókások is előfordulnak. Továbbá sok ritkaságszámba menő, kihalástól veszélyeztetett állattal, elsősorban dél-amerikai majomfélével találkozhat a látogató.

Közérdekű címek és telefonszámok

Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesteri Hivatal
6800 Hódmezővásárhely, Kossuth tér 1.

Telefon: 62/530-100

Főposta Hódi Pál u. 2. Telefon: 62/532-900

Segélyhívó számok

Mentők	Telefon:	104
Tűzoltók:	Telefon:	105
Rendőrség:	Telefon:	107,112

Bankok

Kereskedelmi és Hitelbank Rt.	Kossuth tér 5.	62/535-670
CIB Bank	Deák F. u. 15.	62/535-260
MKB Bank Rt.	Kossuth L. tér 2.	62/530-900
OTP Bank Rt.	Andrássy út 1.	62/535-900

Erste Bank Hungary	Andrássy út 4.	40/222-222
Budapest Bank	Dr. Rapcsák u. 4.	62/238-801
Raiffeisen Bank Zrt.	Kossuth tér 6.	40/484-848
Szegvár és Vidéke Takarékszövetkezet	Andrássy út 28.	62/534-008
Fontana Credit Takarékszövetkezet	Andrássy út 50.	62/245-455

Közlekedés

Vasúti közlekedés

Nagyállomás MÁV ZRT. Vasútállomás	Mérleg u.	62/534-570
Népkert vasútállomás	Ady E. u.	62/241-074

Távolsági és helyközi autóbuszok

TISZA VOLÁN ZRT autóbusz-pályaudvar	Bocskai u.	62/535-050
-------------------------------------	------------	------------

Taxi

Volán Taxi	62/222-222
Kockás taxi	ingyen hívható: 06-80/630-221; 62/221-221; 30/342-0579
62-es Taxi	ingyen hívható: 06 80 626266
Silver Taxi	ingyen hívható: 06 80 620-444

Művelődés, kultúra, sport

Mozaik Filmszínház	
Lánc u. 5.	62/241-826

Németh László Városi Könyvtár	
Andrássy út 44.	62/246-811

Tornyai János Múzeum	
Szántó Kovács János u. 16-18.	62/242-224

Belvárosi Fazekas-ház	
Lánc u. 3.	62/233-666
E-mail: keramix@freemail.hu	

Emlékpont

Fél évszázad Vásárhelyen Humán Oktatási Központ

Andrássy út 34. 62/530-940

www.emlekpont.hu

E-mail: emlekpont@emlekpont.hu

Török Sándor Strandfürdő és Gyarmati Dezső Sportuszoda

www.hodstrand.hu

Ady Endre u. 1. 62/249-363

Városi Sportközpont

Szabadság tér 66. 62/246-848

Hódtói Sportcsarnok

Ormos Ede u. 18. 62/245-479

Balog Imre Sportcsarnok

Mária Valéria u. 4-6.

A Szegedi Tudományegyetem kulturális programok szervezésével foglalkozó egységei a SZTE Kulturális Irodája (Szeged, Dugonics tér 13., Tel.: 62/544-045) és az egyetemi klubok:

JATE Klub

Szeged, Toldi u. 2.

Tel.: 62/420-445

SZOTE Klub

Szeged, Dóm tér 13.

Tel.: 62/545-773

Tamási Áron Klub

Sz., Boldogasszony sgt. 6.

Tel.: 62/546-070

Mindenki által látogatható egyetemi intézmények

SZTE Klebelsberg Kuno Könyvtára, Szeged, Ady tér 10. Tel.:62/546-633

<http://www.bibl.u-szeged.hu>

Egyetemi Fűvészkert, Szeged, Lövölde út 42. Tel.: 62/544-108

Szegedi Csillagvizsgáló Szeged, Kertész utca Tel.: 62/435-620

Tanszéki Galéria Szeged, Brüsszeli krt. 37. Nyitva: hétköznap 10-18 óráig

Egészségügy

Mentőállomás-mentőszolgálat

Zrínyi u. 17. 62/241-680

Erzsébet Kórház

Dr. Imre József u. 2. 62/532-222

A központi orvosi ügyelet helye: Lázár u. 10. 62/474-374

Ügyeleti idő:

Hétköznap: 18.00-07.00-ig

Hétfő és ünnepnap: 07.00-07.00-ig

Gyógyszertárak

Dominó Gyógyszertár

Andrássy út 10-12. 62/241-103

Központi Gyógyszertár (egyben ügyeletes gyógyszertár)

Szegfű u. 2. 62/245-425

Szállodák, vendéglátás

Hotel Ginkgo Sas

Zrínyi u. 2. 62/532-532

Hotel Fáma

Szeremlei u. 7. 62/222-344; 62/222-292

Hotel Pelikán

Ady u. 1. 62/245-072

Kenguru Panzió

Szántó Kovács János u. 78. 62/534-841

Bagolyvár Étterem

Kaszap u. 31 62/245-726

Bandula Kisvendéglő

Pálffy u. 2. 62/244-234

Öszöm-Iszom Vendéglő

Szent A. u. 8. 62/239-341

II. A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM MEZŐGAZDASÁGI KARA

Az intézmény története



A Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kara Hódmezővásárhelyen működő agrár-felsőoktatási intézmény, amely kedvező körülményeket nyújt az intézményt választó hallgatók számára.

Hódmezővásárhelyen az agrár-szakképzés több mint százesztendős múltra tekint vissza. 1896-ban alapították meg a Magyar Királyi Földműves Iskolát (alsó fokú szakiskolát), a Tangazdaság Kft. területén, amelyhez 120 kh területű mintagazdaság tartozott.

Helye a Kutasi út (ma 47-es sz. főút) mellett lévő 1231-es számú tanya volt. A földműves iskola nagy gondot fordított mind az elméleti, mind a gyakorlati tantárgyak oktatására. A gyakorlati oktatás a következők szerint történt:

A növendékek oktatóik állandó felügyelete alatt csoportokban végezték a gazdasági munkát. Szántottak, kézzel és vetőgépekkel vetettek, kézi és fogatos eszközökkel kapáltak, a cséplőgépnél, mint rendes munkások dolgoztak. A kerti munkát a kertész felügyelete alatt végezték: faültetés, faápolás, veteményezés stb. Az istállóknál az állatokat rendszeresen gondozták: etettek, fejtek és egyéb munkát végeztek. Minden munka kezdetén elmagyarázták számukra a feladatokat, munkafogásokat, miközben arra is gondot fordítottak, hogy ne erőltessék meg magukat, egészségük ne károsodjék. A földműves iskola foglalkozott lótenyésztéssel, szarvasmarha-, sertés- és baromfitenyésztéssel, valamint méhészettel. A tanintézet szervezeti felépítése, működése és tangazdaságának területe 1896 és 1948 között lényegében nem változott.

Az alapfokú mezőgazdasági szakiskola 1948-ig működött, azután tanfolyamos iskolává alakult át, ahol 5 hónapos tanulmányi idő alatt a termelőszövetkezetek számára brigád- és csoportvezetőket képeztek ki. Az intézet az 1950-es években a helybeli Mezőgazdasági Technikum irányítása alá került. A technikum tanárai jártak ki a tangazdaságba, hogy megtarthassák a tanfolyamokon az előadásokat és a gyakorlatokat. A Mezőgazdasági Technikum ünnepélyes tanévnyitója 1950. október 1-jén volt. Ebből az intézményből jött létre 1961. február 1-jén a Felsőfokú Mezőgazdasági Technikum, amely 1972. augusztus 1-jétől, mint a szegedi Élelmiszeripari Főiskola Állattenyésztési Kara működött tovább. A karon 1976-ig általános állattenyésztési, takarmánygazdálkodási és vadgazdálkodási ágazat működött. Az állategészségügyi üzemmérnök-képzés 1979-ben indult, amikor az Állatorvostudományi Egyetem Állategészségügyi

Főiskolai Kar létesült. 1986-tól a kar a Debreceni Agrártudományi Egyetem Állattenyésztési Főiskolai Karaként működött tovább.

A rendszerváltozást követően a megváltozó agrárágazat igénye magával hozta a gyakorlati képzés és a tanüzem reformját. A fő tantervi cél érdekében a feladat továbbra is a gyakorlatorientált képzés, azaz: „Olyan szakemberek kibocsátása, akik alkalmasak a mezőgazdasági üzemekben, vállalkozásokban és termékfeldolgozó egységekben a gazdálkodás tervezésére, irányítására és gazdaságos működtetésére.” A magyar felsőoktatás integrációs folyamatának eredményeképpen 2000. január elsejétől a Szegedi Tudományegyetem karaként működik tovább.

Az intézmény szervezete

A Szegedi Tudományegyetem központi hivatalai és tisztségviselői

Rektor:

Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Telefon: 62/ 544-001

Rektorhelyettesek:

Általános rektorhelyettes:

Dr. Rácz Béla egyetemi tanár

Tudományos és Innovációs rektorhelyettes:

Dr. Varró András egyetemi tanár

Oktatási rektorhelyettes:

Dr. Homoki-Nagy Mária egyetemi tanár

Nemzetközi és Közkapcsolati rektorhelyettes.

Dr. Pál József egyetemi tanár

Egyetemi főtitkár: Dr. Dömötör Máté

Gazdasági és műszaki főigazgató: Dr. Majó Zoltán

Az egyetem központi hivatalai:

Rektori Hivatal

6720 Szeged, Dugonics tér 13. II. emelet

Telefon: 62/ 544-001; Fax: 62/ 546-371

Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság

6722 Szeged, Rákóczi tér 1.

Telefon: 62/ 544-693, 62/ 544-694

Egyetemi Hallgatói Önkormányzat

6722 Szeged, Szentháromság u. 34.

Telefon: 62/ 544-845

Az egyetem központi oktatási és oktatást segítő egységei:

SZTE Klebelsberg Kunó Könyvtára, Szeged, Ady tér 10.

Telefon: 62/546-633; Fax: 62/546-665

Honlap: www.bibl.u-szeged.hu

Egyetemi Számítóközpont

6720 Szeged, Árpád tér 2.

Telefon / Fax: 62/ 420-227

Idegennyelvi Kommunikációs Intézet

Szegedi Tudományegyetem Központi Lektorátus

6722 Szeged, Honvéd tér 6. földszint Telefon: 62/544-539

A Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar szervezete

Dékán: Dr. Bodnár Károly főiskolai tanár

Dékánhelyettesek:

Oktatási ügyek: Dr. Komarek Levente főiskolai docens

Tudományos ügyek: Dr. Horváth József egyetemi docens

Kari hivatalok és szervezeti egységek:

I. Oktatási és tudományos kutatási szervezeti egységek

- Állattudományi és Vadgazdálkodási Intézet
- Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet
Idegen Nyelvi Csoport
- Növénytudományi és Környezetvédelmi Intézet

II. Szolgáltató szervezeti egységek

Tanulmányi Osztály

Antalicz Zoltánné	osztályvezető
Asztalosné Galisz Gyöngyi	tanulmányi előadó
Nagy Tímea	tanulmányi előadó

Továbbképzési Osztály és Szaktanácsadási Központ

Barna Péter	osztályvezető
Gubicsné Zsarkó Ágnes	adminisztrátor

Kollégium

Szilágyi László	kollégiumvezető
Bánfi Tamásné	főportás, hallgatói ügyintéző
Balog Pálné	gondnok

Könyvtár

Palotásné Pánti Róza	könyvtárvezető
Kaszás Tímea	könyvtáros

III. Funkcionális szervezeti egységek

Dékáni Hivatal

Dr. Gál István	mb. dékáni hivatalvezető
Vörösné Szappanos Éva	főmunkatárs
Galyas Dagmar Jutta	nemzetközi előadó
Palotás János	projekt menedzser
Földi Elek István	oktatástechnikus
Kelle János	oktatástechnikus

Gazdasági Szervezet

Németh Anita	gazdasági vezető
Keresztesné Deme Márta	számveteli előadó
Kis Rozália	gazdasági ügyintéző
Kurai Ferenc	gondnok

Honlap: www.mgk.u-szeged.hu

A Kar oktatási szervezeti egységei

Állattudományi és Vadgazdálkodási Intézet

Az intézet a jelenlegi formájában két korábbi intézet: az Állattudományi és Vadgazdálkodási, valamint a Takarmányozástani és Műszaki Intézet összevonásával alakult, így összességében négy korábbi tanszék alkotja: Anatómiai és Állategészségtani Tanszék, Állattenyésztési Tanszék, Vadgazdálkodási és Környezetvédelmi Tanszék, Takarmányozástani Tanszék.

Az intézet sokrétű feladatai közül a legfontosabb a vadgazda mérnöki BSc. szak, több felsőfokú szakképzési szak, a vadgazdálkodási szakmérnök szakirányú továbbképzési szak gondozása, működtetése, valamint a mezőgazdasági mérnök BSc. szakon belül a vállalkozói és a társállattenyésztői specializáció felügyelete. Ezzel párhuzamosan végezzük számos tantárgy elméleti és gyakorlati oktatását. Az intézet szervezi és ellenőrzi minden hallgató kötelező hetesi, valamint a VII. félévben esedékes féléves szakmai gyakorlatait.

Az intézet szakmai arculatát a takarmányozástan szakterületen országosan elismert, iskolateremtő kiváló pedagógus Dr. Kovács Gábor professzor alapozta meg 1972-ben. A Takarmányozástani Tanszékét nyugállományba vonulásáig irányította és fejlesztette. A később intézetté alakult egységet Takarmányozástani- és Műszaki Intézet elnevezéssel Szücsné Dr. Péter Judit egyetemi tanár vezette 2011-ig. Az intézetben való együttműködést több nemzetközi projekt alapozta meg és segíti (Leonardo da Vinci, Grundtvig, Socrates, Interreg III.B., CADSES, TEMPUS, Flamand kormányprogram).

Oktatási tevékenység:

Az Intézet feladata a **mezőgazdasági mérnöki** képzésben és a **felsőfokú szakképzésben** a gazdasági haszonállatok domesztikációjával, tenyésztésével, takarmányozásával, genetikájával, nemesítésével, higiénijával-egészségével, szaporodásbiológiájával, tartás-technológiájával, kapcsolatos ismeretek elméleti és gyakorlati oktatása. Az Intézet a diszciplínák oktatása során fokozottan törekszik naprakész ismeretek átadására.

A **vadgazda mérnöki** képzésben és a felsőfokú szakképzésben, valamint a vadgazdálkodási szakmérnök képzésben az intézet munkatársai oktatják a vadvédelem, vadgazdálkodás, vadászat, takarmányozástan témakörein belüli szakmai tantárgyakat.

A mindenkinek kötelező hetesi gyakorlatok a Tanüzemben, mezőgazdasági vállalkozásoknál és vadgazdálkodási egységeknél folynak. Ennek szervezése, a beosztás elkészítése, a gyakorlatok ellenőrzése és értékelése is az intézet feladatai közé tartozik. A vadgazda mérnöki szakon és a vadgazdálkodási

technológus felsőfokú szakképzésben a kötelező lögyakorlatokat lőtereken végezzük.

A szabadon választható tárgyak oktatási szerkezetének kialakítása során Intézetünk figyelembe veszi a hallgatói, valamint a termelői szférában felmerülő igényeket.

Az Intézet feladata megfelelő alapot szolgáltatni azon hallgatók számára, akik a továbbiakban MSc képzésben kívánnak részt venni.

Kutatási tevékenység:

Az intézet kutatási tevékenysége a következő állatfajokat öleli fel: szarvasmarha, sertés, baromfi, juh, kecske, strucc, őz, vaddisznó. Az intézetünk rendelkezésére álló személyi és tárgyi feltételek (állatház, takarmányvizsgáló laboratórium, gázanalitikai mini laboratórium) az alkalmazott kutatást teszik lehetővé, melyben team munkára törekszünk más intézetekkel, az egyetem kutatási szervezeteivel, valamint a hazai- és külföldi intézetekkel együttműködve.

Az érdeklődő tehetséges hallgatókat bevonjuk a kutató munkába, hogy az eredményeket Tudományos Diákköri dolgozatokban, szakdolgozatokban felhasználhassák, és esetleg társszerzőként publikálási lehetőséghez jussanak.

