

Tárgytematika / Course Description

Vezetői számvitel

MELM_AVTM035

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hegyi Judit

Félév / Semester: 2019/201

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

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, hogy a hallgatók az eddig tanult tárgyak (számviteli, üzemtan) ismeretanyagait felhasználva, azokat szintetizálva és új ismeretekkel bővítve képessé váljanak a vezetői döntéshozatal előkészítésére (a vezetői döntésekhez szükséges információk összegyűjtése, elemzése és megfelelő formában történő közlése). A tantárgy kiemelten foglalkozik a költségelszámolás különböző módszereivel, a költségadatokról nyerhető mutatókkal és értelmezésükkel, a vállalkozás vagyoni és pénzügyi helyzetéről alkotott reális kép kialakításával.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Tantárgyi követelmények. Számviteli alapok ismétlése.
2. Vezetői számvitel fogalma, pénzügyi és vezetői számvitel kapcsolata, vezetői számvitel szerepe, feladatai
3. Költségtani ismeretek I. (fogalom, tartalom, csoportosítás)
4. Költségtani ismeretek II. (az egyes csoportok összetevői)
5. A fedezetszámítás klasszikus változata
6. Költséggazdálkodás (fogalma, értelmezése, módszerei)
7. Főkönyvi számlák jellemzői, működése
8. A költségek elszámolása (célok, lehetőségek, SZT)
9. Kalkulációk és önköltségszámítás I.
10. Kalkulációk és önköltségszámítás II.
11. Költségelemzés
12. Eredményelemzés
13. A vállalkozás vagyonának elemzése I. (vagyoni helyzet alakulása)
14. A vállalkozás vagyonának elemzése II. (pénzügyi helyzet alakulása)

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele a konzultációkon való részvétel. A folyamatos számonkérésből származó értékelés alapja a tanórai aktivitás és a megírásra kerülő 2 db zárthelyi dolgozat eredménye. A tantárgyi követelmények és a maximálisan megengedett hiányzás az előadáson kerül ismertetésre.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

