

## Tárgytematika / Course Description

### Mezőgazdasági adatbázisok

MENB\_AVTM009

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Gombkötő Nóra

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

### 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.hét: A tantárgy tartalma, fogalmi rendszere. Információelméleti alapfogalmak. Információs rendszerek.
- 2.hét: Agrár-informatika. A mezőgazdasági vállalkozások külső információ igénye, internet elérhetősége.
- 3.hét: Statisztikai információs rendszerek.
- 4.hét: Az Európai Unió agrár-információs rendszere. EU konform agrárinformációs rendszerek Magyarországon
- 5.hét: Agrárstatisztika
- 6.hét: Tesztüzemi rendszer
- 7.hét: Piaci Információs Rendszer
- 8.hét: Integrált Igazgatási és Ellenőrzési Rendszer
- 9.hét: Földnyilvántartási Rendszer
- 10.hét: Mezőgazdasági Számlarendszer
- 11.hét: Vidékfejlesztést támogató információs rendszer - Országos Területfejlesztési és Területrendezési Információs Rendszer
- 12.hét: Egyéb hazai agrár-információs rendszerek
- 13.hét: Legfontosabb nemzetközi mezőgazdasági adatbázisok
- 14.hét: A félévi tananyag összefoglalása. Kérdések, válaszok. Önálló munkák véglegesítése.

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Évközi tanulmányi követelmények és az aláírás feltétele: a gyakorlati órák legalább 75%-án való aktív részvétel. Ezenkívül a gyakorlatokon kiadott valamennyi feladat hiánytalan teljesítése. A gyakorlatokon a hallgatók számítógépen, önállóan dolgoznak, mindig az aktuális előadás témájához kötődő információ feldolgozási feladatot oldják meg. A hallgatók által készített önálló munkák összesítésére megajánlott jegy kapható, amennyiben az az elvárható szintet (jó (4), jeles (5)) eléri. *(Távoktatási forma esetén a gyakorlati feladatok teljesítése nem kötelező.)*  
Vizgákövetelmény: szóbeli vizsga a megjelölt irodalom, valamint az előadásokon és gyakorlatokon elhangzott tananyag alapján.  
Értékelés módszere: a tantárgy végső érdemjegye a szóbeli vizsga eredménye alapján kerül meghatározásra.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### **Kötelező irodalom:**

Gombkötő N. (2020): Agrárgazdasági és vidékfejlesztést támogató információs rendszerek. Universitas-Győr Nonprofit Kft., Győr

### **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, szakcikkek.