Munkatársak:

Intézetvezető:	Dr. Majzinger István	egyetemi docens	(1)
Oktatók:	Szűcsné dr. Péter Judit	egyetemi tanár	(2)
	Dr. Szórádi Tibor	főiskolai docens	(3)
	Dr. Pinnyey Szilárd	adjunktus	(4)
	Mikó Józsefné Dr. Jónás Edit	adjunktus	(5)
	Benk Ákos	adjunktus	(6)
	Barta Szabolcs Tamás	adjunktus	(7)
	Pappné Nagypál Judit	tud. segédmunkatárs	(8)
	Süli Ágnes	tud. segédmunkatárs	(9)
	Dr. Kocsisné Dr. Gráff Myrtil	adjunktus	(10)
	Dr. Bodnárné Dr. Skobrák Erika	adjunktus	(11)
	Kiss Orsolya	tanársegéd	(12)
	Égető Gábor	óraadó	(13)
	Laboráns:	Kispál Judit	
Adminisztrátor:	Gazos Zoltánné		

Oktatott tantárgyak:

Az egyes tantárgyakhoz rendelt számok a tárgy oktatóját jelölik

Kötelező:

Mezőgazdasági mérnöki BSc

Anatómia és állatélettan	(10)
Állathigiéniá és állategészségtan	(4)
Általános állattan	(10)
Állattenyésztés I.	(6)
Állattenyésztés II.	(3, 5)
Állattenyésztés III.	(3, 5, 6)
Erdő- és vadgazdálkodás	(1)
Etológia	(6)
Genetika	(3)
Informatika	(5)
Kedvtelésből tartott állatok	(6)
Kedvtelésből tartott állatok egészségntana	(4)
Kutyatenyésztés	(3)
Lótenyésztés	(5)
Mezőgazdasági alapismeretek I.	(6)
Mezőgazdasági alapismeretek II.	(6)
Mikrobiológia	(4)
Szaporodásbiológia	(4)
Vadtenyésztés	(8)
Vadgazdálkodás ökonómiája	(8)
Gyepgazdálkodás	(2, 11)
Falusi turizmus	(9)
Ökológia	(12)
Takarmánygazdálkodás	(2, 9)
Takarmányozástan	(2, 9)
Társállatok takarmányozása	(2, 12, 11)

Vadgazda mérnöki BSc

Anatómia és állatélettan	(10)
Állattenyésztési alapismeretek	(6)
Állatvédelem	(5)
Általános állattan	(10)
Apróvadgazdálkodás	(1)
Élőhelykezelés és –fejlesztés	(7)
Erdészeti alapismeretek	(13)
Fegyver- és lőszerismeret	(7)
Informatika	(5)
Kárpát-medence természeti földraja	(10)

Kedvtelésből tartott állatok	(6)
Nagyvadgazdálkodás és trófeabírálat	(1, 8)
Ökológia és vadbiológia	(1)
Genetika	(3)
Üzleti terv (vadgazdálkodási tervezése)	(8)
Vadgazdálkodás és vadászat	(7,8)
Vadászati állattan és etológia	(12)
Vadászatszervezés és etika	(7)
Vadászebek és gyakorlati hasznosításuk	(3, 7)
Vadegészségtan	(4)
Vadgazdálkodási ökonómia és igazgatás	(8)
Vadkármegeelőzés és becslés	(8)
Vadgazdálkodás a világban	(7)
Vadgazdálkodási adatok gyűjtése	(1)
Vadkereskedelem és vadászati turizmus	(11)
Zárttéri vadtenyésztés	(11)
Természetvédelem	(12)
Vadföldgazdálkodás és vadtakarmányozás	(11)

Felsőfokú szakképzés:

Számítástechnika	(5)
Mezőgazdasági ismeretek	(6)
Vadászati állattan	(1)
Erdészeti ismeretek	(13)
Vadászat eszközei	(7)
Vadászat módjai	(7)
Apró-és nagyvadgazdálkodás	(8)
Trófeabírálat	(8)
Zárttéri vadtenyésztés	(11)
Vadföldgazdalk. és vadtakarmányozás	(11)
Vadászati jog és igazgatás	(8)
Vadkármegeelőzés és –becslés	(8)
Élőhelykezelés és –fejlesztés	(7)
Vadegészségtan	(4)
Vadfeldolgozás	(4)
Anatómia és állatélettan	(10)
Állattenyésztési alapismeretek	(6)
Baromfitenyésztés	(6)
Fajtaismeret (baromfi)	(6)
Mikrobiológia	(4)
Állathigiéna és állategészségtan	(4)
Tartástechnológiai ismeretek (baromfi)	(6)
Állatvédelem és állatszállítás	(5)

Sertésenyésztés	(3)
Fajtaismeret (sertés)	(3)
Tartástechnológiai ismeretek (sertés)	(3)

Szabadon választható:

Díszállattenyésztés és –tartás	(7)
Galambtenyésztés és –tartás	(7)
Kecskenyésztés	(3)
Kedvtelésből tartott állatok egészségvédelme	(5)
Kutyatenyésztés	(3)
Lótenyésztés	(6)
Mezőgazdasági kísérletek tervezése és értékelése	(6)
Számítógépes telepírányítási rendszerek az állattenyésztésben	(6)
Vadgazdálkodás	(8, 9)
Keveréktakarmány-gyártás	(2)

Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet

Célunk és feladatunk, hogy intézetünk olyan gazdálkodási ismereteket nyújtson, ami képessé teszi Önöket arra, hogy a különböző típusú mezőgazdasági és vadgazdálkodási vállalkozásokban dolgozva az ökonómiai szempontokat is kellően érvényesítő döntéseket hozzanak, illetve vidéken élő értelmiségiként bekapcsolódjanak a regionális és kistérségi célok, feladatok megvalósításába.

Az intézetben folyó alkalmazott kutatási témák a mezőgazdasági vállalkozások gazdasági elemzése, az agrárlogisztika és a vidékfejlesztés regionális kérdésköreit érintik. A kutatócsoportok munkájába rendszeresen bekapcsolódnak a tudományterület iránt érdeklődő hallgatók is.

Munkatársak:

Intézetvezető:	Dr. Bodnár Károly	főiskolai tanár	(1)
Oktatók:	Dr. Benet Iván	egyetemi tanár	(2)
	Dr. Horváth József	egyetemi docens	(3)
	Dr. Benkő-Kiss Árpád	főiskolai docens	(4)
	Hódiné Szél Margit	főiskolai docens	(5)
	Dr. Komarek Levente	főiskolai docens	(6)
	Dr. Gál István	tanársegéd	(7)
Adminisztrátor:	Tóthné Kardos Ágnes		

Oktatási tevékenység:

Az intézet alapfeladatának azt tekinti, hogy a mezőgazdasági és vadgazda mérnökök és a felsőfokú szakképzésben résztvevő hallgatók számára olyan gazdálkodási ismereteket nyújtson, ami képessé teszi őket arra, hogy a különböző típusú mezőgazdasági és vadgazdálkodási vállalkozásokban vállalkozóként és/vagy menedzserként dolgozva a gazdasági szempontokat mindig szem előtt tartva tevékenykedjenek. Az „Agrárgazdasági és logisztika” specializáció keretében folyó oktatás ezen kívül olyan ismeretek elsajátítását is célozza, melyek a mezőgazdasági és vadgazdálkodási vállalkozásokon túlmenően a gazdasági szféra egyéb - pénzügyi, szakigazgatási, külkereskedelmi, minőségirányítási, logisztikai, szaktanácsadási - területein is hasznosíthatók. Az alapképzésben jó eredményt elért hallgatóink alkalmassá válnak a mesterképzésben való továbbtanulásra is.

Az intézet a Mezőgazdasági mérnöki szak "Agrárgazdasági és logisztika" és „Társállattenyésztő” specializáció vezetéséért felelős.

Oktatott tantárgyak:

Az egyes tantárgyakhoz rendelt számok a tárgy oktatóját jelölik

Kötelező: Mezőgazdasági mérnöki BSc

Agrárgazdaságtan	(2)
Agrármarketing	(4)
Díszhaltenyésztés és akvarisztika	(4)
EU agrárpolitikája	(2)
Falusi turizmus	(3)
Gazdasági informatika	(5)
Gazdasági jog	(7)
Humán menedzsment	(4, 6)
Informatika	(5)
Közgazdaságtan	(6)
Külkereskedelmi ismeretek	(6)
Logisztika	(1)
Matematika	(5)
Minőségirányítás	(1)
Munkaszervezés	(1)
Nemzetközi mezőgazdaságtan	(2, 6)
Nyúl- és prémesállat tenyésztés	(1)
Projektmenedzsment	(4)
Statisztika	(5)
Számvitel és pénzügyi ismeretek	(4, 5)
Társállattartás menedzsmentje	(1)
Üzemszervezés	(1)

Üzleti kommunikáció	(1, 4)
Üzleti tervezés	(4)
Vállalatgazdaságtan I.	(1, 3)
Vállalatgazdaságtan II.	(3)
Vállalkozásszervezési és vezetési ismeretek	(6)
Vidékfejlesztés	(6)
Vízkezelés, hidrobiológia	(4)
Vadgazda mérnöki BSc	
Agrármarketing	(4)
Matematikai statisztika	(5)
Informatika	(5)
Üzleti kommunikáció	(1, 4)
Közgazdaságtan	(6)
EU agrárpolitikája	(2)
Számvitel és pénzügyi ismeretek	(4, 5)
Vállalkozásszervezési és vezetési ismeretek	(6)
Minőségbiztosítás	(1)
Nyúl és prémesállat tenyésztés	(1)
Vidékfejlesztés	(6)
Felsőfokú szakképzés	
Falusi turizmus	(3)
Gazdasági jog	(7)
Gazdálkodási ismeretek	(4, 5)
Gyógy- és fűszernövények forgalmazása	(3)
Jogi ismeretek	(7)
Közgazdaságtan	(6)
Logisztika	(1)
Lovasturizmus és idegenforgalmi ismeretek	(3)
Matematika	(5)
Mg. számvitel és pénzgazdálkodás	(4,5)
Minőségbiztosítás	(1)
Számítástechnika	(5)
Vállalkozásszervezési és vezetési ismeretek	(6)
Vidékfejlesztés	(6)
Szabadon választható tantárgyak:	
Agrárszociológia	(5)
Haltenyésztés	(4)
Marketingkommunikáció	(4)
Marketingmenedzsment	(4)
Minőségirányítás	(1)

Nyúl és prémesállatok tenyésztése	(1)
Szaktanácsadási ismeretek	(1)
Szaktanácsadási kommunikáció	(1)
Ultrahangvizsgálatok az állattenyésztésben	(1)
Üzleti terv	(4)
Vidékfejlesztés	(6)

Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet Idegen Nyelvi Csoport

A társadalmi átalakulások következtében a felsőoktatásban is egyre erőteljesebben érvényesülnek a piaci feltételek, így hallgatónk alapvető érdeke, hogy megszerzett diplomájuk korszerű, széles körben alkalmazható, könnyen konvertálható ismeretanyagot biztosítson számukra. Rugalmas, a változó társadalmi igényekre reagáló, piacorientált képzésre van szükség. Ez a képzési cél magában foglalja mindazon képességek kifejlesztését, amelyeket az Idegen nyelvi csoport keretei között folytatunk, azaz idegen nyelvet beszélő, a társadalomtudomány terén is művelt szakemberek azok, akik a mai kor kihívásának meg tudnak felelni.

Munkatársak:

Oktatók:	Dr. Mári Edit Ilona	főiskolai docens	(1)
	Galgóczi-Deutsch Márta	nyelvtanár	(2)
Adminisztrátor:	Kopunovicsné Bodor Márta		

Oktatási tevékenység:

A nyelvoktatás területén alapfeladatunknak tekintjük, hogy a mezőgazdasági és vadgazda mérnökök számára olyan nyelvi (angol, német, orosz) képzést nyújtunk, amely képessé teszi őket a külföldi tanulásra, illetve munkavállalásra. A diplomaszerezés feltétele a BSc képzésben már a középfokú nyelvvizsga-bizonyítvány megléte az eddigi hagyományos képzésben megkövetelt alapfokkal szemben. Ennek megfelelően a nyelvi órák száma is duplájára növekedett (heti négy óra). A nyelvi kurzus felvételéhez érettségi, illetve legalább 2 éves előképzettség szükséges az adott nyelvből. A sikeres nyelvvizsga letételét elősegítjük rendszeres nyelvvizsgára felkészítő kurzusok szervezésével.

Az intézet keretében kerül oktatásra a *Filozófia és kultúrtörténet* c. tantárgy, amely a hallgatók látókörét, korábbi ismereteiket bővíti és a kulturális hagyományok iránti fogékonyságukat is növeli.

Oktatott tantárgyak:

Kötelezően választható minden szakon:

Német nyelv	(1)
Angol nyelv	(2)

Kötelező mezőgazdasági mérnök BSc szakon:

Filozófia és kultúrtörténet	(1)
-----------------------------	-----

Kötelező vadgazda mérnök BSc szakon:

Vadgazdálkodási szaknyelv (angol, német)	(1,2)
--	-------

Szabadon választható mindkét szakon:

Állattenyésztési szaknyelv (angol, német)	(1,2)
Növénytermesztési szaknyelv (angol, német)	(1,2)
Ökonómiai szaknyelv (angol, német)	(1,2)

Szabadon választható mg. mérnök szakon:

Vadgazdálkodási szaknyelv (angol, német)	(1,2)
--	-------

Növénytudományi és Környezetvédelmi Intézet

Az Intézet 2011-ben alakult újjá, a Takarmányozástani és Műszaki Intézet három munkatársának csatlakozásával. Az oktatási profil így kibővült a műszaki tárgyakkal, és teljessé vált a környezetvédelem témakörébe tartozó tárgyak terén.

Az Intézet meghatározó szerepet játszik a Mezőgazdasági mérnöki és a Vadgazda mérnöki szak alapozó és szakmai tárgyainak oktatásában, ugyanakkor fontos feladata van a Kertészeti és növényvédelmi, valamint a Mezőgazdasági vállalkozói és a Társállattenyésztői specializáción a speciális ismereteket nyújtó szaktárgyak oktatásában is. A szabadon választható tantárgyak témái a kertészet, a növényvédelem, a környezetvédelem és a műszaki tudományok részterületeit ölelik fel.

Az Intézet a Kertészeti és növényvédelmi specializáció, valamint a Gyógynövény- és fűszernövénytermesztő és –feldolgozó, illetve az Ökológiai gazdálkodó felsőfokú szakképzés felelőse.

Oktatási tevékenység:

Célkitűzésünk, hogy szakiránytól függetlenül valamennyi hallgató megismerkedjen az alapvető növénytermesztési, kertészeti, növényvédelmi,

környezetvédelmi és az ezekhez kapcsolódó műszaki fogalmakkal, technológiákkal. A kémiai eljárások mellett felhívjuk a figyelmet az agrotechnikai, fizikai és biológiai módszerek lehetőségeire, az integrált növénytermesztés jelentőségére. Fontos számunkra, hogy a hallgatók reális képet kapjanak a természeti erőforrások pazarló felhasználása, illetve az ésszerűtlen ipari és mezőgazdasági tevékenység következményeiről, a természeti, gazdasági és lakókörnyezet gyorsuló ütemű leromlásáról, ugyanakkor ismerjék meg e folyamat megelőzésének lehetőségeit is.

Az elméleti oktatás mellett nagy figyelmet fordítunk arra, hogy a hallgatók a gyakorlatban is megismerjék a szántóföldi és kertészeti növények fajtaválasztásának szempontjait, a termesztéstechnológia környezeti és agrotechnikai elemeit, felismerjék a kórokozók okozta betegségeket, állati kártevőket és gyomnövényeket. Hangsúlyt fektetünk a mezőgazdasági ágazatokhoz tartozó műszaki háttér minél teljesebb gyakorlati bemutatására.

Hallgatóinknak olyan alapvető növénytudományi és környezetvédelmi ismereteket kívánunk nyújtani, amelyek a mezőgazdaság tudományi egyetemek MSc képzésein tovább bővíthetők, ugyanakkor képessé teszik a végzett agrármérnököket a mezőgazdasági üzemekben jelentkező leggyakoribb növénytermesztési, kertészeti, növényvédelmi és környezetvédelmi problémák felismerésére, megoldására.

Kutatási tevékenység:

Az intézet munkatársai az oktatás mellett alapkutatásokat a növényi biotechnológia és az archeobotanika, valamint alkalmazott kutatásokat a földműveléstan, a zöldségtermesztés, a rovartan, az integrált növényvédelem, az alternatív energiaforrások hasznosítása és a környezetvédelem területén végeznek. A kutatásokban együttműködő partnerek között mind hazai (Gabonakutató Nonprofit Kft.; MgSzH Növény- és Talajvédelmi Szolgálat; Szentesi Mag Kft.), mind külföldi (IPB, Halle; Nihon Nouken Center, Hitachinaka) kutatóhelyek, intézmények megtalálhatók.

