

Tárgytematika / Course Description

Mezőgazdasági adatbázisok

MELB_AVTM009

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Gombkötő Nóra

Félév / Semester: 2019/20/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja a hazai és nemzetközi mezőgazdasági és vidékfejlesztést támogató adatbázisok közötti eligazodás elősegítése, azok készség szintű használatának megalapozása. A tantárgy keretein belül a hallgatók megismerkedhetnek a legfontosabb agrár- és vidékfejlesztést támogató információs rendszerek és egyéb adatbázisok felépítésével, alkalmazási területeivel és gyakorlati használatával. A tantárgy a hallgatók agrárgazdasági és agrárvállalkozási szinten készített elemzéseit megelőző adatgyűjtési folyamatot segíti elő.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. A tantárgy tartalma, fogalmi rendszere. Információelméleti alapfogalmak.
2. A mezőgazdasági vállalkozások külső információ igénye. Az agrárinformatika története.
3. Internet penetráció. A mezőgazdasági vállalkozások internet elérhetősége.
4. Az Európai Unió agrár-információs rendszere. EU konform agrárinformációs rendszerek Magyarországon
5. Agrárstatisztika
6. Tesztüzemi rendszer
7. Piaci Információs Rendszer
8. Integrált Igazgatási és Ellenőrzési Rendszer
9. Mezőgazdasági számlarendszer
10. Mezőgazdasági ágzati adatbázisok
11. Vidékfejlesztést támogató információs rendszerek
12. Üzleti jellegű és egyéb mezőgazdasági adatbázisok
13. Legfontosabb nemzetközi mezőgazdasági adatbázisok
14. Az Eurostat felépítése, működése, adattartalma

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Évközi tanulmányi követelmények és az aláírás feltétele: az előadások legalább 75%-án való aktív részvétel. Vizságra bocsátás feltétele: a vizsgát közvetlenül megelőző, alapfogalmakra irányuló kérdésekre adott legalább 60%-ban helyes válasz.

Vizsgakövetelmény: írásbeli vizsga a megjelölt irodalom, valamint az előadásokon elhangzott tananyag alapján.

Értékelés módszere: a tantárgy végső eredménye az írásbeli vizsga ötfokozató skálán (1-5) elért érdemjegye alapján kerül meghatározásra. Az írásbeli vizsga teljesítésének minimális eredménye: 50%

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Oktatói jegyzet a tárgyhoz kapcsolódóan

Ajánlott irodalom:

Kapronczai I. (2007): Agrárinformációs rendszerek a közös agrárpolitika szolgálatában. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest

Herdon M. - Rózsa T. (2011): Információs rendszerek az agrárgazdaságban. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest

Duma L. - Füleki D. - Szántai T. - Sebők A. - Szépvölgyi Á. - Buslig Gy. L. - György L. - Kovács M. - Patassy B. - Román G. R. - Schiberna I. - Smohai F. - Szőke E. (2003): Nemzetközi példák az informatikai eszközök és alkalmazások felhasználására a mezőgazdaság területén. KÁTKI, Gödöllő (kijelölt fejezetek)

Pitlik L. - Pető I. (2002): Az információtechnológia fejlődésének kihívásai az agrárgazdaságban. Gazdálkodás, 46 (2), 57-66 p. A tantárgy témakörével összefüggő legfrissebb tanulmányok, szakkikkek.