

Tárgytematika / Course Description

Növénytermesztés mikro- és makroökonómiai alapjai

N_DM19**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Tenk Antal**Félév / Semester:** 2020/21/2**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 30/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának célja a Növénytudományi Programban PhD tanulmányokat folytató és különböző képesítésekkel (diplomával) rendelkező hallgatók ökonómia ismereteinek szakirányban történő bővítése, elmélyítése, különös tekintettel a tanulmányok kezdetén meglévő ismeretbeli különbségek nivellálására.

Az oktatás központjában a növénytermelés – mint rendszer – ökonómiai sajátosságainak megismertetése mellett a növénytermelés tervezési, szervezési, elemzési feladatainak és folyamatainak elsajátítása áll. E főbb témakörök alapfogalmainak átadásán túl lehetőséget kívánunk adni arra, hogy a hallgatók az üzemi, illetve vállalati vonatkozások mellett betekintést nyerjenek a növénytermelés nemzetgazdasági, valamint világgazdasági szerepének, súlyának alakulásába is.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Gazdasági rendszer, gazdasági szervezet. A gazdasági struktúra fogalma. A növénytermelés az agrárgazdaság struktúrájában.
2. A növénytermelés nemzetgazdasági, ágazati és üzemi helyének és szerepének ökonómiai megítélése.
3. Környezeti (talaj, időjárás)-, gazdasági (piaci, jövedelmi)-, és társadalmi (birtok) viszonyok szerepe a növénytermelés szerkezetének alakulásában.
4. A növénytermelés főbb erőforrásainak (termőföld, termelési eszközök, munkaerő) ökonómiai jellemzői, szerepük a gazdálkodásban.
5. A tervezés funkciója, folyamata, módszerei a növénytermelésben. Stratégiai megfontolások a növénytermelés vállalati elhelyezésében és méretezésében.

6. Erőforrások hatékonysága a növénytermelésben, költség- és önköltség-számítási módszerek, jövedelemszámítás.
7. A növénytermelés elemzése. Ágazati és funkcionális elemzések.
8. Különböző növénytermesztési technológiák összehasonlító ökonómiai elemzése.
9. Növénytermesztési ágazatok főbb döntési problémái.
10. Az innováció, termék - és technológiafejlesztés kérdései a növénytermesztésben.
11. A növénytermesztés szabályzó rendszere. A piaci információs rendszer és annak működése.
12. Alternatív gazdálkodás lehetőségei a mezőgazdaságban. Megújuló (bio) energia-előállítás és növénytermelés.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az oktató által megszabott feltételek teljesítése.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Béládi K. – Kertész R.(2014): A főbb mezőgazdasági ágazatok költség és jövedelemhelyzete 2012. Agrárgazdasági Kutató Intézet. Budapest. ISSN 1418-2130.

Buzás Gy. – Nemessályi Zs. – Székely Cs. (szerk.) (2000): Mezőgazdasági üzemtan I. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó. Budapest, 2000.

Magda S. (szerk.)(1998): A mezőgazdasági vállalkozások szervezése és ökonómiája. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó. Budapest, 1998.

Peter L. Nuthall (2010): Farm Business Management, The Core Skills, CABI, 2010. ISBN: 1845937368, 9781845937362

Peter L. Nuthall (2010): Farm Business Management, The Human Factor, CABI, 2010. ISBN: 9781845935986

Pfau E. – Széles Gy. (szerk.) (1993): Mezőgazdasági üzemtan II. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó. Budapest, 2001.

Tóth M. (1993): A mezőgazdasági vállalati termelés ökonómiája és szervezése I. kötet. A növénytermelési ágazatok ökonómiája és szervezése. Jegyzet. Gödöllő, 1993.

Varga S. – Bedő Gy. – Lőrincz Gy. (1997): Vállalkozások gazdaságtana. Perfekt, Budapest, 1997.