Munkatársak:

Intézetvezető:	Dr. Monostori Tamás	főiskolai tanár	(1)
Oktatók:	Dr. Tanács Lajos	egyetemi tanár	(2)
	Dr. Kristó István	főiskolai docens	(3)
	Dr. Jakab Péter	főiskolai docens	(4)
	Dr. Süli-Zakar Tímea	adjunktus	(5)
	Dr. Lantos Ferenc	adjunktus	(6)
	Sallai László	adjunktus	(7)
	Molnár Tamás	tanársegéd	(8)
	Hupuczi Júlia	tud. segédmunkatárs	(9)
	Rozik Éva	tanszéki mérnök	(10)

Óraadók:	Gazdagné dr. Torma Mária	főiskolai tanár	(11)
	Dr. Szalma Elemér	főiskolai docens	(12)
	Dr. Rédei Dóra	egyetemi adjunktus	(13)
	Kiss Orsolya	tanársegéd (ÁVI)	(14)

Oktatott tantárgyak:

Kötelező:

Mezőgazdasági mérnöki BSc

Agrár-környezetgazdálkodás	(5)
Agrokémia	(6)
Agrometeorológia	(9)
Alternatív növénytermesztés	(4)
Biokémia	(5)
Dísznövénytermesztés	(6)
Fizika	(7)
Földműveléstan	(3)
Gyombiológia, gyomszabályozás	(3, 11)
Gyümölcsstermesztés és szaporítás	(2, 6, 10)
Hulladékgyazdálkodás	(8)
Integrált növényvédelem	(3)
Kémia	(5)
Kertészet	(2, 6, 10)
Komplex növényvédelem	(3)
Környezeti kémia	(4, 5)
Környezettechnika	(7, 8)
Megújuló és alternatív energiaforrások a mg.-ban	(7, 8)
Mezőgazdasági biotechnológia	(1)
Mezőgazdasági környezetvédelem	(5)
Mezőgazdasági termékek feldolgozása	(2)
Mg. műszaki ismeretek	(7, 8)
Munkavédelem	(7)
Növényélettan	(1, 5)
Növénykórtan	(3)
Növénynemesítés	(1)
Növénytan	(10, 12)
Növénytermesztéstan	(1, 10)
Növényvédelem	(6)
Növényvédelmi állattan	(3)
Szőlészet, borászat	(2, 6, 10)
Talajtan	(9)
Termékfeldolgozás, minőségirányítás	(2)

Terrarisztika	(1)
Vetőmagtermesztés	(1)
Vízgazdálkodás	(9)
Zöldségtermesztés, hajtás	(6)
Vadgazda mérnöki BSc	
Munkavédelem	(7)
Műszaki ismeretek	(7, 8)
Környezetvédelem és vízgazdálkodás	(5)
Növényrendszertan és -társulástan	(10, 14)
Növénytan	(5, 10, 14)
Növénytermesztéstani alapismeretek	(1)
Talajtani és agrokémiai alapismeretek	(9)
Felsőfokú szakképzés	
A feldolgozás-technológia műszaki alapjai	(7, 8)
Alternatív gyógynövényterm. technológiák	(4)
Géptan-műszaki ismeretek	(7, 8)
Hulladékgazdálkodás	(8)
Kémia	(5)
Munkavédelem	(7)
Agrár-környezetgazdálkodás	(5)
Fűszernövénytermesztés	(4)
Gyógynövény- és drogismeret	(13)
Gyógy- és fűszernövények feldolgozása, minősítése	(2)
Gyógynövénytermesztés	(4)
Gyombiológia, gyomszabályozás	(3, 11)
Mezőgazdasági környezetvédelem	(5)
Növényélettan	(1, 5)
Növénykórtan	(3)
Növénytan	(10, 12)
Növénytermesztéstani alapismeretek	(4)
Növényvédelmi állattan	(3)
Ökológiai szemléletű gazdálkodás alapjai	
Talajtan	(9)
Talajtani és agrokémiai alapismeretek	(9)
Szabadon választható:	
Dísznövénytermesztés	(6)
Energiagazdálkodás a mezőgazdaságban	(7)
Kertépítés és fenntartás	(6)
Környezetbarát növényvédelem	(3, 4, 6)

Környezetkímélő mezőgazdasági gépesítés	(7, 8)
Megújuló energiaforrások	(7, 8)
Meleg-égővi növénytermesztés	(1)
Mezőgazdasági hulladékhasznosítási anyagismeret	(8)
Növényi sejt és szövettenyésztés	(4)
Növénytermesztési gépek üzemeltetése	(7, 8)
Terrarisztika	(1)
Virágkötészet	(15)

Kutatás

Az SZTE Mezőgazdasági Kar feladata az oktatás mellett olyan alkalmazott kutatómunka végzése, amely az oktatáshoz illeszkedik, a TD tudományos diákköri munkában a hallgatókat segíti, számukra programot teremt és alapvető kutatási módszereket ad át. A TD tevékenység kiemelt helyet élvez a kari kutatómunkában és a kar méreteihez képest kiemelkedők az eredményei is. Ugyancsak prioritást élvez a fiatal oktatók segítése, ösztönzése a PhD képzésben. Meg kell felelnünk a régióból, vagy akár az országos szintről érkező kutatási feladatoknak, és a kutatási színvonal emelésével kell biztosítani az anyagi forráshiány beszűkülésével küszködő piacot, növelve az intézmény szellemi és laborkapacitása iránti keresletet. A kar részt vesz nemzetközi pályázatokban is, többek között jelenleg pl. egy 21 nemzetközi partner által megvalósítandó Tempus projekt koordinátora. Emellett olyan alapkutatási tevékenységet is végzünk, amelyek egyes oktatók egyéni érdeklődését tükrözik.

Tudományos Diákkör

Fontosnak tartjuk hallgatóinkat bevonni a Karon folyó kutatási tevékenységbe. Így, az oktatók ismeretek elsajátítása mellett, megtapasztalhatják a tanultak alkalmazását, magasabb szintű, tudományos igényű művelését a hatékonyabb és korszerűbb gazdálkodást elősegítő kutatói munka végzésével.

A Karon a kutatói munka többnyire intézeti közösségek keretében folyik, melyhez a hallgatók csatlakozhatnak. Érdeklődési területüknek, választott specializációjuknak megfelelő témájú kutatási feladatot választhatnak, amely lehet saját elgondolásból eredő, valamely gazdálkodó szervezet megbízása alapján megvalósuló, vagy egy intézetben folyó kutatómunka. A hallgatók kutatási tevékenységét az intézetek részéről az adott szakterületen kutató oktatók irányítják. A hallgatókkal közösen megtervezik a részfeladatokat, szakmai segítséget nyújtanak számukra, és rendszeres konzultációkkal, a kutatás befejezéséig figyelemmel kísérik munkájukat.

A hallgatók kutatói munkája a Tudományos Diákkör (továbbiakban: TDK) mozgalom szervezetében zajlik. A TDK tevékenységét intézményesen a kari Tudományos Diákköri Tanács (továbbiakban: TDT) irányítja. A TDT vezetését a tudományos dékán helyettes felügyelete mellett a TDT elnöke látja el, akinek helyettese a hallgatók közül választott TDT titkár. A TDT rendszeres munkaterv szerint ülésezik. Az üléseken az elnökön kívül, minden intézet képviselőjében 1 fő oktató és 1 fő hallgató vesz részt. A kutatási tevékenységet vállaló és végző hallgatók elért eredményeiket TD dolgozatban összegzik, melyben közöltek az adott szakterület felkért szakemberei minősítenek. A hallgatók kutatási eredményeiket a tanulmányi évenként egy alkalommal kari TDK Konferencián rövid, nyilvános előadás formájában ismertethetik, és egyben kijelölt szakmai zsűri előtt adhatnak számot az adott tudományterületen szerzett jártasságukról. Dolgozatuk és előadásuk értékelése alapján díjakban részesülhetnek. A jó színvonalat elérő hallgatók mentesülhetnek az alapképzésüket záró szakdolgozat elkészítése alól, tudományos diákköri dolgozatukat szakdolgozatként elfogadhatják. A kimagasló eredményt elérő hallgatók jogot szereznek arra, hogy részt vegyenek a kétévenként megrendezésre kerülő Országos Tudományos Diákköri Konferencián. Ez a nagy hagyományokkal bíró mozgalom megteremti a lehetőséget arra, hogy tehetséges hallgatóink bekapcsolódjanak a tudományos közéletbe.

Könyvtár

Telefon: 62/532-997

A könyvtár nyitva tartása:

Hétfő: 13-17 óra

Kedd – Csütörtök: 9-17 óra

Péntek: 8-14 óra

Munkatársak:

Palotásné Pánti Róza könyvtárvezető

Kaszás Tímea könyvtáros

A hallgatóknak nyújtott szolgáltatások

A Könyvtár alapvető szolgáltatásait a könyvtárba beiratkozott valamennyi hallgató díjtalanul veheti igénybe. Ezek a szolgáltatások: kölcsönzés, tájékoztatás, helyben olvasás, irodalomkutatás, témafigyelés, internet-elérés, könyvtári adatbázisok, multimédiás dokumentumok használata.

A beiratkozáshoz személyigazolvány és diákigazolvány (hiánya nem kizáró ok) szükséges. Beiratkozáskor szóban bővebb tájékoztatást nyújtunk a könyvtár használatáról és a könyvtárban való eligazodásról.

Folyamatosan segítjük a hallgatókat a TD-dolgozatok, szakdolgozatok, tantárgyi esszék elkészítésében, az irodalomkutatásban. Megtanítjuk az adatbázisok használatát, eligazítást nyújtunk a könyvtár állományában való kereséshez. Könyvtárközi kölcsönzéssel lehetővé tesszük olvasóinknak, hogy ahhoz az irodalomhoz is hozzájussanak, ami a mi könyvtárunkban nem található.

Szolgáltatásként, díjtétel ellenében a könyvtár másolatot készít a könyvtárban található dokumentumokból, illetve az intézetek által leadott kiegészítő tananyagokról.

Lehetőséget biztosítunk arra, hogy a nyitva tartás ideje alatt folyamatos hozzáférés legyen a könyvtárban elhelyezett számítógépekhez, ezzel biztosítva a korlátlan internet használatot és az ETR elérést.

Az olvasóteremben egyszerre harminc fő számára biztosított a nyugodt, kényelmes tanulás.

Állományi adatok

- Könyvek: 51 000 kötet
- Bekötött folyóirat: 3095 kötet
- Folyamatosan érkező folyóiratok száma: 40
- Szakdolgozat adatbázis tételeinek száma: 5307

Elektronikus folyóiratok és az EISZ az egyetemi hálózat biztosítása által, az SZTE Egyetemi Könyvtár honlapjáról érhető el (www.bibl.u-szeged.hu).

A könyvtár honlapja és katalógusa interneten elérhető intézményünk honlapján, a www.mgk.u-szeged.hu címen.

Kollégium

A kar 220 férőhelyes kollégiummal rendelkezik, ahol 3 ágyas szobákban történik az elszállásolás. A rendelkezésre álló férőhelyek lehetővé teszik, hogy a Kar valamennyi vidéki hallgatója kollégiumi elhelyezést kapjon.

Az épület négyszintes, az első emeleten vendégszobák találhatók, itt kerülnek elhelyezésre igény szerint a levelező, valamint a tanfolyamos oktatásban részt vevő hallgatók. A kollégium negyedik emeletén tanulószoba, a harmadik emeleten a Hallgatói Önkormányzat szobája, a földszinten a kollégium társalgója valamint az internetes szoba biztosítja a hallgatók ilyen irányú igényeit. Minden emeleten fürdőszoba és az első emelet kivételével főzőkonyha áll a hallgatók rendelkezésére.

A kollégium a Kar központi épületével közös udvaron helyezkedik el. Megközelíthető mind az Andrassy út, mind pedig a Petőfi utca felől. Parkolásra a kollégium udvara vehető igénybe, a Kar Andrassy út felőli udvari parkolóját kizárólag a dolgozók, és a rendezvényekre érkező vendégek használhatják.

A kollégiumhoz kapcsolódik (ugyanabban az épületben található) a büfé és étterem. Az ebédet előfizetéses, illetve a la carte formában, elvitelre és az étteremben helyben fogyasztással is lehet kérni.

A kollégiumról bővebb információ elérhető a Kar honlapján:

<http://www.mgk.u-szeged.hu/karunkrol/szervezeti-felepites/kollegium>

Hallgatói Önkormányzat

Alanyi jogon minden hallgató tagja a Hallgatói Önkormányzatnak. A hallgatók érdekérvényesítését, kollektív jogait a Hallgatói Önkormányzat gyakorolja. Választott képviselőket küld a Kari Tanácsba, illetve az Egyetemi Szenátusba, annak bizottságaiba és minden olyan testületbe, amelyek döntései érintik a Kar hallgatóit. A HÖK részt vesz a tanulmányi ösztöndíj és a szociális támogatás jogosultságának és mértékének megítélésében, valamint kollégiumi ügyek intézésében. Javaslatokat tesz a szabadon választható tárgyak és szemináriumok bevezetésére, külső előadók meghívására. Véleményezi az oktatói munkát, segíti az öntevékeny körök működését, gondozza a hazai és külföldi oktatási, kulturális és tudományos képzési kapcsolatokat. Folyamatosan tájékoztatja a hallgatókat a Kar életével kapcsolatos kérdésekről, pályázatokról, ösztöndíjakról és álláslehetőségekről.

Évente állásbörzét rendez, illetve szervezi a hallgatók kulturált szabadidő eltöltését.

A SZTE-MGK HÖK tisztségviselői:

Varga Ákos, elnök, Szenátus tag, SZTE EHÖK Elnökségi tag, KHJB tag, SZTE-MGK Kari Tanács tag

Terner Dániel, alelnök, Szenátus póttag, SZTE EHÖK Elnökségi póttag, SZTE-MGK Kari Tanács tag

Bordé Ádám, gazdasági alelnök, SZTE EHÖK Választmány tagja, KHJB tag, SZTE-MGK Kari Tanács tag

Varró Eszter, Testületi tag, SZTE EHÖK Választmány tagja SZTE-MGK Kari Tanács tag

Vidók Erzsébet, Testületi tag, KHJB tag, SZTE-MGK Kari Tanács tag

Finta Ákos, SZTE-MGK Kari Tanács tag

K. Imre Roland, SZTE-MGK Kari Tanács tag

„Ha bármilyen problémád, kérdésed merül fel, bizalommal fordulhatsz hozzánk! Heti gyűléseken közösen oldjuk meg az esetleges problémáitokat.”

HÖK

Kari Tanács

A Kar legfőbb testületi szerve a Kari Tanács. Tagjainak száma 21 fő, melyből 9 fő oktató (legalább 6 fő minősített), 3 fő nem oktató dolgozó. Hivatalos megbízatásuk alapján további 3 tagja a dékán, a dékáni hivatalvezető és a Hallgatói Önkormányzat elnöke. A Kari Tanács határozatképes, ha az ülésen tagjainak 2/3-a jelen van. Határozatait általában (kivéve a személyi ügyek) nyílt szavazással, egyszerű többséggel hozza.

Döntési jogkörei:

- saját működési rendje és munkaterve,
- a kari ügyrend megalkotása,
- az oktatás képzési elvei, követelményrendszere és értékelése,
- a nem a Szenátus (az egyetem legfőbb testületi szerve) hatáskörébe tartozó oktatói-, és kutatói álláshelyekre kiírt pályázatok elbírálása,
- a tantervek elfogadása,
- a külföldön szerzett oklevelek honosítása,
- a költségvetési keretek kari felosztása,
- a tudományos diákköri tevékenység kari feltételei és elvei,
- a kari jegyzetkiadási tervek és a hallgatók jegyzetellátása,
- más oktatási intézményekkel és kutatóintézetekkel való együttműködés,
- a kari létszám- és bérgazdálkodás elvei,
- a kari fejlesztési javaslatok elbírálása.

A Kari Tanács feladatainak részben közvetlenül, részben különböző bizottságok útján tesz eleget. A bizottságok személyi összetételét, feladatkörét a Kari Tanács határozza meg.

A bizottságok hallgató tagjait a kari Hallgatói Önkormányzat az összhallgatói értekezlet választása alapján delegálja.

III. TANULMÁNYOK

Képzési formák

Alapképzés (BSc):

- mezőgazdasági mérnöki
- vadgazda mérnöki

nappali és levelező tagozaton.

Mindkét tagozaton és szakon a képzés 6 + 1 szemeszteres.

Az 1. évben (1. és 2. szemeszter) egységes tanrend szerint az alapismereti tantárgyak oktatása történik.

Ezt követően, az alapismereti tantárgyak tanulmányi- és vizsgakövetelményeit sikeresen teljesítők a mezőgazdasági mérnöki szakon a következő szakmai specializációk között választhatnak:

- agrárgazdasági és logisztikai,
- kertészeti és növényvédelmi,
- mezőgazdasági környezetvédelmi,
- mezőgazdasági vállalkozói,
- társállattenyésztői.

A szakmai modulok szerinti specializáció a 4. szemeszterben kezdődik, választásának határideje a 3. szemeszter október 3. hete.

A vadgazda mérnök szakon nincsenek választható specializációk, a képzés egységes tanrendben zajlik.

A 2. évben (3. és 4. szemeszter) a hallgatók a szaktantárgyak általános ismereteit (szakmai törzsanyag) sajátítják el.

A 3. évben (5. és 6. szemeszter) kerül sor a speciális, a szakterületekhez kötődő ismeretanyag tanulására.

Az utolsó félévben (7. szemeszter) mérnöki gyakorlatot kell teljesíteni, valamint a szakdolgozatot elkészíteni, amely közvetlen előfeltétele a tanulmányok sikeres befejezését követő záróvizsgának.

Felsőfokú szakképzés:

- Baromfitenyésztő és baromfitermék előállító technológus
- Gyógynövény- és fűszernövény-termesztő és feldolgozó technológus
- Ménesgazda (csak nappali tagozaton)
- Ökológiai gazdálkodó
- Sertésenyésztő és sertéstermék előállító technológus
- Vadgazdálkodási technológus

Szakok és szakmai specializációk

Mezőgazdasági mérnöki BSc szak

Agrárgazdasági és logisztikai specializáció

A képzés jelentősége és célja

A "Mezőgazdasági mérnöki" képzés során a hallgatók számos területen szerezhetnek széleskörű ismereteket. Ezek közül a Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet az "Agrárgazdasági és logisztika" specializáció vezetéséért felelős.

A specializációt választók az általános mezőgazdasági, mérnöki és gazdasági tárgyakon túl, olyan kurrens és releváns tantárgyakat hallgathatnak, amelyek gazdasági, külkereskedelmi, társadalmi, politikai és regionális ismeretekkel egészítik ki és bővítik a hallgatók ismereteiket.

Az előbbieken túl a hallgatóknak lehetőségük van a Gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet és a nemzetközi hírű TÜV Rheinland InterCert Kft. közötti együttműködés eredményeként, "Minőségirányítási rendszerreferens" bizonyítvány megszerzésére.

Az "Agrárgazdasági és logisztika" specializációt választók részére tehát többféle irányultságú, több területet lefedő képzést biztosítunk, amely arra predesztinálja hallgatóinkat, hogy a mezőgazdasági szektoron túl, az élelmiszergazdaság, a pénzügyi szektor az agrárgazdálkodás, valamint más nemzetgazdasági ágazatokban és területeken vállalhassanak munkát.

A speciális képzés keretében oktatott tárgyakkal kapcsolatos célunk, hogy a képzés során szerzett ismeretek és készségek hozzájáruljanak a hallgatók humán tőkájének növekedéséhez, amely által alapot kapnak későbbi továbbfejlődésükhöz, és képesek lesznek különböző szintű –az előbb említett területeken– feladatok ellátására.

