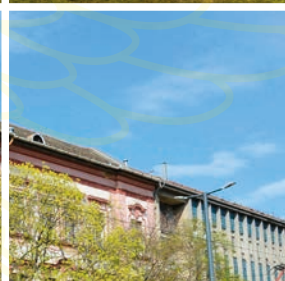
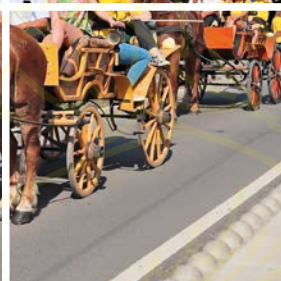
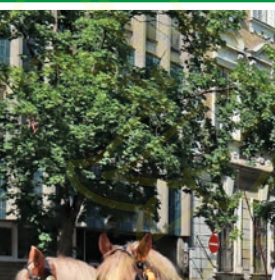




Mezőgazdasági Kar  
**MGK**

# Felvételi kiadvány 2025/26



**SZTE**

SZEGEDI  
TUDOMÁNYEGYETEM

## Rólunk:

Hódmezővásárhelyen az agrároktatásnak több mint 120 éves múltja van, ez a tradíció kötelezi, és meg is határozza a Mezőgazdasági Kar képzési jellegét:

- gyakorlatorientált képzések, duális formában is,
- stabil tudás a változó világban,
- piacképes diploma,
- kedvező kollégiumi elhelyezés,
- ösztöndíjprogram,
- kiterjedt külföldi kapcsolatrendszer,
- PANNÓNIA ösztöndíjprogram,
- ECL nyelvvizsgaközpont.

## Képzési kínálat:

### Felsőoktatási szakképzési (FOSZ) szakok

#### Gyógy- és fűszernövények FOSZ

A felsőfokú gyógynövény technológus képes a gyógy- és fűszernövények Magyarországon termeszthető fajainak természetstechnológiáit megvalósítani, azt fejleszteni, a vadon termő gyógynövények fenntartható gyűjtését megvalósítani. Jártas a feldolgozás módjaiban, a minőségi követelmények előírásaiban és a forgalmazás rendjében. Ismeri a gyógy- és fűszernövények felhasználásának lehetőségeit, formáit, rendelkezik az ehhez szükséges gyógynövény- és drogismerettel.

**Végzettség:** Felsőfokú gyógynövény technológus

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 4 félév, a 4. félév összefüggő szakmai gyakorlat

#### Ménesgazda FOSZ

A ménesgazda képes a mikro-, kis- és közép vállalkozások lovas létesítményeinek, méneseknek telepvezetői, irányítói feladatait ellátni. Megtervezi, majd irányítja a tenyésztési munka folyamatát, koordinálja a létesítmény napi feladatait. Ismeri a minőségi tenyésztéshez szükséges takarmányozási és tartástechnológiai irányelveket, megteremti a korszerű és piacképes lótarítás feltételeit.

**Végzettség:** Ménesgazda

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 4 félév, a 4. félév összefüggő szakmai gyakorlat

#### Mezőgazdasági FOSZ

A felsőfokú mezőgazdasági mérnökasszisztens részt vesz a mezőgazdasági termelést végző kis- és középüzemek munkájában, a termék-előállítás folyamatában, a feldolgozásban, az értékesítésben, továbbá közreműködik a pénzügyi tervek összeállításában, a gazdasági döntés-előkészítésben.

**Végzettség:** Felsőfokú mezőgazdasági mérnökasszisztens

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 4 félév, a 4. félév összefüggő szakmai gyakorlat

### Alapképzési (BSc) szakok

#### Agrár- és üzleti digitalizáció BSc

Az agrár-digitalizációs mérnök a mezőgazdasági, informatikai, gazdasági, jogi és vidékfejlesztési ismeretek elsajátítása után általános ismerettel rendelkezik az elméleti és gyakorlati feladatok ellátására a hazai és nemzetközi agrárgazdaság különböző területein. Az ágazati sajátosságok figyelembevételével képes az agrár-digitalizációs és IoT eszközöket működtetni és fejlesztési feladatokat megoldani.

