

## Tárgytematika / Course Description

### Mezőgazdasági adatbázisok

MELB\_AVTM009

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Gombkötő Nóra

**Félév / Semester:** 2017/18/2

**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 / ASSESMENT'S METHOD

Évközi tanulmányi követelmények és az aláírás feltétele: az előadások legalább 75%-án való aktív részvétel. Vizsgakövetelmény: írásbeli vizsga a megjelölt irodalom, valamint az előadásokon elhangzott tananyag alapján.

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

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

**Kötelező 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)

**Ajánlott irodalom:**

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

---