A képzés fontosabb tantárgyai

Üzleti tervezés

Az üzleti terv a vállalkozás hosszú- és rövid távú céljait, valamint ezek eléréséhez szükséges eszközök, elképzelések kimunkálását, számszerűsítését jelenti a különböző céloknak megfelelő részletezéssel és tagolással.

Logisztika

A termék előállítók és a szolgáltatók folyamatosan csökkenteni kényszerülnek a költségeiket, hogy piaci pozíciójukat megőrizzék, vagy növeljék. Ez a tantárgy a jobb szervezési lehetőségek bemutatásával segítséget nyújt ehhez. Témakörök: ellátási lánc menedzsment, logisztika a kereskedelemben, közlekedésben,

logisztikai szolgáltatások, logisztika a mezőgazdaságban, az informatika és a térinformatika logisztikai felhasználása.

Külkereskedelmi ismeretek

Napjainkban egyre jobban bővülnek a nemzetközi áruforgalom, a szolgáltatás, a kereskedelem, valamint a tőkeforgalom, a technológiák, az információk és a munkaerő áramlásának folyamatai. Magyarország számára kiemelt jelentőségű a nemzetközi kereskedelem. A tantárgy kisvállalkozói üzletembereknek, üzletkötőknek, marketing szakembereknek ad ismeretanyagot. Témakörök: a külkereskedelem sajátosságai, a nemzetközi kereskedelem intézményi környezete, a külkereskedelem szabályozása Magyarországon, fizetési módok és eszközök a külkereskedelemben, különleges külkereskedelmi ügyletek.

Gazdasági informatika

Minden szakember számára elengedhetetlen annak megismerése, hogy milyen információkra van vagy lenne szüksége és miért, valamint az, hogy honnan szerezhető be, miként hasznosíthatók. Többféle lehetőség és módszer ismert, de ezeket mindenkinek magának kell kiegészítenie és átültetnie a saját gyakorlatában. Ez a tantárgy alapot és mintát ad mindezekhez.

Munkaszervezés

Célja, hogy részletes munkaszervezési ismeretanyagot adjon mind az állattenyésztés, mind a növénytermesztés terén. Ismerteti a gépi és emberi tényezők összehangolásának lehetőségeit, az egyes ágazatokra jellemző rendszeres és kampánymunkák szervezésének alapjait.

Üzleti kommunikáció

Célja az üzleti kommunikációnak, mint alkalmazott kommunikációnak a bemutatása. A tárgyalások általános jellemzőinek, a tárgyalási készségek ismertetése felsorolása. A tárgyalásoknak, mint tevékenységek együttes rendszerének a megismertetése. Prezentáció típusainak felsorolása, az önprezentáció, termékprezentáció sajátosságainak leírása.

Vidékfejlesztés

Célja, hogy megismertesse a hallgatókkal a területi folyamatok alapjait, és mélyebb betekintést nyújtson számukra a vidékfejlesztéssel kapcsolatos ismeretekből. Fontos célként jelenik meg a térségi dimenzióban való gondolkodás stimulálása, valamint ezzel összefüggésben a lokális cselekvőkészség fokozása. További cél a vidékfejlesztés, mint tudományos diszciplína és, mint tevékenység gazdaságban, társadalomban, valamint a térben betöltött szerepének szélesebb kontextusban történő megismertetése. Mindezekon túl a tantárgy oktatásának célja megismertetni a hallgatókkal a

vidékfejlesztés konkrét gyakorlati vonatkozásait a térségi programokon, programozáson (kistérségi, LEADER) keresztül.

A képzés MSc kimenete

Továbbtanulás lehetséges valamennyi agrártudományi egyetem mester (MSc) képzésében.

- Debreceni Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar, Debrecen
- Debreceni Egyetem Agrárgazdasági Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, Debrecen
- Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar
- Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar Mosonmagyaróvár
- Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely
- Szent István Egyetem Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Kar, Gödöllő

A képzés kimeneti hasznosíthatósága

- egyéni és társas vállalkozások működtetése,
- projektmenedzselés, forrásteremtés,
- elhelyezkedés szakigazgatásban, szaktanácsadásban, pénzügyintézeteknél,
- agrárlogisztikai vezető társas vállalkozásokban,
- minőségügyi vezető/ügyintéző,
- kiterjedt lehetőségek a mezőgazdasághoz kapcsolódó, azt kiszolgáló szolgáltatási szférában.

Kertészeti és növényvédelmi specializáció

A képzés jelentősége és célja

A Dél-alföldi régió az ország egyik legjelentősebb zöldség- (étkezési és fűszerpaprika, vörös- és fokhagyma, paradicsom, uborka) és gyümölcsstermesztő (csonthéjasok, szamóca) vidéke, ahol kiemelt jelentősége van a zöldség- és dísznövény-hajtatásnak. A specializáció keretében folytatott oktatás célja komplex kertészeti és növényvédelmi ismeretanyag átadása, amely felöleli a két szakterület speciális témaköreit, részletesen foglalkozik azok elméleti hátterével, egyúttal fokozott hangsúlyt fektet az alkalmazott technológiák, módszerek gyakorlati bemutatására, elsajátíttatására. A hallgatók a képzés során szerzett ismereteiket az agrártudományi egyetemek kertészeti, növényvédelmi szakirányú és speciális növényorvosi képzésein tovább bővíthetik, ugyanakkor ezen ismeretek birtokában képesek lesznek a különböző nagyságú mezőgazdasági üzemekben jelentkező kertészeti és növényvédelmi problémák felismerésére, megoldására, szaktanácsadásra.

A képzés tantárgyai

Gyümölcsstermesztés és szaporítás

A gyümölcsstermesztés a nagy biológiai és termelési értékű, frissen vagy tartósítva fogyasztható gyümölcsöket előállító kertészeti ágazat, alkalmazott tudomány. A tantárgy keretében a hallgatók megismerik a gyümölcsstermesztés legfontosabb alapelveit, technológiai jellemzőit. Ismertetésre kerülnek a biológiai kérdések, az alany- és fajtahasználat, a gyümölcsösök telepítése, a technológia munkafolyamatai (termőfelület- és termésszabályozás, talajerő-gazdálkodás), a gyümölcsszaporítás, a termés betakarítása, illetve az egyes gyümölcsfajok termesztéstechnológiája.

Szőlészet és borászat

Magyarország kiváló természeti adottságainak köszönhetően, a szőlőstermesztés a kertészeti ágazaton belül jelentős területet ölel fel. A magyar klíma, hagyomány, szaktudás és felkészültség kiemelkedő, de nem szabad szem elől téveszteni, hogy a szőlőgazdálkodás, a borászat sok gonddal, kockázattal, költséggel és munkával jár, és megköveteli művelője megbízhatóságát. A tantárgy keretében részletes szőlőstermesztési és borászati ismereteket sajátíthatnak el a hallgatók.

Zöldségstermesztés, hajtás

A zöldségstermesztés hazánkban jelentős kertészeti ágazat. Külön ki kell emelni a Dél-alföldi régióban a hajtás jelentőségét és hagyományait. A tantárgy keretében a hajtásos és szabadföldi termesztést, a zöldség magtermelést és a zöldségnövények részletes termesztéstechnológiáját tárgyaljuk.

Dísznövénystermesztés

Az urbanizáció és az iparosodás előrehaladásával az ember egyre nagyobb mértékben szakadt el a természettől, így a városi és falusi élet ma már elképzelhetetlen dísznövények, ápolt parkok, kertek, zöld felületek nélkül. Bár a dísznövénystermesztés és kertépítés üzemi keretei nagyrészt már korábban elkülönültek a szűkebb értelemben vett mezőgazdaságtól, jelentőségük napjainkban egyre növekszik. A tantárgy célja, hogy ismereteket adjon a dísznövények rendszerezéséről, biológiájáról, termesztési, hajtási technológiájáról, értékesítési lehetőségeiről.

Növénykórtan

A tantárgy részletesen foglalkozik a szántóföldi és kertészeti kultúrák betegségeivel (vírusok, fitoplazmák, baktériumok, gombák) és a védekezés lehetőségeivel.

Növényvédelmi állattan

A tantárgy a kártevők és az azokat pusztító hasznos élő szervezetek morfológiájának, biológiájának, ökológiai igényeinek, valamint a kártevők elleni védekezési lehetőségek ismeretét dolgozza fel. A hallgatók megismerik a kártevőket, életmódjukat, károsításuk formáját, az ellenük történő védekezés módjait általánosan és kultúránkét lebontva.

Gyombiológia és gyomszabályozás

A termesztés során az egyik legnagyobb gondot a gyomnövények jelentik. Jelenlétükkel komoly termésvesztést okozhatnak, ugyanakkor növelik a termelési költségeket. A tantárgy témakörébe a gyomnövényismeret, a gyombiológiai ismeretek (szaporodásbiológia, allelopátia, kompetíció) és a gyomnövények elleni különböző védekezési eljárások bemutatása tartozik.

Komplex növényvédelem

A Növénykórtan, a Növényvédelmi állattan és a Gyombiológia, gyomirtás tantárgyak keretében megszerzett ismeretanyag alapján részletesen ismertetésre kerülnek a szántóföldi és kertészeti kultúrák károsítói elleni védekezés lehetőségei.

A képzés MSc kimenete

Továbbtanulás lehetséges valamennyi agrártudományi egyetem mester (MSc.) képzésében.

- Debreceni Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar, Debrecen
- Debreceni Egyetem Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar, Debrecen
- Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely
- Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar
- Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar Mosonmagyaróvár
- Szent István Egyetem Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Kar, Gödöllő

A képzés kimeneti hasznosíthatósága

- a növényvédőszerket és vetőmagot forgalmazó vállalatoknál,
- az államigazgatás területén,
- egyéni és társas vállalkozásokban, mint kertész, illetve növényvédelmi szakemberek, szaktanácsadók,
- a helyi önkormányzatoknál, mint az általános mezőgazdasági ismereteken túlmenően speciális kertészeti (pl. dísznövénytermesztés) és növényvédelmi területeken jártas szakemberek,
- a saját gazdaságban, ahol a bővebb kertészeti és növényvédelmi tudás jól kamatoztatható.

Mezőgazdasági környezetvédelmi specializáció

A képzés jelentősége és célja

A fenntartható (értékőrző) mezőgazdálkodás és vidékfejlesztés területei olyan agrárértelmiségi szakemberek, agrármérnökök képzését igényli, akik:

- ismerik a környezetvédelem főbb területeinek (mezőgazdasági célú környezet-használat/agrártermelés, környezet- és természetvédelem) alapjait, belső összefüggéseit és e területek kölcsönhatásait,
- rendelkeznek azokkal a legfontosabb ökológiai, mezőgazdálkodási, műszaki, jogi, közgazdasági, társadalmi ismeretekkel, amelyek képessé teszik őket környezetvédelmi és gyakorlati mezőgazdálkodási feladatok ellátására és koordinálására, irányítására.

A képzés tantárgyai

Környezeti kémia

Az alapképzésben megszerzett kémiai ismeretekre építve, azok közül a környezetvédelmet érintő problémák kiemelése. A Föld energiaháztartását meghatározó tényezők és az azok közötti kapcsolat megvilágítása. Kölcsönhatás a litoszféra, a hidroszféra valamint az atmoszféra között.

Mindezen ismeretek megszerzésének célja a környezetvédelmi szemléletű gondolkodás kialakítása.

Vízkezelés és hidrobiológia

A tárgy a vizes környezet környezetvédelmi szempontból fontos biogén és abiogén hatásokat, témákat tekint át. A hidrobiológia része a vízzel és a vizekkel, a víz földi körforgalmával foglalkozó hidrológiának is. A hidrológia és a biológia érintkező szférájának tudománya.

Megújuló és alternatív energiaforrások a mezőgazdaságban

A tantárgy oktatásának célja a biomassza energetikai hasznosításának, a napenergia és a szélenergia felhasználásának, valamint a geotermikus energia mezőgazdasági célú alkalmazási lehetőségeinek ismertetése.

Az alternatív energiaforrások közül foglalkozik a tüzelőanyag-cellás energiaforrások kialakításával és üzemeltetési jellemzőivel is.

Mezőgazdasági környezetvédelem

A tantárgy célja olyan korszerű ismeretek nyújtása, melyek szükségesek a környezettudatos mezőgazdasági termeléshez. A tantárgy keretében megismerkedhetnek a hallgatók a környezetgazdálkodás kibontakozásával, a természeti erőforrások típusaival, azokkal történő okszerű gazdálkodással, az ökológiai rendszerek szerkezetével, működésük legfontosabb jellemzőivel és

dinamizmusukkal. Megismerik a legfontosabb környezetterhelő hatásokat és ezek közül részletesebben azokat, amelyek kifejezetten a mezőgazdasági termelés során jelentkeznek. A megszerzett ismeretek birtokában képesek lesznek a hallgatók a mezőgazdálkodás valamennyi területén felismerni a termelés környezetterhelő folyamatait és a környezetkárosító hatásokat minimalizálni, környezetkímélő gazdálkodást megszervezni.

Hulladékgazdálkodás

Napjaink világméretű problémája az ember által okozott környezetkárosítások közül a hulladékok mérhetetlen növekedése. A probléma korunk egyik legnagyobb kihívása, melynek megoldása környezetünket, életminőségünket egyaránt érinti. A fenntartható fejlődés érdekében alapvető cél, hogy a hulladékok képződését, ahol lehet, és amilyen mértékben lehet, kerülni kell vagy minimálisra csökkenteni. A képződött hulladékokat hasznosítani kell, és ahol a hasznosítás műszaki-gazdasági szempontból nem lehetséges, ott ártalmatlanítani szükséges, elkerülve, illetve csökkentve ezzel a környezetkárosítást. A hulladéknak minősített anyagok ne legyenek az emberek számára elveszett értékek, olyan anyagok, amelyek egészségügyi és esztétikai szempontból kizárólag káros jelenségek forrásai. A tantárgy célja a környezetvédelmi tudat kialakítása és formálása, valamint a hulladékgazdálkodási, hulladékkezelési rendszerek megismertetése.

Környezettechnika

A tárgy a környezetvédelem technikai lehetőségeivel foglalkozik. Áttekinti a különböző technológiák környezetszennyezését és a levegő-, vízszennyezés a települési, valamint a termelési hulladék – és zajcsökkentés technológiai lehetőségeit. Részletesen foglalkozik az egyes szennyező források elleni védelem technikai eszközeivel és a környezetvédelemben használatos nem laboratóriumi mérőeszközökkel.

Környezetgazdaságtan

A környezeti elemek problémáinak áttekintése után azoknak a környezetgazdasági elméleteknek a megismerése, amelyekkel- legalábbis elméletileg- biztosítható a környezet társadalmilag optimális terhelése. Az elmélet nyújtotta megoldások mellett a gyakorlatban alkalmazott környezetvédelmi szabályozókat is áttekinti. Elméleti és gyakorlati vonatkozásaiban elméleti és gyakorlati vonatkozásaiban ismerteti a megújuló és a kimerülő erőforrások gazdaságtanát.

Természetvédelem

A tantárgy keretében ismereteket szereznek a hallgatók a természetvédelem nemzetközi és hazai kibontakozásáról, a legfontosabb nemzetközi természetvédelmi szervezetekről és egyezményekről, a természetvédelem

magyarországi szervezeti felépítéséről és intézményrendszeréről, a természetvédelem törvényi szabályozásáról. A tantárgy foglalkozik továbbá a különböző védettségi szintű természeti területek (nemzeti parkok, tájvédelmi körzetek, természetvédelmi területek, természeti emlékek, védett természeti területek) természetvédelmi értékeivel, természetvédelmi stratégiákkal, a faji és populáció szintű védelemmel, valamint az élőhely szintű tájvédelemmel.

A képzés MSc kimenete

Továbbtanulás lehetséges valamennyi agrártudományi egyetem mester (MSc.) képzésében.

- Debreceni Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar, Debrecen
- Debreceni Egyetem Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar, Debrecen
- Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely
- Szent István Egyetem Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Kar, Gödöllő

A képzés kimeneti hasznosíthatósága

- környezetvédő vagy környezet gazdálkodási referens,
- települési önkormányzatok,
- termelő közép- és nagyvállalatok ,
- rendőrség, honvédség, szakhatóság (Környezetvédelmi Felügyelőség).

Mezőgazdasági vállalkozói specializáció

A képzés jelentősége és célja

A mezőgazdasági vállalkozói specializáció keretében a képzési cél a mezőgazdasági tevékenység művelésében, fejlesztésében alkotó szerepet betöltő, korszerű, magas szintű általános és szakmai ismeretekkel rendelkező mezőgazdasági mérnökök képzése. A mezőgazdaságon belül egyre fontosabb szerep jut a különböző méretű egyéni, vagy társas vállalkozásoknak, családi gazdaságoknak, melyek létrehozása és sikeres, hatékony működtetése a minden mezőgazdász számára nélkülözhetetlen szakmai alapismereteken túl, speciális tudást igényel. Olyan, komplex szakmai ismeretekkel kell rendelkezni, amely felöleli a vertikum minden szegmensét, e mellett szükség van speciális közgazdasági, pénzügyi és számviteli, jogi, kommunikációs, környezetgazdálkodási, környezetvédelmi, turisztikai (falusi turizmus), alternatív növénytermesztési, élelmiszerbiztonsági és termékfeldolgozási ismeretekre is. A mezőgazdasági mérnök szak vállalkozói specializáción végzetek olyan tudás birtokában lesznek, amely képessé teszi őket saját vállalkozás tervezésére, alapítására, sikeres működtetésére a sokszor változó gazdasági körülmények között is.

