

## Tárgytematika / Course Description Mezőgazdasági adatbázisok

**MENB\_AVTM009**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Dr. Gombkötő Nóra

**Félév / Semester:** 2024/25/2

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

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. A tantárgy tartalma, fogalmi rendszere. Információelméleti alapfogalmak. Információs rendszerek. Agrár-informatika. A mezőgazdasági vállalkozások külső információ igénye, internet elérhetősége. Az Európai Unió agrár-információs rendszere. EU konform agrárinformációs rendszerek Magyarországon
2. Agrárközgazdasági Intézet (AKI) bemutatása
3. Tesztüzemi Információs Rendszer Bemutatása
4. AKI Piaci Információs Rendszer bemutatása I.
5. AKI Piaci Információs Rendszer bemutatása II.
6. AKI Agrárstatisztikai Információs Rendszer bemutatása
7. AKI Halászati Információs Rendszer bemutatása
8. Földnyilvántartási Rendszer
9. Integrált Irányítási és Ellenőrzési Rendszer I. (elméleti háttér)
10. Intergrált Irányítási és Ellenőrzés Rendszer II. (gyakorlati bemutató)
11. Központi Statisztikai Hivatal (KSH) mezőgazdasághoz kapcsolódó adatbázisai
12. Egyéb hazai agrár-információs rendszerek
13. Legfontosabb nemzetközi mezőgazdasági adatbázisok I. (EUROSTAT)
14. Legfontosabb nemzetközi mezőgazdasági adatbázisok (FAOSTAT, OECD STAT, World Bank Data). A félévi tananyag összefoglalása. Kérdések, válaszok. Önálló munkák véglegesítése.

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

**Évközi tanulmányi követelmények:** Ld. a tantárgy Moodle felülete

**Alíráás 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.

**Megajánlott jegy:** A hallgatók által a gyakorlatokon készített önálló munkákból összeállított beadandó dolgozatra megajánlott jegy kapható, amennyiben az az elvárható szintet (jó (4), jeles (5)) eléri. A beadandó feladattal kapcsolatos követelményeket részint az oktató az első tanórán ismerteti, másrészt a tárgy Moodle oldalán megtalálhatók.

**Vizgákövetelmény:** A tantárgy a félév végén vizsga típusú számonkéréssel zárul. A vizsga formája szóbeli. Témaköre az előadásokon elhangzott tananyagból, valamint a megjelölt szakirodalomból áll.

**Értékelés módszere:** Az értékelés ötfokozatú skálán történik.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Kötelező irodalom:

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

Agrárközgazdasági Intézet (AKI) honlapja (<https://www.aki.gov.hu/>)

---

## AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL