

Tárgytematika / Course Description

Számvitel és pénzgazdálkodás II.

MGLABSP4624

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hegyi Judit

Félév / Semester: 2017/18/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A leendő agrármérnök rendelkezzen az alapvető számviteli, könyvviteli és pénzügyi ismeretekkel. A két féléves tantárgy keretében a hallgató ismerje meg a vállalkozások számviteli információs rendszerét, nyerjen betekintést az analitikus és szintetikus nyilvántartás főbb folyamataiba, legyen képes a számviteli beszámoló összeállítására.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Tantárgyi követelmények, általános tantárgyi ismertető. Ismétlés.
2. Főkönyvi számlák jellemzői, viselkedésük
3. Számviteli értékelés alapelvei, befektetett eszközök értékelése
4. Befektetett eszközök analitikája és szintetikája
5. Befektetési lehetőségek és azok számvitele a vállalkozások gyakorlatában
6. Készletek elszámolásának sajátosságai: vásárolt és saját termelésű készletek számvitelének különböző lehetőségei I.
7. Készletek elszámolásának sajátosságai: vásárolt és saját termelésű készletek számvitelének különböző lehetőségei II.
8. Költségelszámolás módozatai a mezőgazdasági vállalkozások gyakorlatában
9. Önköltségszámítás a mezőgazdasági tevékenységek párhuzamában
10. Tenyész-, növendék-, és hízóállatokkal kapcsolatos elszámolások
11. Értékesítés számviteli folyamatai
12. Mezőgazdasági támogatások számvitele
13. A könyvviteli zárlat feladatai I.
14. A könyvviteli zárlat feladatai II.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele az előadásokon való 50%-os részvétel. A tantárgyi követelmények és a maximálisan megengedhető hiányzás az első előadáson kerül ismertetésre. A félévi értékelés szóbeli vizsgával történik.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

2000. évi C. törvény a számvitelről (hatályos forma!)

Sutus I. (2011): Mezőgazdasági számvitel és gazdasági elemzés. Szaktudás Kiadó Ház. Budapest.

Sztanó, I. (2015): A számvitel alapjai. Perfékt. Budapest.