A képzés tantárgyai

Falusi turizmus

E tantárgy a mezőgazdasági szakismeretekkel rendelkező hallgatók számára a falusi turizmus alapismereteinek elsajátításával a családi vállalkozás indításához, valamint az EU által kidolgozott agrár-környezetvédelmi programban való részvétellel a támogatás megszerzése a vidéki térségek felzárkóztatásához biztosít megfelelő ismereteket. Ezen belül tárgyalja a falusi vendéglátó vállalkozások beindításának, működtetésének alapelveit, a vendéglátó hely környezetének kialakítását, a saját termény feldolgozásának módját és az értékesítés lehetőségét, a falusi turizmus marketing ismereteit, rendezvények, programok szervezését, a vendéglátói viselkedési kultúrát és etikettet.

Szaporodásbiológia

A tárgy megismerteti a különböző gazdasági állatfajok nemi szerveinek anatómiáját és működésük élettani szabályozásának mechanizmusát, a neurohormonális szabályozás alapjait, a legfontosabb gazdasági haszonállatok (szarvasmarha, sertés, juh, ló) ivari ciklusának jellemzőit, a hímivarú állatok szaporodásbiológiai sajátosságait, az alapvető szülészeti ismereteket. Képesé tesz a gazdasági haszonállatok szaporításának üzemi szinten történő menedzselésére, valamint az egyedek és állományok reprodukciós teljesítményének értékelésére; alapot biztosít a mesterséges termékenyítés tárgykör elsajátításához.

Termékfeldolgozás, minőségirányítás

A mezőgazdasági termelési folyamatokban előállított termék alapanyagok és végtermékek számára a piacok megtartásában és új piacok megszerzésében az egyik legfontosabb elem a termékek minőségbiztosítása. A fogyasztókhöz kerülő termékekkel és az előállításuk folyamatával – a teljes termékpályával - szemben támasztott előírásokkal, szabványokkal és minőségirányítási rendszerekkel ismerkednek meg a hallgatók (ISO, TQM, HACCP, stb.). Az Európai Unió Közös Mezőgazdasági Politika (CAP) egyik célja, hogy az elfogadott minőségpolitika alapján szervezze és befolyásolja a mezőgazdasági és élelmiszeripari termékkibocsátást és azok garantált piacra jutását. Éppen ezért az Európai Közösséghez való felzárkózás és csatlakozás feltétele, hogy ezeken a területeken a magyar vállalkozások megfeleljenek a nemzetközi elvárásoknak.

Alternatív növénytermesztés

Az EU csatlakozást követően növekszik az olyan területek részaránya ahol a nem élelmiszer felhasználású növényeket, illetve megújuló energiaforrás céljára nyersanyagokat, stb. termesztünk. A hallgatók megismerkednek ezeknek a növényeknek a termesztésével. A hagyományos növényfajokon túlmenően

számos egyéb kis mennyiségben termesztett, de fenti szempontból hasznos növény termesztését is tárgyaljuk, pl. olajretek, facélia, stb.

Takarmánygazdálkodás

E tárgy megismertet az állati-termék előállítás takarmányozási alapjaival, a takarmányfelvételt befolyásoló tényezőkkel, a létfenntartás, növekedés és termelés táplálóanyag-igényével. Felkészít különböző fajú, kis- és nagylétszámú gazdasági állatállomány takarmány- és táplálóanyag igényének megtervezésére, takarmányozási technológiák, a keveréktakarmány-gyártás és a számítógépes takarmányadag összeállítás módszereinek alkalmazására, a takarmánygyártás és takarmányozás irányítására és szakszerű végrehajtására.

Mezőgazdasági termékek élelmiszerbiztonsága

A feldolgozatlan, vagy előfeldolgozott élelmiszerek forgalmának növelése érdekében valamennyi országban nagy jelentőséget kapnak a teljes termékpálya szabályozásával biztonságos élelmiszert biztosító, egyben a minőséget is garantáló HACCP rendszerprogramok. A rendszer lényege, hogy a termőföldtől/istállótól a termelésen, kezelésein, tároláson, szállításon át a kereskedelmi egységig meghatározzák a jó (mezőgazdasági) gyakorlat követelményeit a különböző tevékenységekre és ezek betartását szigorúan ellenőrzik. A rendszer biztosítja az egyes tételek mezőgazdasági termék-előállítókig történő teljes visszavezethetőséget. Az élelmiszer-biztonság, HACCP rendszerépítés oktatásának jelentősége van a mezőgazdasági mérnökképzésben. A tantárgy célja, hogy minőségi munkát végezni tudó szakembereket képezzünk a munkaerőpiacra.

Hulladékgazdálkodás

Napjaink világméretű problémája az ember által okozott környezetkárosítások közül a hulladékok mérhetetlen növekedése. A probléma korunk egyik legnagyobb kihívása, melynek megoldása környezetünket, életminőségünket egyaránt érinti. A fenntartható fejlődés érdekében alapvető cél, hogy a hulladékok képződését, ahol lehet, és amilyen mértékben lehet, kerülni kell vagy minimálisra csökkenteni. A képződött hulladékokat hasznosítani kell, és ahol a hasznosítás műszaki-gazdasági szempontból nem lehetséges, ott ártalmatlanítani szükséges, elkerülve, illetve csökkentve ezzel a környezetkárosítást. A hulladéknak minősített anyagok ne legyenek az emberek számára elveszett értékek, olyan anyagok, amelyek egészségügyi és esztétikai szempontból kizárólag káros jelenségek forrásai. A tantárgy célja a környezetvédelmi tudat kialakítása és formálása, valamint a hulladékgazdálkodási, hulladékkezelési rendszerek megismertetése.

Mezőgazdasági környezetvédelem

A tantárgy célja olyan korszerű ismeretek nyújtása, melyek szükségesek a környezettudatos mezőgazdasági termeléshez. A tantárgy keretében megismerkedhetnek a hallgatók a környezetgazdálkodás kibontakozásával, a természeti erőforrások típusaival, azokkal történő korszerű gazdálkodással, az ökológiai rendszerek szerkezetével, működésük legfontosabb jellemzőivel és dinamizmusukkal. Megismerik a legfontosabb környezetterhelő hatásokat és ezek közül részletesebben azokat, amelyek kifejezetten a mezőgazdasági termelés során jelentkeznek. A megszerzett ismeretek birtokában képesek lesznek a hallgatók a mezőgazdálkodás valamennyi területén felismerni a termelés környezetterhelő folyamatait és a környezetkárosító hatásokat minimalizálni, környezetkímélő gazdálkodást megszervezni.

A képzés MSc kimenete

Továbbtanulás lehetséges valamennyi agrártudományi egyetem mester (MSc) képzésében.

- Debreceni Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar, Debrecen
- Debreceni Egyetem Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar, Debrecen
- Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely
- Szent István Egyetem Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Kar, Gödöllő
- Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar

A képzés fontosabb kimeneti hasznosíthatósága

- egyéni és társas vállalkozások szervezői, irányítói;
- államigazgatás, szakigazgatás területei;
- szaktanácsadás,
- banki, biztosítási szakértő;
- mezőgazdasági termékeket forgalmazó vállalatok.

Társállattenyésztő specializáció

A képzés jelentősége és célja

A specializációt választók az általános mezőgazdasági, mérnöki és gazdasági tárgyakon túl, olyan tantárgyakat hallgathatnak, amelyek többek között akvarisztikai, terrarisztikai, díszmadár, kisémlős, valamint kutyatenyésztési ismeretanyaggal egészítik ki és bővítik a hallgatók ismereteit.

Az előbbieken túl a specializáció keretében tanuló hallgatóknak lehetőségük van a társállatok tartásával, tenyésztésével kapcsolatos jogi szabályozás, élőállat kereskedelem, állatszállítás, állatvédelem, valamint a kapcsolódó vállalkozási, szolgáltatási tevékenységek területéről széleskörű, de gyakorlatias ismeretanyag elsajátítására. A tananyag a társállatok rendszertani szempontból széles

skálájával, valamint a speciális célú (pl. terápia, munka) állattartással is foglalkozik. A tananyaghoz a gyakorlati képzés és bemutatás helyei is alkalmazkodnak: pl. vadaspark, hobbiállat kereskedés. Az oktatási anyagok kidolgozását az Európai Unió Leonardo da Vinci program keretében támogatta.

A képzés tantárgyai

Díszhal-tenyésztés és akvarisztika

A kurzus a legfontosabb akváriumai állatok, fajok bemutatásával, tartásával és tenyésztésével foglalkozik. A tananyag tartalmazza az akváriumok építésére, berendezésére vonatkozó legfontosabb ismereteket. Külön fejezet foglalkozik a tengeri akváriumok működtetésével.

Terrarisztika

A kurzus a legfontosabb terráriumi állatok, kétéltű és hüllő fajok bemutatásával, tartásával és tenyésztésével foglalkozik. A tananyag tartalmazza a terráriumok építésére, berendezésére vonatkozó legfontosabb ismereteket, foglalkozik a hüllők ivar meghatározásával, a hüllőtojások keltetésével, az állatok teleltetésével. A hallgatók megismerkedhetnek az ízeltlábúak (pl. díszrovarok, pókok) tartására, szaporítására vonatkozó legfontosabb ismeretekkel is. A tananyag fontos részét képezi a kétéltűek és hüllők tartására vonatkozó természetvédelmi és jogi szabályozás ismeretanyaga.

Kutyatenyésztés

A kurzus célja olyan kinológiai ismeretek nyújtása, amelyek révén növekszik a „kutyázás” kultúrája, magasabb szintre emelkedik a kutyatartás, a kutyatenyésztés és a kutyakiképzés gyakorlata. Ennek érdekében tenyésztési alapfogalmakkal, genetikával, eljárásokkal, anatómiával, szaporodásbiológiával, fertőző megbetegedésekkel, kiképzési ismeretekkel, gondozással, kutyakozmetikával, de kutyalélektannal is megismerkedhetnek a hallgatók. Szándékunk, hogy az ismereteket az állatok védelme szempontjából is továbbítsa a hallgatókhoz.

Kedvtelésből tartott állatok egészségtana

A tantárgy célkitűzése az érdeklődő hallgatóknak olyan általános ismereteket adni a különböző kedvtelésből tartott állatok (papagájok, énekesmadarak, hüllők, kétéltűek, ízeltlábúak, akváriumai díszhalak, kisemlősök) tenyésztéséről és –tartásáról, amelyek révén növekszik a dísz- és hobbiállattartás kultúrája, gyakorlata. Ennek érdekében tenyésztési alapfogalmakkal, eljárásokkal, anatómiával, szaporodásbiológiával, betegségekkel, gondozással, valamint a különböző díszállatok etológiájával is megismerkedhetnek a hallgatók. A tantárgy szándéka, hogy az ismereteket az állatok védelme szempontjából is továbbítsa a hallgatók felé.

Társállattartás menedzsmentje

A tantárgy oktatásának alapvető célja, hogy részletes ismeretanyagot adjon a társállatok tartásával, tenyésztésével kapcsolatos jogi szabályozás, élőállat kereskedelem, állatszállítás, állatvédelem, valamint a kapcsolódó vállalkozási, szolgáltatási tevékenységek területéről, hogy a hallgató a széleskörű, de gyakorlatias ismeretanyag elsajátítása mellett képes legyen saját vállalkozás beindítására és üzemeltetésére.

Társállatok takarmányozása

A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek a legfontosabb taxonómiai csoportok emésztőrendszerével, emésztésélettanával, táplálkozási szokásaival, táplálékaival. Elsajátítják az eleségállatok tenyésztését, valamint a házi összeállítású takarmányok készítését. Kiemelt témakörként szerepel a takarmányozási hibákból származó megbetegedések tárgyalása, ezek megelőzése.

Nyúl- és prémesállat tenyésztés

A tantárgy célja, hogy részletes, termelői szempontokat figyelembe vevő ismeretanyagot adjon a nyúltenyésztés, -tartás és -egészségtan területéről, hogy a hallgató a széleskörű, de gyakorlatias ismeretanyag elsajátítása mellett képes legyen saját családi, vagy vállalkozási formájú nyúltenyésztő gazdaságot beállítani és üzemeltetni. Ebből a célból ismertetni kell az ilyen jellegű vállalkozások termeltetési rendszerekhez való csatlakozásának módjait, az értékesítés lehetőségeit és a választható termelési irányokat (húsnyúl, angóra gyapjú, ill. tenyészállat előállítás).

Etológia

A tantárgy oktatásának fő célja a hallgatókkal megismertetni más tudományágak eredményeinek felhasználásával a különböző állatok viselkedésformáit, a különböző megnyilvánulások közötti összefüggéseket és törvényszerűségeket, valamint lehetővé tegye az állatokkal való bánásmód alapvető szempontjainak az elsajátítását, illetve, hogy ismertesse és elsajátítsa az alapvető viselkedésformákkal kapcsolatos magatartásmérési és elemi adatkiértékelési módszereket.

A képzés MSc kimenete

Továbbtanulás lehetséges valamennyi agrártudományi egyetem mester (MSc.) képzésében.

A képzés kimeneti hasznosíthatósága

- társ- és hobbiállat-tenyésztő/kereskedő vállalkozás,
- vállalkozó a társállattartáshoz kapcsolódó szolgáltatások terén (pl. állatpanzió),

- takarmány-előállítás/forgalmazás,
- szakember speciális célból tartott (pl. terápiás) állatokkal foglalkozó és állatjóléti szervezetek számára,
- gyűjtemények kezelése, gondozása.

Vadgazda mérnöki BSc szak

A képzés jelentősége és célja

A magyar vadgazdálkodás és vadászat nemzetközileg elismert, és nemzetgazdasági szempontból is fontos bevételeket előállító ágazat. A terület jövőben is magas szintű eredményeinek bázisát az alapképzésben végző vadgazda mérnökök jelentik. A vadgazdálkodási képzési igények meghatározásakor kiindulási pont, hogy Magyarországon a vadgazdálkodásban és a vadászatban közel 1200 db vadgazdálkodási egység működik, amelyek a munkaerőigény alapját szolgálják. Méretüknél vagy különleges rendeltetésüknél fogva ezek mintegy harmada (300-400) igényel a jogszabályi előírások következtében felsőfokú képzettséggel rendelkező vadgazdálkodási szakembert. A piaci körülményekhez való alkalmazkodás az előbbieken túl egyre több vadgazdálkodási egységet szorít rá, hogy magasan képzett szakember irányítsa a szakmai munkát. Az előbbieket mellett jelentkezik a vadgazdálkodási és természetvédelmi közigazgatás, a tartós állami tulajdonban maradó mező- és erdőgazdasági részvénytársaságok szakemberigénye, valamint a vadkereskedelemmel és vadászati turizmussal foglalkozó vállalkozások igénye. Az EU-csatlakozást követően, a mezőgazdasági termelésben nem tartható területeken, a vadászat és a vadászati turizmus, valamint a horgászati és természetvédelmi turizmus (pl. madármegfigyelés) jelentős bevételeket jelenthet. A földhasználatban ezeknek a lehetőségeknek a kiaknázása és a pályázati rendszerekben való sikeresség a magasabb szakmai ismereteket nagyban fel fogja értékelni. A vadgazdálkodási képzettséggel rendelkezők elhelyezkedési esélyeit növeli, hogy az EU-csatlakozás kapcsán előtérbe kerültek az agrárkörnyezet védelmi, természetvédelmi és -megőrzési kérdések.

A vadgazdálkodási képzés intézményünkben több évtizedes múltra tekint vissza. A jogelőd hódmezővásárhelyi Főiskolai Karon 1973-ban Vadgazdálkodási Tanszék alakult, majd a 80-as évektől megkezdődött a vadgazdálkodási szakirányon az oktatás. A vadgazda mérnök BSc szakot 2006-ban indítottuk nappali és levelező tagozaton, ahol speciális ismeretekkel rendelkező vadgazda mérnököket képezünk.

A szak tantárgyai

(Lásd: Tantervek)

A képzés MSc kimenete

A vadgazda mérnöki BSc fokozatot szerző hallgatók számára elsődlegesen a vadgazda mérnöki, a halgazda mérnöki és a természetvédelmi mérnöki tervezett MSc-képzésekben való részvételt tartjuk célszerűnek. Legszorosabban a vadgazda mérnöki MSc képzés biztosítja a tanulmányok folytatását, amely jelenleg a NYME EMK-n, és a SZIE MKK-n valósulhat meg.

A vadgazda mérnöki szakon a mesterképzés célja BSc fokozattal rendelkező olyan szakemberek képzése, akik a magasabb szintű ismeretek birtokában képesek lesznek a vadgazdálkodási ágazat felső vezetői munkaköreinek betöltésére. Szakterületük gyakorlati műveléséhez és irányításához, illetve ellenőrzéséhez szükséges általános műveltséggel, kellő szakmai intelligenciával, legalább egy idegen nyelv kommunikációs készségével, széleskörű természettudományi, valamint szakterületük műveléséhez elegendő műszaki és gazdasági ismeretekkel rendelkeznek. A képzésben megszerzett ismeretek birtokában képesek lesznek a képzéshez kapcsolódó rokon szakterületeken tovább képezni magukat, vagy szervezett képzésben részt venni.

A képzés kimeneti hasznosíthatósága

- Vadgazdálkodással, vadászattal, vadtenyésztéssel vagy vadkereskedelemmel foglalkozó mezőgazdasági és erdőgazdasági vállalkozások, valamint egyesületek szakirányú képzettséget igénylő vezetői beosztásai.
- Saját vállalkozásban végzett vadgazdálkodási és vadkereskedelmi tevékenységek.
- A vadgazdálkodás és vadászat törvényi előírásoknak megfelelő tervezése, végzése illetve irányítása. Vadgazdálkodási és vadászati szaktanácsadás, tervezés és szakértői tevékenységek.
- Vad- és halgazdálkodási, vadászati, halászati és horgászati, valamint természetvédelmi szakigazgatási szervek és szakhatóságok szakirányú képzettséget igénylő munkakörei.
- Állatkertek, vadsparkok és más bemutató intézmények állásai.
- Vadgazdálkodási képzést alap-, közép- és felsőfokon végző oktatási intézmények és vállalkozások szakoktatói munkakörei és kutatóhelyei.

