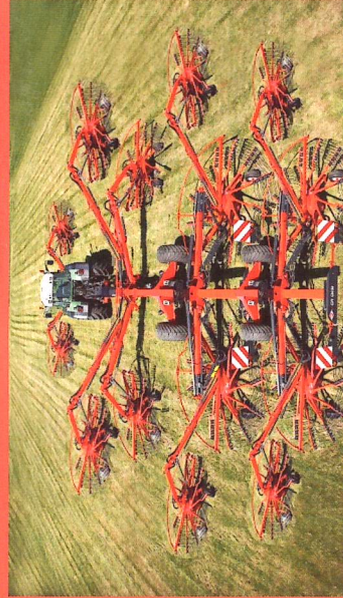


Miért válassz a vidékfejlesztési agrármérnöki szakot?

- gyakorlatorientált képzés
- duális és kooperatív képzési formában is
- ismeri a vidékfejlesztésben és az agráriumban végbemenő folyamatok közgazdasági, pénzügyi összefüggéseit, kölcsönhatásait modern, fenntartható technológiák megismerése
- elhelyezkedési lehetőség a termelésben, kereskedelemben, pénzügyi szektorban, szakigazgatásban is
- tájékozott az agrár- és vidékfejlesztési politika hazai és nemzetközi funkcióiban és összefüggéseiben
- tanulmányok folytatása mesterképzésben



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM MEZŐGAZDASÁGI KAR HÓDMEZŐVÁSÁRHELY

VIDÉKFEJLESZTÉSI AGRÁRMÉRNÖKI ALAPKÉPZÉSI (BSC) SZAK

Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar

6800 Hódmezővásárhely Andrássy út 15.

Tel.: 06-62-532-990

e-mail: to@mgk.u-szeged.hu

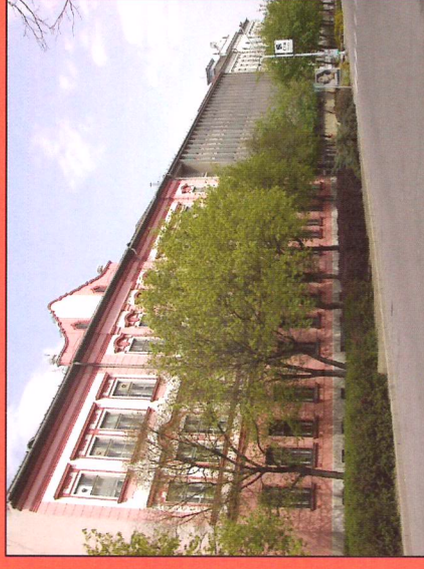
web: www.mgk.u-szeged.hu

Facebook: www.mgk.u-szeged.hu/facebook

Készült a „Duális és kooperatív képzések és azokat támogató szolgáltatások fejlesztése a Szegedi Tudományegyetemen” című EFOP-3.5.1-16-2017-00004 számú pályázat támogatásával



Találkozzunk Hódmezővásárhelyen!



SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap

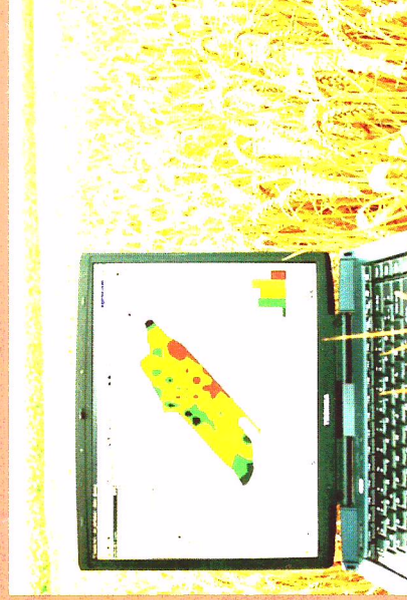


MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Mi a feladata a vidékfejlesztési agrarmérnöknek?

- Különböző méretű mezőgazdasági vállalkozások termeléssel, szolgáltatással, illetve szaktanácsadással kapcsolatos szervezési és irányítási feladatainak ellátása.
- Ökonómiai, regionális és térségi ismereteire alapozva, vidékfejlesztéshez kapcsolódó, térinformatikával támogatott szakigazgatási feladatok ellátása.
- Vidékfejlesztés programok tervezése, lebonyolítása, szakmai döntéseket megalapozó javaslatok kidolgozása.
- Menedzsment ismeretekre alapozva a vidékfejlesztéshez kapcsolódó agrárpályázatok elkészítése, koordinálása.
- A vidéki térségek problémáinak feltárása, fejlesztési lehetőségeinek meghatározása.
- Közreműködni a tájhasznosítási, ökotermesztési és integrált temesztési startégiák kidolgozásában és megvalósításában.
- A vidéki területeken élő emberek életfeltételeinek javítása a rendelkezésre álló erőforrások hatékony hasznosítása.



Milyen tanrend szerint tanulhatsz?

Nappali és levelező tagozaton, államilag támogatott és önköltséges képzésben.

A képzés tartama 7 félév:

- 6 félév oktatás (elmélet + gyakorlat)
- 1 félév összefüggő mérnöki gyakorlat

Az elméleti oktatás mellett nagy hangsúlyt fektetünk a gyakorlati képzésre is.

A gyakorlatok tantermi, hetesi és összefüggő (1 féléves) mérnöki gyakorlatok.



Milyen fontosabb területeken nyújt szakmai ismereteket ez a képzés?

- szántóföldi növénytermesztés
- kertészet
- állattenyésztés
- környezet- és vízgazdálkodás
- műszaki ismeretek
- élelmiszerlánc-biztonsági ismeretek
- gazdasági, jogi és közgazgatási ismeretek
- vezetési és munkaszervezési ismeretek
- menedzsment ismeretek
- regionális, terület- és vidékfejlesztési ismeretek
- területi tervezés és programozás
- térinformatikai ismeretek