**Végzettség:** Agrár-digitalizációs mérnök

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 7 félév, a 7. félév mérnöki gyakorlat

#### Gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki BSc

A gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök képes a mezőgazdasági termeléssel, szolgáltatással, szaktanácsadással összefüggő operatív szervezési és irányítási feladatok ellátására. Az elsajátított ökonómiai, menedzsment, regionális és térségi ismeretek birtokában az agrártermelés sajátosságai és az agrárgazdaság kapcsolatrendszerének ismeretében, környezettudatos szemlélet alapján képes a munkaerő-piaci elvárásoknak megfelelő szakmai munka végzésére. Rendelkezik a vidékfejlesztési programok

tervezéséhez, lebonyolításához szükséges szakismeretekkel. Képes a mezőgazdasági termelés, feldolgozás, az ipari termelőeszköz-ellátás, kereskedelem kapcsolódó feladatainak az integrálására.

**Végzettség:** Gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 7 félév, a 7. félév mérnöki gyakorlat

### **Mezőgazdasági mérnöki BSc**

A mezőgazdasági mérnök általános természettudományi ismeretekre alapozott mezőgazdasági, műszaki és gazdasági tudás birtokában van, európai uniós ismeretekkel, továbbá megfelelő szintű gyakorlati ismeretekkel rendelkezik a termelés közvetlen irányításához, valamint egy adott gazdaságban alkalmazott technológiai folyamatok szükség szerinti módosításához, illetve új technológiák bevezetéséhez.

**Specializációk:**

- Állattenyésztési
- Növénytermesztési és kertészeti

**Végzettség:** Mezőgazdasági mérnök

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 7 félév, a 7. félév mérnöki gyakorlat

### **Vadgazda mérnöki BSc**

A vadgazda mérnök ökológiai, környezettudatos, élelmiszerlánc szemlélete alapján képes a vadvédelem, a vadgazdálkodás, a természeti erőforrás-kezelés és a természetvédelem általános és sajátos feladatainak a megtervezésére, szervezésére, irányítására és végrehajtására. A vadállománnyal, mint megújítható természeti értékkel tevékenységet folytató gazdálkodó, vagy egyéb szervezetekkel (erdészeti, mezőgazdasági, halászati, gyepgazdálkodási, vidék- és településfejlesztési szervezetek) fenntartott munkakapcsolat során a vadgazda mérnök érvényesíteni tudja a vadvédelmi és természet-megőrzési elveket és előírásokat, a vadgazdálkodás érdekeit.

**Végzettség:** Vadgazda mérnök

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 7 félév, a 7. félév mérnöki gyakorlat

**Nappali és levelező tagozaton minden BSc szakunk duális képzési formában is végezhető!**

## **Mesterképzési (MSc) szakok**

### **Környezetgazdálkodási agrármérnöki MSc**

Az okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök megszerzett természettudományi és környezettudományi ismeretei birtokában alkalmas a szakterületének megfelelő termelési folyamatok, illetőleg minőségbiztosítási szolgáltatások irányítási és tervezési feladatainak ellátására és azok felügyeletére, a mezőgazdaság, a gazdasági termelési folyamatok és a környezet széles értelmű fenntartható kapcsolatrendszerének figyelembevételével.

**Végzettség:** Okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 4 félév

### **Növényorvosi MSc**

Az okleveles növényorvos ökonómiai szemléletmód birtokában képes a növénybetegségek megelőzésére, felismerésére és azok kezelésére, ismeri a növények termesztését, a károsítók elleni védelem lehetőségeit, elsajátította a szükséges élelmiszer- és takarmánybiztonsági, továbbá a feldolgozási alapanyagok előállításához és minőségük biztosításához szükséges ismereteket, szabályokat. Ismeri a növények termesztésének kockázati tényezőit, köztük a károsító szervezeteket, és megjelenésük esetén képes a gazdasági és környezeti kár megelőzése, elhárítása érdekében a növényvédelem eszköztárából a hatékony, preventív és egyben legkisebb környezeti és humán-egészségügyi kockázatot jelentő integrált védekezési módszer megválasztására.