Felsőfokú szakképzés

Karunkon a felsőfokú szakképzés olyan, érettségire épülő, hallgatói jogviszony keretében folytatott képzés, amely beépül a karon folyó alapképzésbe, és egyben az Országos Képzési Jegyzékben szereplő felsőfokú szakképesítést ad. Képzési idő 4 félév nappali és levelező tagozaton, a képzés szakdolgozattal és szakmai vizsgával zárul.

Felsőfokú szakképzéseink:

- Baromfitenyésztő és baromfitermék előállító technológus
- Gyógynövény- és fűszernövény-termesztő és feldolgozó technológus
- Ménesgazda (csak nappali tagozaton)
- Ökológiai gazdálkodó
- Sertésitenyésztő és sertéstermék előállító technológus
- Vadgazdálkodási technológus

1. Baromfitenyésztő és baromfitermék-előállító technológus

A képzés Karunkon nappali tagozaton folyik. Amit kínálunk:

Speciális tantárgyak:

- baromfitenyésztéstan, baromfi fajtaismeret;
- mezőgazdasági biotechnológia;
- baromfi takarmányozástan;
- tartástechnológiai ismeretek;
- termékfeldolgozás, tartósítóiipari ismeretek;
- állatvédelem és állatszállítás;
- mikrobiológia, állathigiéna és állategészségtan.

A végzett baromfitenyésztő és baromfitermék-előállító technológusok a korszerű biológiai, ökológiai, agronómiai, műszaki és menedzsment ismeretek birtokában képesek lesznek:

- a baromfitartás és tenyésztés szakfeladatainak irányítására, ellenőrzésére;
- korszerű takarmányozási ismeretek alkalmazására;
- ökonómiai elemzésre, értékelésre, döntéshozatalra;
- a termékfeldolgozás gépeinek üzemeltetésére;
- informatikai és telekommunikációs eszközök használatára.

2. Gyógynövény- és fűszernövény-termesztő és feldolgozó technológus:

A képzés Karunkon nappali és levelező tagozaton folyik. Amit kínálunk:

Speciális tantárgyak keretében elsajátítható:

- a gyógynövény- és drogismeret;
- a vadon termő gyógynövények fajtái és gyűjtésük;
- a gyógynövénytermesztés;
- a fűszernövény-termesztés;
- a gyógy- és fűszernövények feldolgozása, minősítése.

A végzett Gyógynövény- és fűszernövény-termesztő és -feldolgozó technológusok a korszerű ökológiai, agronómiai, műszaki és menedzsment ismeretek birtokában képesek lesznek:

- a gyógy- és fűszernövények termesztésének tervezésére, a termesztéstechnológia munkafolyamatok végzésére, irányítására és ellenőrzésére;
- a gyógy- és fűszernövények átvételének, elsődleges feldolgozásának, tárolásának szervezésére és irányítására.

3. Ménesgazda

A képzés Karunkon nappali nappali tagozaton folyik. Amit kínálunk:

Speciális tantárgyak:

- lovaglási és hajtási alapismeretek, lovassportok, lóversenyzés és lóhasználat;
- lovak küllemi bírálata, lovas-bírói ismeretek;
- lótenyésztés, tenyészérték becslés;
- lovas-turizmus és idegenforgalmi ismeretek.

A végzett ménesgazda technológusok korszerű biológiai, ökológiai, agronómiai, műszaki és menedzsment ismeretek birtokában képesek lesznek:

- a lótartással és tenyésztéssel kapcsolatos szakmai feladatok és munkálatok irányítására, szervezésére és ellenőrzésére;
- alkalmazni a korszerű tartástechnológiai és takarmányozási rendszereket;
- szervezni és lebonyolítani a ló- és lovassporttal, valamint a lovas-turizmussal kapcsolatos teendőket;
- ökonómiai elemzésre, értékelésre, döntéshozatalra;
- informatikai és telekommunikációs eszközök használatára.

4. Ökológiai gazdálkodó

A képzés Karunkon nappali és levelező tagozaton folyik. Amit kínálunk:

Speciális tantárgyak:

- Ökológiai szemléletű gazdálkodás alapjai
- Ökológiai szemléletű gazdálkodás ellenőrzési és minősítési rendszere
- Ökológiai szemléletű zöldség- és gyógynövénytermesztés
- Ökológiai szemléletű gyümölcstermesztés
- Ökológiai szemléletű szőlőtermesztés és borgazdaság
- Ökológiai szemléletű szántóföldi növénytermesztés
- Ökológiai szemléletű növényvédelem
- Agroökológiai gyomszabályozás
- Ökológiai szemléletű állattenyésztés

A végzett ökológiai gazdálkodó technológusok a korszerű biológiai, ökológiai, agronómiai, műszaki és menedzsment ismeretek birtokában képesek lesznek:

- Ökológiai szemléletű gazdálkodás alapjai

- a természetes biológiai ciklusokra, szervestrágyázásra, biológiai növényvédelemre alapozott, a szintetikus növényvédőszeres és műtrágyák használatától mentes öko-gazdálkodás termelési folyamatának megtervezésére és irányítására;
- az ökológiai állattartásban alkalmazható tartási rendszerek, a tartástechnológiai fázisok és a szakszerű takarmányozás megtervezésére és alkalmazására, az ökológiai gazdálkodáshoz legjobban megfelelő fajták megválasztására;
- az ökológiai gazdálkodás ellenőrzési és minősítési rendszerének megfelelő termék-előállításra.

5. Sertésenyésztő és sertéstermék-előállító technológus

A képzés Karunkon nappali tagozaton folyik. Amit kínálunk:

Speciális tantárgyak:

- sertésenyésztéstan, sertés fajtaismeret;
- mezőgazdasági biotechnológia;
- sertés takarmányozástan;
- tartástechnológiai ismeretek;
- termékfeldolgozás, tartósítói ismeretek;
- állatvédelem és állatszállítás;
- mikrobiológia, állathigiéna és állategészségtan.

A végzett sertésenyésztő és sertéstermék-előállító technológusok a korszerű biológiai, ökológiai, agronómiai, műszaki és menedzsment ismeretek birtokában képesek lesznek:

- a sertésstartás és tenyésztés szakfeladatainak irányítására, ellenőrzésére;
- korszerű takarmányozási ismeretek alkalmazására;
- ökonómiai elemzésre, értékelésre, döntéshozatalra;
- a termékfeldolgozás gépeinek üzemeltetésére;
- informatikai és telekommunikációs eszközök használatára.

6. Vadgazdálkodási technológus

A képzés Karunkon nappali tagozaton folyik. Amit kínálunk:

Speciális tantárgyak:

- erdészeti ismeretek;
- vadászati kinológia, fegyvertan, vadászati módok;
- apró- és nagyvadgazdálkodás, trófeabírálat, zárttéri vadtenyésztés;
- vadföldgazdálkodás, vadkármelegelőzés és -becslés;
- élőhelykezelés és –fejlesztés;
- vadegészségtan, vadfeldolgozás;
- vadászati jog és igazgatás.

A vadgazdálkodási technológus olyan felsőfokú szakképzettséggel rendelkező szakember, aki alkalmas arra, hogy e nemzetgazdasági, ökológiai szempontból egyaránt igen jelentős szakterület - a vadvédelem-vadgazdálkodás - elhivatott művelője legyen. Ennek érdekében - az elvárható általános alapismeretek mellett - korszerű biológiai, környezet- és természetvédelmi, műszaki tudásanyaggal rendelkezik mind az elmélet, mind a gyakorlat terén. A növekvő jelentőségű idegenforgalmi szolgáltatások érdekében kívánatos egy idegen nyelv társalgási szintű ismerete.

Az a hallgató, aki bármely fenti felsőfokú szakképzést sikeresen elvégzi és azt követően felvételt nyer valamely alapképzésbe, a felsőfokú szakképzés során megszerzett kreditek egy részét átviheti a mezőgazdasági mérnök, vagy a vadgazda mérnök BSc alapképzési szakra. Az így elismert kreditekkel az alapképzésben tanulmányi kötelezettségei csökkennek.

Továbbképzés

A Kar jelenleg három posztgraduális képzést folytat:

1. Vadgazdálkodási szakirányú továbbképzési szak:

A képzés levelező rendszerű, a tanulmányi idő 1,5 év (3 félév), félévenként 2 X 5 napos konzultációkkal. A képzés önköltséges. A képzésben az agrár-felsőoktatás alapképzési szakjain szerzett egyetemi vagy főiskolai szintű mérnök szakképzettséggel rendelkezők vehetnek részt.

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:

vadgazdálkodási szakmérnök

A képzés alapozó tárgyak (pl. ökológia, erdészeti alapismeretek, vadászati jog, stb.) és szaktantárgyak (pl. apró- és nagyvadgazdálkodás, vadegészségtan, zárttéri apróvadtenyésztés, kinológia, stb.) oktatásából áll, a szakdolgozat elkészítését követően pedig záróvizsgával végződik.

2. Agrárlogisztikai szakmérnök szakirányú továbbképzési szak:

A képzés levelező rendszerű, a tanulmányi idő 1 év (2 félév), félévenként 3 X 5 napos konzultációkkal. A képzés önköltséges. A képzésben az agrár képzési területen felsőfokú képzésben (BSc vagy főiskolai, egyetemi) szerzett mérnöki oklevéllel rendelkezők vehetnek részt.

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:

agrárlogisztikai szakmérnök

A képzés alapozó tárgyak (pl. vállalkozások gazdaságtana, agrármarketing, gazdasági informatika, stb.) és szakmai tárgyak (pl. agrárlogisztika, minőségirányítás, áruismeret és termékfeldolgozás, stb.) oktatásából áll, a szakdolgozat elkészítését követően pedig záróvizsgával végződik.

3. Mezőgazdasági értékbecslő szakirányú továbbképzési szak:

A képzés levelező rendszerű, a tanulmányi idő 1 év (2 félév), félévenként 3 X 5 napos konzultációkkal. A képzés önköltséges. A képzésben az agrár képzési területen felsőfokú képzésben (BSc vagy főiskolai, egyetemi) szerzett mérnöki oklevéllel rendelkezők vehetnek részt.

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:

mezőgazdasági értékbecslő szakmérnök

A képzés alapozó tárgyak (pl. a mezőgazdasági becslés alapjai, gazdasági jogi ismeretek, stb.) és szakmai tárgyak (pl. mezőgazdasági vagyoneértékelés, hozam- és kárbecslés, föld és ültetvény értékbecslése, mezőgazdasági vagyontárgyak forgalmazása, üzletértékelés, stb.) oktatásából áll, a szakdolgozat elkészítését követően pedig záróvizsgával végződik.

A Továbbképzési Osztály emellett számos szakmai képzést (pl. tanfolyam állatszállítók részére, tejminta-vevő tanfolyam, stb.) szervez, valamint OKJ-s szakképesítéseket indít kellő számú jelentkező esetén (pl. növényvédő és méregraktár-kezelő, aranykalászos gazda, virágkötő, állatorvosi és állategészségügyi szaksegéd, logisztikai ügyintéző, stb.). A Kar regisztrált ÚMVP Képző Szervezet, így a képzések egy része a gazdálkodók számára 100%-ban támogatott formában valósulhat meg.

Tanulmányi követelmények

Beiratkozás, kurzusfelvétel

A hallgatói jogviszony a beiratkozással jön létre. Az I. évfolyamos hallgatók a regisztrációs lap leadásával és a kurzusok (tantárgyelemhez rendelhető tanórai elfoglaltság) felvételével tesznek eleget beiratkozási kötelezettségüknek. A további szemeszterekre a hallgatók az egyetem számítógépes nyilvántartási rendszerén (ETR) keresztül kurzusfelvétellel kvalifikálják magukat. Beiratkozott hallgató (aktív hallgató), aki adott szemeszterre legalább egy kreditértékű kurzust felvett, befizette az önköltséget vagy engedélyt kapott részletfizetésre. Passzív hallgató, aki a kurzusfelvétel teljesítését adott határidőig egy tantárgyból sem tette meg. A passzív hallgatói státuszra vételt a Tanulmányi Osztályon kérvényezni kell, és egymást követően csak két szemeszterben van rá lehetőség. A passzív jogviszonyú hallgató a nyilvántartásban szerepel, de a hallgatói jogok egyike sem illeti meg. (I. évfolyamos hallgató az 1. szemeszterben csak különös méltánylást érdemlő okra hivatkozva vehet igénybe passzív félévet.)

Kredit teljesítések

A hallgatói teljesítményt kreditekben mérik. A tanulmányok befejezésének és a záróvizsgára bocsátásnak feltétele az alapképzésben (BSc) 210 kredit teljesítése. Szemeszterenként átlagosan 27-28 kredit értékű kurzusnak megfelelő tantárgy felvétele biztosítja a 6 szemeszter egyforma terhelésű, a tantervben ajánlott ütemezésű elvégzését, 165 kredit teljesítését. Az utolsó félév összefüggő szakmai gyakorlatának a mérnöki gyakorlat elvégzése 30, a szakdolgozat elkészítése 15 kredit értékű.

A felsőfokú szakképzésben a tanulmányok befejezésének és a szakmai vizsgára bocsátásnak feltétele 120 kredit teljesítése, melyből a szakdolgozat elkészítése 20 kredit értékű.

Kredit teljesítési kritériumok az alapképzésben (BSc)

- A 2. szemeszter végéig 25 kreditet el nem érő hallgatók a 3. szemeszterben csak az 1. és a 2. szemeszter mintatantervének megfelelő még nem teljesített kurzusokat (alapozó tantárgyak) vehetik fel.
- Azok az államilag finanszírozott hallgatók, akik nem teljesítik két egymást követő szemeszter ajánlott tantervében előírt éves kreditmennyiség legalább 50 %-át, átsorolásra kerülhetnek a költségtérítéses hallgatók közé. Helyüket a legjobban teljesítő költségtérítéses hallgatókkal kell feltölteni. A feltöltési sorrend a kumulált kreditindex (a várható szemeszterenkénti 30 kredithez képest relatívan

teljesített kreditek) alapján történik. Az átsorolás mindig év végén történik, az egész egyetemen központilag szervezve.

Kurzus felvételi és teljesítési előfeltételek

- A tanulmányok során a kurzusok felvételére az alapképzésben és a felsőfokú szakképzésben egyaránt 3 alkalommal van lehetőség, azaz sikertelen teljesítésük esetén még két szemeszterben vehetők fel ismételten. A harmadik kurzusfelvételt követően is sikertelenül teljesítő hallgatókat a karról el kell bocsátani.
- Egy szemeszterre maximálisan 45 kredit értékű kurzus felvétele megengedett.
- Minden tantárgynál a vizsgára bocsátás feltétele a gyakorlaton megszerzett aláírás és az oktató által kiírt követelmények teljesítése.
- Tantárgy felvétel előfeltételeként meghatározott tantárgyi teljesíték „kemény kurzusfelvétel”-ként szerepelnek.
- A „Felvehető tárgy” kurzusai csak az „Előfeltételi tárgy” sikeres teljesítése esetén vehetők fel.

Mezőgazdasági mérnöki szak BSc		Vadgazda mérnöki szak BSc	
Előfeltételi tárgy	Felvehető tárgy	Előfeltételi tárgy	Felvehető tárgy
Növényélettan	Növénytermesztés I.	Munkavédelem	Fegyver- és lőszerismeret.
Anatómia és állatélettan	Állattenyésztés II.	Vadászati állattan és etológia	Apróvadgazdálkodás
Statisztika	Váll. gazdaságtan I.	Fegyver- és lőszerismeret	Vadgazdálkodás és vadászat
Váll. gazdaságtan I.	Váll. gazdaságtan II.	Matematikai statisztika	Vadgazd. ökonómia és tervezés
Szakdolgozat I. Szakdolgozat II.	Szakdolgozat III.	Szakdolgozat I. Szakdolgozat II.	Szakdolgozat III.
Szakdolgozat III.	Szakdolgozat IV.	Szakdolgozat III.	Szakdolgozat IV.

Vizsgára bocsátás előfeltételeként meghatározott tantárgyi teljesítések „puha kurzusfelvétel” néven szerepelnek.

A „Vizsgatárgy” kurzusai felvehetőek látogathatók, hallgathatók. Gyakorlata az „Előfeltételi tárgy” teljesítése hiányában is elvégezhető és elismertethető. Vizsgázni belőle csak az „Előfeltételi tárgy” teljesítését követően lehetséges.

Mezőgazdasági mérnöki szak BSc			
Előfeltételi tárgy	Vizsgatárgy	Előfeltételi tárgy	Vizsgatárgy
Általános állattan	Anat. és állatélettan	Talajtan	Földműveléstan
Növénytan	Növényélettan	Állattenyésztés I.	Állattenyésztés II.
Növénytan	Gyepgazdálkodás	Váll.gazdaságtan I.	Váll.gazdaságtan II.
Matematika	Statisztika	Növényvédelem	Integrált növényvéd.
Kémia	Biokémia	Növényvédelem	Komplex növényvéd.
Anat. és állatélettan	Állattenyésztés I.	Gyombiológia	Komplex növényvéd
Biokémia	Takarmányozástan	Földműveléstan	Alternatív növényterm.
Genetika	Növénynemesítés	Takarmányozástan	Takarmánygazdálkodás
Vadgazda mérnöki szak BSc			
Előfeltételi tárgy		Vizsga tárgy	
Általános állattan		Anatómia. és állatélettan	
Növénytan		Növényrendszertan és társulástan	
Ökológia és vadbiológia		Vadászati állattan és etológia	

Az idegen nyelvi képzés tantárgyi előfeltételei

Mindkét idegen nyelvnél (angol és német) mindkét szinten (újrakezdő és középfaladó) a tananyag és a nyelvi készség fejlesztése következetesen és szorosan egymásra épül. Ezért az idegen nyelvi kurzusokra csak az előző kurzus teljesítését követően jelentkezhettek a hallgatók.

