

## Tárgytematika / Course Description

### Agrár-információs rendszerek

MVLAMUT9615

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Gombkötő Nóra

**Félév / Semester:** 2016/17/1

**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

Az oktatás keretei közt a hallgatók megismerkedhetnek a hazai agrárinformációs rendszerek gyakorlati használhatóságának lehetőségeivel. Az agrárstatisztika, a Tesztüzemi Rendszer, a Piaci Információs Rendszer, az Integrált Igazgatási és Ellenőrzési Rendszer, a Mezőgazdasági Számlák Rendszere valamint más vidékfejlesztést támogató információs rendszerek (TeIR, Eurostat, stb.) felépítését, alkalmazási területeit és használhatóságát mutatja be a tárgy a hallgatóknak.

A tantárgy oktatásával elérni kívánt célok: Az agrárgazdasági elemzés informatikai megalapozásának megismertetése, azon keresztül az agrárinformatikai adatbázisok struktúrájának a felvázolása. A tantárgyi ismeretek nyújtásán kívül alapvető feladat a szakmai szemléletformálás. Mindezekon keresztül fontos cél, hogy a hallgatók képesek legyenek eligazodni az elérhető adatbázisok között. Ezzel együtt az EU – s országok agrárinformációs rendszerét is készség szinten tudják használni.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy tananyaga:

1. Bevezetés. Információelméleti, rendszerelméleti alapfogalmak.
2. Információs rendszerek. Információs rendszerek fejlesztése.
3. Agrárinformatika története. Agrárgazdasággal összefüggő információs rendszerek.
4. Az EU agrárinformációs rendszere. Az Eurostat felépítése, működése.
5. A hazai információs rendszer az EU csatlakozás tükrében.
6. Agrárstatisztika.
7. Tesztüzemi rendszer.
8. Piaci Információs Rendszer
9. Integrált Igazgatási és Ellenőrzési Rendszer.
10. Mezőgazdasági számlarendszer.
11. A vidékfejlesztést támogató információs rendszerek.
12. Területi Információs Rendszer.
13. Ökonómiai üzemméret. Életképesség, mérrethatékonyság az EU agrárrendszerében.
14. Mezőgazdasági termelők az agrárinformációs rendszerben.

---

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

Évközi tanulmányi követelmények és az aláírás feltétele: előadások és gyakorlatok legalább 75%-án való aktív részvétel.

Vizsgakövetelmény: írásbeli vizsga a megjelölt irodalom, valamint az előadásokon és gyakorlatokon elhangzott

tananyag alapján.

Értékelés módszere: a tárgy végső érdemjegyet az írásbeli vizsgára kapott jegy adja. Az írásbeli vizsga teljesítésének minimális eredménye: 50%

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kötelező irodalom:

Kapronczai István (2007): Agrárinformációs rendszerek a közös agrárpolitika szolgálatában. Szaktudás Kiadóház, Budapest

Herdon Miklós – Rózsa Tünde (2011): Információs rendszerek az agrárgazdaságban. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest

Ajánlott irodalom:

A tantárgy témakörével összefüggő legfrissebb tanulmányok, cikkek