**Végzettség:** Okleveles növényorvos

**Tanulmányi idő:** nappali tagozaton 4 félév

### **Természetvédelmi mérnöki MSc**

Az okleveles természetvédelmi mérnök képes hazai és nemzetközi szinten a természetvédelem általános és sajátos feladatainak megtervezésére, szervezésére és irányítására. Megszerzett elméleti tudása alkalmazása során hatékonyan érvényesíti a természetvédelmi elveket és előírásokat.

**Végzettség:** Okleveles természetvédelmi mérnök

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 4 félév

## Vidékfejlesztési agrármérnöki MSc

Az okleveles vidékfejlesztő agrármérnök megszerzett ismeretei birtokában az erőforrások optimális felhasználását biztosító termelő, elosztó és szabályozási, valamint a termeléssel, a szolgáltatásokkal összefüggő szervezési és irányítási folyamatokat felügyeli. Részletesen ismeri az európai és a magyarországi vidék- és területfejlesztés működésének sajátosságait (a mezőgazdaság vidékmegtartó és fejlesztő szerepét) és a sajátosságok okait. Alkalmos tervező-fejlesztő mérnöki, kutatói, illetve vezetői munkakörök betöltésére.

**Végzettség:** Okleveles vidékfejlesztő agrármérnök

**Tanulmányi idő:** nappali és levelező tagozaton 4 félév

**Képzéseink állami ösztöndíjas és önköltséges formában is indulnak.**

## Gyakorlati oktatás

Karunkon kiemelt hangsúlyt kap a gyakorlati oktatás. Hallgatóink gyakorlati képzését – szaktól függően – tangazdaságunkra, a régió mezőgazdasági vállalkozásaira, szakigazgatási hivatalaira, szakmai szervezeteire, vadászárságaira, kiszgazdaságaira alapozzuk.

## Kutatás

Karunk intézeti szakmai profiljának és a választott specializációknak megfelelően a hallgatók bekapcsolódhatnak a tudományos diákköri munkába. Évek óta országos sikereket érünk el a Tudományos Diákköri Konferenciákon a legkülönbözőbb témakörökben. Kiterjedt kutatásokat folytatunk a gabona- és zöldségnövények legkorszerűbb nemesítési eljárásaival, az állattenyésztés és takarmánygazdálkodás hatékonyságának növelésével, a megújuló és alternatív energiaforrások hasznosításával, a vadgazdálkodás, a vadállomány-szabályozás és vadegészségtannal, valamint a vidékfejlesztéssel, falusi turizmus fejlesztésével, agrárlogisztikával és agrármarketinggel kapcsolatban.

## Kollégium és egyéb szolgáltatások

Karunk korlátozott számban kollégiumi elhelyezést biztosít nappali tagozatos hallgatói számára. A Kar területén és a kollégiumban wifi rendszer működik. A kollégium a Karral egy épülettömbben, a belvárosban helyezkedik el. Az épület tram-trainnel jól megközelíthető, a buszpályaudvar és a vasútállomás néhány perc alatt elérhető. A Kar területén működő étteremben naponta többféle menüből lehet választani. A sakkönyvtár több mint 50 ezer kötetből válogathatnak a tanulni, művelődni vágyók, az olvasóteremben internetelérési, nyomtatási és fénymásolási lehetőség is van. A sportolni szeretőket pedig tornaterem és konditerem várja.

## Felvételivel kapcsolatos tájékoztatás:

### MGK Tanulmányi és Továbbképzési Osztály

H-6800 Hódmezővásárhely, Andrásy út 15.

Tel.: +36-62-532-990

E-mail: felveteli.mgk@szte.hu

## Szeretettel várunk Kari Nyílt Napjainkon!

**Helye:** SZTE MGK (Hódmezővásárhely, Andrásy út 15.)

**Ideje:** 2024. november 15. (péntek)

2024. december 13. (péntek)

2025. január 17. (péntek)

**Bővebben a képzéseinkről:**



További információért fordulj hozzánk!

**SZTE Mezőgazdasági Kar**

www.mgk.u-szeged.hu