A 10/2011-2012. sz. Kari Tanácsi Határozat rendelkezik a nyelvvizsgák kurzusfelvétel nélküli elismeréséről az alapképzés és felsőfokú szakképzés nappali tagozatán a Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Karán:

„1. A beiratkozáskor, illetve átvételkor már nyelvvizsgával rendelkező nappali tagozatos hallgatók:

(a) alapképzésben, amennyiben a bizonyítvány közép- vagy felsőfokú „C” típusú általános nyelvi, államilag elismert vagy azzal egyenértékű nyelvvizsgáról szól, továbbá

(b) felsőfokú szakképzésben, alapfokú, közép- vagy felsőfokú „C” típusú általános nyelvi, államilag elismert vagy azzal egyenértékű nyelvvizsgáról szóló bizonyítvány bemutatása esetén, mentesülnek a tantervben előírt nyelvi kurzusok felvétele alól.

(c) Nyelvvizsgájuk automatikusan elismerésre kerül, amit a Tanulmányi Osztály az ETR-ben a „Hallgató tantervi teljesítései” részben rögzít.

2. A mentesség a Vadgazdálkodási szaknyelv c. kurzusra nem vonatkozik.

3. A nyelvvizsgával nem rendelkező nappali tagozatos hallgatók számára az idegen nyelvi kurzusok felvétele és teljesítése az egyes tantervekben, illetve a tantárgyi követelményrendszerben rögzítettek alapján kötelező. Abban az esetben, ha a hallgató a szemeszter alatt szerez nyelvvizsgát, akkor az eredeti nyelvvizsga-bizonyítvány bemutatása után az adott (folyamatban levő) idegen nyelvi kurzusa teljesítettnek minősül, és jeles gyakorlati jeggyel zárul. Az ezt követő idegen nyelvi kurzusok alól az 1. pontban említettek szerint mentesül.

4. Azok a hallgatók, akik nem teljesítenek bármely idegen nyelvi kurzust, a teljesítéslapon „Nem értékelhető” bejegyzést kapnak, gyakorlati jegyet nem. Ennek értelmében vizsgára, utóvizsgára nem jogosultak, az adott idegen nyelvi kurzust ismét fel kell venniük.”

Gyakorlati képzés

Mezőgazdasági mérnöki BSc szak

A nappali tagozatos hallgatók a 2. szemesztertől kezdődően, öt féléven keresztül egy-egy hét „hetesi gyakorlaton” vesznek részt. A hallgatók betekintést nyernek a gazdálkodás mindennapi gyakorlatába, és részt vesznek az éppen aktuális gyakorlati munkában. A gyakorlat során a hallgatók megtanulják az adott szakterületen alkalmazott technológiai eljárásokat, a mindennapi gyakorlatban alkalmazható gyakorlati tapasztalatokra tesznek szert, és átfogó képet kapnak a gazdálkodó egység működéséről és irányításáról.

A gyakorlat fogadóhelyei:

Az egyetemi Tangazdaság Kft. állattenyésztési telephelyei:

- juhászat, tehenészet, sertéstelep, strucctelep, baromfi telep,
- Környékbeli neves mezőgazdasági vállalatok és magánvállalkozók telephelyei:
- Növénytermesztési vállalkozások
 - szántóföldi növénytermesztés
 - üvegházi zöldségtermesztés

- gyümölcsstermesztés
- dísznövénytermesztés
- Állattenyésztési vállalkozások
 - szarvasmarha tenyésztés
 - lótenyésztés
- Kutatóintézetek, szakigazgatási hivatalok
- Gabonakutató Nonprofit Kft
- Csongrád Megyei MgSzH Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság

A végzett feladatokról és a szerzett szakmai ismeretekről gyakorlati naplót kell vezetni. A gyakorlatokon szerzett ismeretanyagról a gyakorlat letöltését követően be kell számolni, és be kell mutatni a naplót. A félév elismerése a gyakorlati napló és a beszámoló minősítése alapján aláírással történik.

Vadgazda mérnöki BSc szak

A gyakorlati oktatást magába foglalja az apró- és nagyvadas területeken folytatott szakmai gyakorlatokat, valamint a sörétes- és golyóspuskával történő lövészeteket. A gyakorlati helyként működő partner gazdaságokban a következő szakmai gyakorlatokra van lehetőség:

- vadbiológiai, vadgazdálkodási kutatásokra,
- lögyakorlatokra,
- hetesi szakmai gyakorlatokra,
- órai terepi gyakorlatokra,
- mezei nyúl élő befogási gyakorlatokra

Szerződött partnereink:

- Székkutasi Petőfi Vadásztársaság,
- Hódmezővásárhelyi Szakszervezeti Vadásztársaság,
- Nagyszénási Petőfi Vadásztársaság,
- Sümegi Ötvös Vadásztársaság,
- Hódmezővásárhelyi Polgári Lövészegylet,
- Szituációs Sportszervező és Szolgáltató BT.

A végzett feladatokról és a szerzett szakmai ismeretekről naplót kell írni, amely a beszámoltatás során kerül ellenőrzésre. A gyakorlatokon szerzett ismeretanyag a gyakorlat letöltése után a megadott időpontban kerül számonkérésre.

Mérnöki gyakorlat

Az alapképzés hetedik szemeszterében a hallgatók gyakorlati képzésen vesznek részt (mérnöki gyakorlat), mely gyakorlat során feladatuk, hogy tevékenyen

kapcsolódjanak be egy általuk választott agrárintézmény életébe, és ott a mérnöki végzettségnek megfelelő szintű operatív tevékenységet folytassanak. Feladatuk, a szakmai gyakorlati tapasztalatok bővítése mellett, hogy megismerjék az agrártevékenységet folytató egység vezetésének és gazdasági tevékenységének működését.

A mérnöki gyakorlat célja

A mérnöki gyakorlat célja, hogy még hallgatóként áttekintő képet kapjanak lehetséges leendő munkahelyükhöz hasonló intézmény működéséről, a tőlük majdan elvárható feladatok sokszínűségéről, és megtapasztalják a mindennapi munkavégzés rutinját, annak folyamatával, és a felmerülő problémák megoldási lehetőségeivel egyaránt.

Megismerjék a munkahely szervezeti felépítését és működését, valamint átlássák a szakmai tevékenységek és munkafolyamatok egészét.

A mérnöki gyakorlat megkezdésének tanulmányi előfeltételei

A gyakorlat megkezdésének előfeltétele legalább 120 kredit teljesítése és előfeltételi tantárgyak sikeres teljesítése.

Előfeltételi tantárgyak (mezőgazdasági mérnök szakos hallgatók):

Munkavédelem	Kertészet
Mg. műszaki ismeretek II.	Takarmányozástan
Állattenyésztés I.-II-III.	Vállalatgazdaságtan II.
Növénytermesztés II.	

Előfeltételi tantárgyak (vadgazda mérnök szakos hallgatók):

Műszaki ismeretek	Nagyvadgazdálkodás és trófeabírálat
Apróvadgazdálkodás	Vadföldgazdálkodás és vadtakarmányozás
Vadgazdálkodás és vadászat	Vadgazd. ökonómiája és tervezés

A gyakorlat helyeinek kijelölése

A gyakorlat helyeként kizárólag azok az intézmények alkalmasak, ahol mezőgazdasági illetve vadgazdálkodási tevékenység folyik, és a hallgatók szakmai tevékenységének szervezésével és értékelésével megbízott szakember felsőfokú végzettséggel rendelkezik.

A gyakorlati helyeket a megfelelő szakmai háttér garanciájával az intézmény biztosítja a nappali tagozatos hallgatóknak. A kar oktatóiból álló bizottság (az intézetvezetők, oktatási dékánhelyettes és a gyakorlati oktatás felelőse) szakmai szempontok és a kar partnerkapcsolatai alapján, a hallgatói szándékok figyelembevételével jelöli ki a gyakorlat végzésére megfelelő és szerződő munkahelyeket. A hallgatók érdeke, hogy olyan gazdálkodó szervezeteknél töltsék a gyakorlatot, mely felé esetleges elkötelezettségük (ösztöndíj, szakmai kapcsolat), vagy jövőbeli terveik (álláslehetőség) vannak.

A levelező tagozatos hallgatók a féléves szakmai gyakorlatot munkahelyeiken is letölthetik, amennyiben az megfelel a szakmai követelményeknek, és a gyakorlat időtartama alatt, megfelelő szakmai irányítással bizonyíthatóan szakmai tevékenységet folytatnak.

A gyakorlat időrendje

A mezőgazdasági és vadgazdálkodási gyakorlati munkák idény jellegének megfelelően a gyakorlat a nyári időszakban kezdődik.

Kezdetre: a 6. szemeszter zárását követő hét hétfői napja

A gyakorlat beosztása

a nappali tagozatos hallgatókra vonatkozóan:

6 hét szakmai gyakorlat a gyakorlati helyen,

1 hét konzultáció és beszámoló a karon,

6 hét szakmai gyakorlat a gyakorlati helyen,

1 hét konzultáció és beszámoló a karon.

a levelező tagozatos hallgatókra vonatkozóan:

3 hét szakmai gyakorlat a gyakorlati helyen,

1 hét konzultáció és beszámoló a karon.

Követelmények, minősítés

A gyakorlat szakmai koordinálása a gazdálkodó szervezet által megbízott és a kar által elismert, elfogadott szakember felelőssége. A gyakorlat szakmai minőségéről és tényleges végzéséről a szak felelőse által kijelölt kari szakember folyamatos kapcsolattartással és ellenőrzéssel győződik meg.

A szakmai gyakorlatról a hallgatónak gyakorlati naplót kell vezetni. A naplóba heti rendszerességgel nyilván kell tartani az aktuálisan meghatározott szakmai feladatokat, azok teljesítését és értékelését. A naplóba rögzített adatok hitelességét a gazdálkodó szervezet a hallgatóért szakmai felelősséget vállaló szakembere aláírásával igazolja.

A gyakorlat végén a hallgató köteles munkájáról összefoglaló elemzést készíteni, amelynek alapján szóban is be kell számolnia.

A hallgató gyakorlati félévének minősítése háromfokozatú: kiválóan megfelelt (5), megfelelt (3) és nem felelt meg (1) minősítéssel történik. Nem felelt meg minősítés esetén a gyakorlatot meg kell ismételni. A minősítés szempontjai:

– a gyakorlati napló értékelése,

– a gyakorlólé hely szakmai munkát koordináló munkatársának értékelése;

– az egyhetes konzultációk és szakmai beszámolók értékelése;

A gyakorlat értékelő osztályzata a három szempont szerint kapott osztályzatok (nappali munkarendben 6, levelező munkarendben 3) számtani átlaga.

A gyakorlat teljesítésének minimális feltétele mindhárom minősítési szempont szerint mindkét alkalommal a „megfelelt” szint teljesítése.

A gyakorlat teljesítése 30 kredit értékű.

Szakedolgozat készítése

A tanulmányok befejeztével alapképzésben (BSc) a záróvizsgára, felsőfokú szakképzésben a szakmai vizsgára bocsátás feltétele a szakedolgozat készítése. A szakedolgozat témáját a hallgatók választják a szakjuknak megfelelően, az intézetek által felkínált lehetőségek közül. Önálló témaválasztás is lehetséges, ha azt az illetékes intézet befogadja. Az előbbit az intézetek hirdetőtábláikon minden tanítási év november közepéig közzéteszik, az utóbbi választása a hallgató saját hatáskörében intézendő felelőssége. A szakedolgozatok elkészítését a kutatási programban résztvevő oktató – szükség esetén külső szakemberrel együttműködve – segíti és konzultálja. A szakedolgozati téma választásának határideje az alapképzésben (BSc) a 4. szemeszter március 10., a felsőfokú szakképzésben a 2. szemeszter március 10. napja, amelyet követően a munka kezdetét veszi, és szemeszterenként értékelésre kerül. A szakedolgozati téma kutatási munkáinak sorrendjét, körülményeit és feltételeit szoros időrendben a konzulensek határozzák meg, teljesítését szemeszterenként érdemjegyekkel (1 – nem felelt meg, 3 - megfelelt és 5 – kiválóan megfelelt) minősítik és aláírásukkal elismerik a szakedolgozati kurzusok teljesítését („féléaláírás”). A szakedolgozati kurzus ún. „kemény” előfeltételes: amennyiben az első két szakedolgozati kurzust nem teljesíti a hallgató, abban az esetben nem veheti fel a harmadik kurzust. A szakedolgozati kutatási témák befejezésének határideje az alapképzésben az őszi záró szemeszter 6. hete, valamint a tavaszi záró szemeszter 12. hete. A szakedolgozatok beadási határideje alapképzésben a záróvizsgát, felsőfokú szakképzésben a szakmai vizsgát megelőző 6. hét. A szakedolgozat védésére alapképzésben a záróvizsgán, felsőfokú szakképzésben a szakmai vizsgán Záróvizsga (Szakmai Vizsga) Bizottság (továbbiakban Bizottság) előtt kerül sor.

A szakma iránt fokozott érdeklődést mutató – alapképzésben részt vevő – hallgatók a 2. szemesztertől, de tanulmányaik során bármely időponttól részt vehetnek a kari Tudományos Diákkör munkájában, ahol szintén a szakmai elhivatottságuknak megfelelő érdeklődési területükön végezhetnek kari oktató vagy külső szakember irányításával kutatási munkát. Annak eredményéről a szakedolgozatok készítésének megfelelő igényességgel és az előírt formai követelményekkel dolgozatot készítenek, melyet a tanulmányi évenként rendezett kari Tudományos Diákköri Konferencián (TDK) ismertetnek. A TDK-n megfelelő szintet (4-es vagy 5-ös) elért munkák szakedolgozatként elfogadásra kerülnek, és mentesül a hallgató a záróvizsga részeként annak megvédésétől.

Záróvizsga, szakmai vizsga

A záróvizsgával kapcsolatos részletes szabályokat az SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzata, valamint az SZTE MGK Záróvizsga szabályzata tartalmazzák.

A BSc képzések záróvizsgával, a felsőfokú szakképzések szakmai vizsgával zárulnak.

A záróvizsga (szakmai vizsga) a felsőfokú iskolai végzettség (szakképzettség, szakképesítés) megszerzéséhez szükséges számonkérés, amelynek során a jelöltnek arról kell tanúságot tennie, hogy a képesítéshez szükséges tudással rendelkezik és a tanult ismereteket alkalmazni tudja.

A záróvizsgára (szakmai vizsgára) bocsátás képzési követelmények szerinti feltétele a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése.

A Bizottság elnökből és 2-6 tagból áll, akik a szakterület elismert szakemberei (a kar oktatói, illetve felkért külső szakemberek).

A záróvizsga (szakmai vizsga) közbeni szervezési feladatokat a Bizottságok jegyzői látják el.

A jelölt felkészültségét a Bizottság tagjai osztályozzák, majd zárt ülésen –vita esetén szavazással– megállapítják a záróvizsga (szakmai vizsga) osztályzatát. Szavazategyenlőség esetén az elnök szava dönt.

Záróvizsga minősítése:

*Főiskolai képzésnél:

A záróvizsga eredményét a záróvizsgán elért **érdemjegy** és a **szakdolgozat** osztályzatának egyszerű számtani átlaga adja.

Az oklevél minősítését a **záróvizsga eredményének** valamint a **szigorlatok átlagának** egyszerű számtani átlaga képezi.

Záróvizsga minősítése:

5,00 kitűnő

4,51-4,99 jeles

3,51-4,50 jó

2,51-3,50 közepes

2,00-2,50 elégséges

2,00 alatt elégtelen, valamint,

ha a zv. egyik részeredménye elégtelen

Oklevél minősítése:

4,51-5,00 kiváló

3,51-4,50 jó

2,51-3,50 közepes

2,00-2,50 elégséges

***A BSc. képzésnél:** (a 2011/2012. tanévet megelőző felvételi eljárásában részt vett hallgatókra vonatkozik).

A **záróvizsga eredményét** a záróvizsgán elért **érdemjegy** és a **szakdolgozat** osztályzatának egyszerű számtani átlaga adja.

Az oklevél minősítése azonos a záróvizsga eredményével, azzal a különbséggel, hogy a szöveges minősítés 4,51-5,00 átlagig kiváló.

Záróvizsga minősítése:

4,51-5,00 kitűnő
 3,51-4,50 jó
 2,51-3,50 közepes
 2,00-2,50 elégséges
 2,00 alatt elégtelen, valamint,

ha a záróvizsga egyik részeredménye elégtelen

****A BSc képzésnél:** (a 2011/2012 tanév felvételi eljárásában részt vett hallgatókra vonatkozik, és a 2014/2015. tanév záróvizsgáján alkalmazandó először).

A **záróvizsga eredményét** a záróvizsgán elért **érdemjegy** és a **szakdolgozat** osztályzatának egyszerű számtani átlaga adja.

Az oklevél minősítését a **záróvizsga eredményének** valamint az **összkreditindex**[#] egyszerű számtani átlaga képezi.

