



Mezőgazdasági mérnöki alapszak (BSc)

Szakvezető: Prof. Dr Kátai János, egyetemi tanár

Mi leszek, ha végzek?

Alapképzést követően mezőgazdasági mérnök, aki alkalmazni tudja a mezőgazdasági ágazatokban használatos legújabb technológiákat, piacképes mezőgazdasági termékeket állít elő, azt feldolgozza és forgalmazza. Elemzi és irányítja a mezőgazdasághoz kapcsolódó kereskedelmi és gazdasági folyamatokat. Képes a fenntartható mezőgazdasági termelés alapelveinek alkalmazására, a környezetvédelmi előírások betartására és a gazdálkodási technológiák innovációjára.

Hol dolgozhatok majd a diplomámmal?

- saját gazdaságokban (családi gazdaságok, egyéni- és társas vállalkozások),
- különböző méretű mezőgazdasági üzemekben, később irányítói munkakörökben,
- mezőgazdasági szaktanácsadás és szakigazgatás területén,
- bekapcsolódhatsz a tudományos kutató munkába.

Mit kapok a képzéstől?

Széleskörű elméleti és gyakorlati ismereteket a természettudományi, a termelési technológiai és a gazdasági területekről, melyek révén képes leszel önálló gazdálkodásra, vállalkozások tervezésére, létrehozására, fejlesztésére. Megismerheted a mezőgazdaságban alkalmazott legújabb technológiákat (precíziós gazdálkodás, biotechnológiai és élelmiszeripari eljárások). A képzés elősegíti a problémamegoldó gondolkodást.



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



Debreceni Egyetem MÉK



debreceni_egyetem_mek



A mezőgazdasági mérnöki képzés bemutatása

A **Mezőgazdasági mérnöki alapszakon** (BSc) a hallgatók az agrárgazdaság különböző területeit ismerik meg, betekintést kapnak a **növénytermesztésbe**, az **állattenyésztésbe** és egyedi agrotechnikai ismereteket is szereznek (például **kertészeti, halgazdálkodási, erdészeti, környezetvédelmi és vadgazdálkodási** tudnivalókat). Természettudományi, műszaki, mezőgazdasági és gazdasági ismeretekre tesznek szert, amelynek birtokában a mezőgazdasági termelésben, a feldolgozásban és a gazdálkodásban is általános jártassággal rendelkező **agrár-szakemberekké** válnak.

Az alapszak befejezését követően lehetőség nyílik a tanulmányok folytatására a Kar több mesterképzésén (növénytermesztő-, állattenyésztő-, kertészmérnöki, környezetgazdálkodási agrármérnöki, természetvédelmi-, valamint élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnöki és növényorvos).



Hallgatói élet és tehetség gondozás

A MÉK demonstrátori programon keresztül biztosít lehetőséget az intézetekben folyó szakmai munkákba való bekapcsolódására. A Karon számos tehetség gondozó programon keresztül támogatjuk a hallgatóink önálló kutatómunkájának indítását (tudományos diákkör, szakkollégium, egyetemi tehetség gondozó program). Az eredményes hallgatók külső ösztöndíjra is pályázhatnak. Széles nemzetközi hálózati kapcsolataink révén számos országban tudunk rész képzést kínálni, ahol a hallgatók egy-egy szemesztert is eltölthetnek a külföldi társintézményekben. A közösségi és kulturális élethez gazdag program kínálattal a Hallgatói Önkormányzat és hozzá tartozó szervezetek is hozzájárulnak.

