



Mezőgazdasági felsőoktatási szakképzés

Szakvezető: Dr. Csajbók József egyetemi docens

Milyen végzettséget szerezhetnek?

A képzésben résztvevők felsőfokú mezőgazdasági mérnökasszisztens szakképzettséget kapnak.

Hol dolgozhatnak majd végzés után?

Elhelyezkedhetnek például mezőgazdasági termeléssel foglalkozó üzemekben, kereskedelemben, mint

- mezőgazdasági technikus,
- munka- és termelészszerző,
- mezőgazdasági, erdészeti, halászati és vadászati tevékenységet folytató egység vezetője, vagy
- készlet- és anyagnyilvántartó.

A képzés után mire leszek alkalmas?

Ismerni fogod a mezőgazdaság alapvető fogalmait, összefüggéseit a legfőbb gazdasági szereplőkre, funkciókra és folyamatokra vonatkozóan.

Tudod és érted a mezőgazdasági termelés alapvető, általános és szakspecifikus ismeretanyagát, valamint gyakorlati alkalmazásának módszereit és eszközeit, a gazdálkodási és a termék-előállítás folyamatokat.

Ismered a mezőgazdaság intézményi és gazdasági környezetét, a gyakorlati működtetés fontosabb jellemzőit, a gazdálkodó szervezetek működésének mechanizmusait. A feladatok megoldására szerveződő csoportok működési folyamatait, az irányításukra vonatkozó alapelveket. Tudod kezelni a munkához szükséges hardvereket és szoftvereket, informatikai eszközöket. Képes leszel önálló gazdálkodásra a mezőgazdaság területén.



Maradt még kérdésed? Tedd fel nyugodtan, vagy keresd a további információkat:



Debreceni Egyetem MÉK



debreceni_egyetem_mek



Milyen a képzés a szakon?

A felsőoktatási szakképzés során olyan szakembereket képezünk, akik **értik a mezőgazdasági termelési folyamatokat**, képesek részt venni a termék-előállítás technológiai változatainak **működtetésében**; közreműködnek a mezőgazdasági termelést végző üzemek munkájában, a **termék-előállítás** folyamatában, a **feldolgozásban**, **értékesítésben**, a gazdasági jellegű döntések előkészítésében.

Olyan szakembereket képezünk, akik képesek a szántóföldi növények termesztéstechnológiáit **megtervezni**, **megvalósítani**, azt **fejleszteni**, az egyes munkafolyamatokat megtervezni és azokat **irányítani**, az ökológiai adottságoknak megfelelően a termesztéstechnológia elemeit (biológiai, agrotechnikai) **összehangolni és adaptálni**, és ezekben a feladatokban gyakorlati jártasságra is szert tettek. A képzés során hallgatóink megismerik az állattenyésztési és takarmányozási technológiák alapvető folyamatait is, elemeit, képes ezeket **rendszerszinten alkalmazni**.

A végzett hallgató képes a növénytermesztésben a **faj- és fajtaspecifikus termesztés** megtervezésére, és állattenyésztésben **hatékony technológiák** alkalmazására, amelyeket **korszerű ökonómiai és ökológiai ismeretek** birtokában valósítja meg. Ismeri a biológiai alapok, a

technológiai tényezők és az környezeti adottságok összefüggésrendszerét. Alkalmazni tudja az alternatív stratégiákat, ismeri az optimális termelési szint eléréséhez szükséges technológiai elemeket.

Az ismeretek elsajátítása után képes saját szakterületén a jártasságot igénylő feladatok előírások szerinti végrehajtására, dokumentálására, a szakterület rutin feladatainak elvégzéséhez szükséges, megfelelő módszerek és eszközök önálló megválasztására és alkalmazására.

A végzett **mezőgazdasági mérnökasszisztens** képes a mérnökök munkáját segíteni, mert tisztában van a termelési folyamattal, annak irányításával, és képes felmérni a feladatokhoz szükséges személyi és tárgyi feltételeket.

Képes önálló gazdálkodásra, csoportok irányítási feladatainak ellátására, a munkavállalással, vállalkozással kapcsolatos felelős döntések meghozatalára, illetve alkalmas tudásának korszinivonalon tartására, a mezőgazdaság új eredményeinek befogadására.

A Mezőgazdasági mérnök felsőoktatási szakképzésben a hallgatók jelentős arányú **gyakorlati képzést is kapnak** részben a Debreceni Egyetem gyakorlati képzést biztosító szervezeti egységében, részben az egyetemmel együttműködési megállapodást kötött gazdálkodó szervezeteknél.