Záróvizsga minősítése:

4,51-5,00 kitűnő
 3,51-4,50 jó
 2,51-3,50 közepes
 2,00-2,50 elégséges
 2,00 alatt elégtelen, valamint,

ha a záróvizsga egyik részeredménye elégtelen

Oklevél minősítése:

4,51-5,00 kiváló
 3,51-4,50 jó
 2,51-3,50 közepes
 2,00-2,50 elégséges

[#] Összkreditindex: A Karon a hallgató által alapképzésben teljesített összes tantárgy összevont súlyozott átlaga.

A záróvizsga eredménye elégtelen, ha a két részeredmény bármelyike elégtelen.

A szakmai vizsga részei:

1. vizsgarész: alapismereti feladatok, valamint a szakdolgozat védeése.
2. vizsgarész: A szakterület gyakorlati ismeretei.

Oklevél, bizonyítvány

A felsőfokú tanulmányok befejezését **alapképzésben** az **oklevél, felsőfokú szakképzésben a bizonyítvány** igazolja. Az **oklevél (bizonyítvány)** a Magyar Köztársaság címerével ellátott közokirat, amely tartalmazza a kibocsátó felsőoktatási intézmény nevét, OM-azonosítóját, az oklevél sorszámát, az oklevél tulajdonosának nevét, születési nevét, születésének helyét és idejét, a végzettségi szint, illetve az odaítélt fokozat és a szak, szakképzettség, szakirány megnevezését, a kibocsátás helyét, évét, hónapját és napját.

Az **oklevelet** magyar és angol nyelven kell kiadni.

Az alapképzésben és mesterképzésben szerzett oklevél mellé ki kell adni az Európai Bizottság és az Európa Tanács által meghatározott oklevélmellékletet magyar és angol nyelven. Az oklevél és az oklevélmelléklet közokirat.

Oklevél (bizonyítvány) kiállítására csak A felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX törvény hatálya alá tartozó felsőoktatási intézmény jogosult.

Az oklevél kiadásának előfeltételei:

– a sikeres záróvizsga és

– az előírt nyelvvizsga

(egy középfokú, „C” típusú általános nyelvi, államilag elismert vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga)

Az **oklevél** minősítése a záróvizsgán elért eredmény alapján:

4,51-5,00 kiváló

3,51-4,00 jó

2,51-3,50 közepes

2,00-3,50 elégséges

Az **oklevelet** –amennyiben a hallgató a záróvizsgát megelőzően rendelkezik nyelvvizsgával, és annak meglétét hivatalos igazolással bizonyítja– a sikeres záróvizsga napjától számított harminc napon belül kell kiállítani és kiadni.

Az oklevél kiadására a nyelvvizsga bizonyítvány hiányában nincs lehetőség. Ekkor a felsőoktatási intézmény igazolást állít ki, amely tanúsítja a záróvizsga eredményes letételét. Az igazolás végzettséget és szakképzettséget nem igazol.

A nyelvvizsga záróvizsgát követő utólagos teljesítése esetén a nyelvvizsgát igazoló okirat bemutatásától számított harminc napon belül kell kiállítani és kiadni az oklevelet.

A kiadott oklevelekről és igazolásokról központi nyilvántartást kell vezetni.

A **bizonyítvány** kiadásának előfeltétele a sikeres szakmai vizsga.

Tantervek

A képzés meghatározott képzési idő (alapképzésben 7 szemeszter, felsőfokú szakképzésben 4 szemeszter) alatti elvégzéséhez, a szakmai indokok alapján – nem kötelezően előírt, de a tantárgyi előfeltételek sorrendiségének megfelelően, a tanulmányi előmenetelben optimális haladást biztosító – tanterv alapján célszerű eljutni.

A mindenkori érvényes tantervek elérhetők a Kar honlapján:
www.mgk.u-szeged.hu

Külföldi ösztöndíjas tanulmányok

A külföldön tanulmányokat folytatni szándékozók az EU Lifelong Learning Programme (LLP) – „Egész életen át tartó tanulás” program az ERASMUS felsőoktatási alprogramja biztosít lehetőséget, egy-egy szemeszter időtartamú részképzés, szakmai gyakorlat vagy szakmai gyakorlat és tanulmány kombinációja formájában.

A külföldi tanulmányok vagy gyakorlat idejére engedély és egyéni tanrend kérése szükséges. A tanulmányok ilyen célú halasztása nem lehetséges.

A jelentkezés és a részvétel feltétele az államilag elismert „C” típusú középfokú nyelvvizsga. Az ösztöndíj időtartama minimum 3 hónap – teljes tanulmányi időszak (szemeszter, trimeszter), maximum 6-12 hónap.

További információ szerezhető:

Szegedi Tudományegyetem

Rektori Hivatal Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatósága

ERASMUS Információs Központ

6720 Szeged, Dugonics tér 13. II. em. (6701 Szeged, Pf.: 674.)

Telefon: 62/420-895; 62/544-006; Fax: 62/420-895

Internet: www.u-szeged.hu/erasmus

Kari ERASMUS koordinátor:

Palotás János projekt menedzser

Telefon: 62/532-990, e-mail: palotas@mgk.u-szeged.hu

Ügyintéző: Galyas Dagmar Jutta

Telefon: 62/532-990, e-mail: galyas@mgk.u-szeged.hu

Hollandiai gyakornoki program Haarlemmermeer-ben

Lehetőség van arra, hogy 3-6 hónapos gyakorlatot folytassanak (pénzkereséssel), elsősorban növénytermesztési üzemekben. Sikeres gyakorlat elvégzése után a hallgató elismerő oklevelet kap, mellyel a 7. szemeszterben töltendő mérnöki gyakorlat kiváltható. A gyakorlatról beszámolót kell készíteni. Feltétel a német vagy angol nyelvtudás társalgási szinten.

A jelentkezési lapok Dr. Mári Edit Ilona nyelvtanárnál kaphatók. A nyári gyakorlatra történő jelentkezés esetén a jelentkezési lapokat, legkésőbb az adott évben január végéig el kell juttatni a kinti félnek.

A külföldi gyakorlatokról információkkal szolgál: Galyas Dagmar Jutta nemzetközi előadó

Munkalehetőségek EU-s országokban

A minisztériumok és egyéb szervezetek aktuális hirdetése, pályázata alapján. Ezekon kívül folyamatosan kerülnek meghirdetésre –pályázati felhívásokon keresztül– különböző külföldi gyakorlati lehetőségek európai országokba és az Egyesült Államokba. Kérjük, figyelje a hirdetőtáblákon kifüggesztett, aktuális pályázati felhívásokat!

Partneregyetemeink közvetlenül elérhetők az alábbi honlapról:
www.u-szeged.hu/erasmus/partner.html

A Kar partner-intézményei:

Azonosító	Intézmény neve	Szerződés időtartama	Tud. kód	Hallgatók	
				Fő	Hó
B GEEL07	Katolieke Hogeschool Kempen	2009/2013	01.00	2	12
BG ROUSSE01	University of Rouse "Angel Kantchev"	2011/2013	01.00	2	12
CZ BRNO02	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	2009/2013	01.00	1	6
D DRESDEN02	Technische Universität Dresden	2007/2013	07.20	1	6
D FREISIN01	Fachhochschule Weihenstephan	2008/2013	01.00	2	6
D OSNABRU02	Fachhochschule Osnabrück	2009/2013	01.00	2	12
E LLEIDA01	Universitat de Lleida	2010/2013	01.00	3	12
EE TALLINN04	Tallinna Tehnikaülikool - Tallinn University of Technology	2011/2013	01.00	2	12
EE TARTU01	Eesti Maaülikool	2011/2013	01.00	2	12
F ANGERS08	Groupe École Supérieure d'Agriculture d'Angers	2010/2013	01.00	2	12
F DIJON08	AgroSup Dijon	2009/2013	01.00	2	12
G CHANIA01	Mediterranean Agronomic Institute of Chania	2010/2013	01.00	2	12
G KALAMAT01	Technological Educational Institute of Kalamata	2011/2013	01.00	2	12
I FIRENZE01	Università degli Studi di Firenze	2009/2013	01.00	2	12
I L-AQUIL01	Università degli Studi di L'Aquila	2009/2013	01.00	2	12
IS BORGARN02	Landbúnaðarháskóli Íslands - Agricultural University of Iceland	2009/2013	01.00	2	12
LT KAUNO01	Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija - Kaunas College of Forestry and Environmental Engineering	2011/2013	01.90	3	18
N ELVERUM01	Hogskolen i Hedmark	2009/2013	01.90	2	12
N ELVERUM01	Hogskolen i Hedmark	2009/2013	04.40	2	12
P ACORES01	Universidade dos Açores	2010/2013	01.00	2	12
PL BYDGOSZ02	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy	2010/2013	01.00	2	10
PL WROCLAW04	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	2010/2013	01.00	2	12

RO TIMISOA03	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului	2007/2013	01.20	4	20
SI MARIBOR01	Univerza v Mariboru	2011/2013	01.00	2	12
SK NITRA02	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	2010/2013	01.00	2	12
TR ARTVIN01	Artvin Çoruh Üniversitesi	2009/2013	01.00	2	12
TR BURDUR01	Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	2010/2013	01.00	2	12
TR CANAKKA01	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	2007/2013	01.00	2	8
TR DUZCE01	Düzce Üniversitesi	2010/2013	01.00	2	12
TR ORDU01	Ordu Üniversitesi	2010/2014	01.00	2	6
TR SAMSUN01	Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun	2009/2013	01.00	2	12
UK EDINBUR03	Scottish Agricultural College	2009/2013	01.10	2	12

Az előadó- és gyakorlótermek helye

"A" előadóterem	III. épület I. emelet 111.
"B" előadóterem	III. épület II. emelet 237.
Levelezős tanterem	V. épület tetőtér
Továbbképzési előadóterem	IX. épület I. emelet 128.
Új továbbképzési előadóterem	IX. épület I. emelet 123.
I-II. gyakorló	IV. épület I. emelet 108.
III. gyakorló	IV. épület I. emelet 109.
IV. gyakorló	IV. épület I. emelet 114.
Oktatástechnikai gyakorló	IV. épület I. emelet 106.
Növénytani gyakorló	III. épület I. emelet 112.
Kémiai gyakorló (labor)	IV. épület 223.
Mikrobiológiai gyakorló (labor)	V. épület I. emelet 141 (138)
Nyelvi gyakorlók	III. épület III. emelet 303-304.
Számítástechnikai gyakorló	III. épület III. emelet 309.
Tanműhely, műszaki gyakorló	VI. épület 48.
Tornaterem	II. épület 29.
Takarmányozástani gyakorló	III. épület II. emelet 238.
Kari tanácsterem	IX. épület II. em. 220.

Esélyegyenlőség

Az esélyegyenlőség biztosítása az alábbi jogszabály alapján történik:
A felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 79/2006.(IV.5.) Korm. rendelet 18-20. szakaszai.

Esélyegyenlőségi kari koordinátor (SZTE-MGK)
Dr. Benkő Kiss Árpád
Tel: 62/532-990; e-mail: benko@mgk.u-szeged.hu

Bővebb információ
SZTE Egyetemi Életvezetési Tanácsadó Központ
<http://www.eletv.u-szeged.hu/>

A hallgatók részére nyújtható támogatások, valamint az általuk fizetendő díjak és térítések

A hallgatók részére nyújtható állami támogatások:

1. Teljesítmény alapú ösztöndíj-támogatás, amely lehet:
 - tanulmányi ösztöndíj,
 - kiemelt tanulmányi ösztöndíj,
 - közéleti tevékenységért megállapított ösztöndíj,
 - köztársasági ösztöndíj.
2. Szociális alapú ösztöndíj-támogatás, amely lehet:
 - rendszeres (havonta folyósított) szociális ösztöndíj,
 - rendkívüli (egyszeri) szociális ösztöndíj.
3. Kedvezményes természetbeni juttatás:
 - tankönyv- és jegyzettámogatás,
 - kollégiumi elhelyezés.
4. Tudományos Diákkör-keretében végzett tevékenység támogatása.
5. Sport- és kulturális tevékenység támogatása.
6. A hallgatói önkormányzat működésének támogatása.
7. Az intézményi szervezésű ünnepek támogatása.

- A hallgatók anyagi támogatásának jogcímeit és mértékét a felsőoktatási törvény írja elő.
- Nem jár támogatás a hallgatónak, ha hallgatói jogviszonya megszűnt vagy szünetel.
- A szociális alapú támogatás a kar Hallgatói Önkormányzatához benyújtott kérvények alapján az Egyetemi Hallgatói Önkormányzat rangsorolása szerint történik.

A költségtérítéssel képzés tandíjai a 2012/2013. tanévre

Az alábbi költségtérítési díjak a 2012/2013-as tanévben felvételt nyert hallgatókra vonatkozóan kerültek megállapításra:

A 2012/2013-as tanévtől:

- mezőgazdasági mérnöki szak BSc, nappali tagozat: **175.000 Ft/félév**
- mezőgazdasági mérnöki szak BSc, levelező tagozat: **175.000 Ft/félév**

A 2012/2013-as tanévtől:

- vadgazda mérnöki szak BSc, nappali tagozat: **175.000 Ft/félév**
- vadgazda mérnöki szak BSc, levelező tagozat: **175.000 Ft/félév**

A 2012/2013-as tanévtől:

- Gyógynövény FSZ, nappali tagozat: **140.000Ft/félév**
- Gyógynövény FSZ, levelező tagozat: **115.000 Ft/félév**

A 2012/2013-as tanévtől:

- Ménesgazda FSZ, nappali tagozat: **140.000Ft/félév**

A 2012/2013-as tanévtől:

- Ökológiai gazdálkodó FSZ, nappali tagozat: **140.000Ft/félév**
- Ökológiai gazdálkodó FSZ, levelező tagozat: **120.000Ft/félév**

A 2012/2013-as tanévtől:

- Vadgazdálkodási techn. FSZ, nappali tagozat: **140.000Ft/félév**
- Vadgazdálkodási techn. FSZ, levelező tagozat: **115.000Ft/félév**

Az alábbi költségtérítési díjak a 2013/2014-es tanévben felvételt nyert hallgatókra vonatkozóan, a 2012/2013-as tanévben felvett hallgatókra megállapított összegekkel egyező mértékben kerültek megállapításra:

A 2013/2014-es tanévtől:

- mezőgazdasági mérnöki szak BSc, nappali tagozat: **175.000 Ft/félév**

- mezőgazdasági mérnöki szak BSc, levelező tagozat: **175.000 Ft/félév**

A 2013/2014-es tanévtől:

- vadgazda mérnöki szak BSc, nappali tagozat: **175.000 Ft/félév**
- vadgazda mérnöki szak BSc, levelező tagozat: **175.000 Ft/félév**

A 2013/2014-es tanévtől:

- Gyógynövény FSZ, nappali tagozat:
140.000Ft/félév
- Gyógynövény FSZ, levelező tagozat: **115.000 Ft/félév**

A 2013/2014-es tanévtől:

- Ménesgazda FSZ, nappali tagozat: **140.000Ft/félév**

A 2013/2014-es tanévtől:

- Ökológiai gazdálkodó FSZ, nappali tagozat: **140.000Ft/félév**
- Ökológiai gazdálkodó FSZ, levelező tagozat: **120.000Ft/félév**

A 2013/2014-es tanévtől:

- Vadgazdálkodási techn. FSZ, nappali tagozat: **140.000Ft/félév**
- Vadgazdálkodási techn. FSZ, levelező tagozat: **115.000Ft/félév**

A z alábbi költségtérítési díjak a 2011/2012-es tanévben megállapított összegek 5,7 %-os inflációval (KSH) történő korrigálását követően kerültek megállapításra:

A 2012/2013-as tanévtől:

- agrár-logisztikai szakmérnök szak: **133.000 Ft/félév**
- mezőgazdasági értébecslő szakirányú továbbképzési szak: **156.000 Ft/félév**
- vadgazdálkodási szakmérnök (képzési idő: 3 félév): **133.000 Ft/félév**

Késedelmi, ügyviteli és szolgáltatási díjak

Vizsgaismétlési, késedelmi díjak, ügyviteli (különeljárás) és szolgáltatási díjak az Egyetemi Szabályzat alapján kerülnek kivetésre, mely díjtételek az Egyetem ill. a Kar honlapján megtalálhatók.

A hallgatói jogok és köteleességek törvényi-rendeleti szabályozása

A hallgatók jogait, köteleseit a következő törvények és szabályzatok írják le:

- 2005. évi CXXXIX. törvény a felsőoktatásról;
- 79/2006. (IV. 5.) Korm. rendelet a felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról;
- 51/2007. (III. 26.) Korm. rendelet a felsőoktatásban részt vevő hallgatók juttatásáról és az általuk fizetendő egyes térítésekről;
- A Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata;
- A Szegedi Tudományegyetem „Hallgatói által fizetendő díjakról és térítésekről, valamint a részükre nyújtható egyes támogatásokról szóló” Szabályzata
- A Szegedi Tudományegyetem Kollégiumi Szabályzata
- A Szegedi Tudományegyetem Hallgatói Önkormányzatának Alapszabálya
- A Szegedi Tudományegyetem Köztársasági Ösztöndíj Szabályzata

MÉRNÖKI FOGADALOM

„Én fogadom, hogy a Magyar Köztársaság Alkotmányához és nemzetemhez hű leszek. Mérnöki hivatásomhoz mindenkor méltó magatartást tanúsítok, minden erőmmel arra törekszem, hogy a haladó tudomány, a fejlett technika alkalmazásával a magyar mezőgazdaság felvirágzását és ezen keresztül hazám fejlődését előmozdítsam.”

Isten engem úgy segéljen. (fakultatív)