

TANTÁRGYI LEÍRÁS

A tantárgy neve magyar nyelven:	Számviteli alapismeretek
A tantárgy neve angol nyelven:	Accounting Principles
A tantárgy kreditértéke:	7
A tantárgy elektronikus tanulmányi rendszer kódja:	BN-SZMVAL-07-KG
A tantárgy besorolása:	kötelező
Az oktatás nyelve (ha az nem magyar):	magyar
A tantárgy gondozásáért felelős szervezeti egység:	Gazdaságtudományi Intézet
A tanóra típusa és óraszám:	Előadás + gyakorlat, heti óraszám: 2+2, féléves óraszám: 0+0
Munkarend (nappali / levelező):	Nappali
A tantárgy meghirdetésének féléve:	2022/2023 1. félév
Előtanulmányi feltételek:	-

A TANTÁRGY CÉLJA, TANULÁSI EREDMÉYNEK:

A tantárgy célja a számviteli információs rendszer létrehozásának magyarázata, valamint alapvető működési logikájának a megismertetése alapvető szinten. A tantárgy elsajátításával (az információs rendszer logikájának a megértésével) a hallgató képes lesz ismereteit mind egyéni vagy társas vállalkozóként, mind általános gazdasági szakemberként hasznosítani, a rendszerben (a tantárgy mélységének megfelelően) meglévő információk megértésén és a gyakorlatban (korlátozottan) történő feldolgozásán keresztül a saját célokat szolgáló alkalmazásával. A számvitel eme szintjének az elsajátítása korlátozott lehetőséget nyújt a munkaerőpiaci hasznosításra, de például saját vállalkozói tevékenység végzése esetén elengedhetetlen az ismerete a hatékony és felelős gazdasági döntések meghozatala érdekében.

A TANTÁRGY TARTALMÁNAK RÖVID LEÍRÁSA:

A számviteli információs rendszer fogalma, tartalma, alrendszerei, az információs rendszerben (több szinten) meglévő kettősség. A gazdasági események értelmezése a vagyona és az eredményre gyakorolt hatás figyelembevételével, valamint a vagyon értékelése és a mérlegben, illetve az eredmény eredménykimutatásban (eredménylevezetésben) történő bemutatása, illetve levezetése. A gazdasági események vagyona, illetve eredményre gyakorolt hatása, illetve a vagyon és az eredmény közötti logikai kapcsolat értelmezése. A számviteli információs rendszer gyakorlati felépítése és működtetésének alapvető szabályai, valamint a rendszerben meglévő információtartalom értelmezése és feldolgozásának gyakorlati megismerése alapvető szinten.

A HALLGATÓ FELADATAI, TERVEZETT TANULÁSI TEVÉKENYSÉGEI:

A hallgató feladata előadáson a fogalmak értelmezése, az információs rendszer működési logikájának a megértése, a felmerülő értelmezési és egyéb problémák felvetése a pontosítás érdekében.

A hallgató feladata szemináriumon az előzetesen megkapott gyakorlati feladatok órai értelmezése, illetve a bennük szereplő információtartalom szakszerű rögzítése a számviteli információs rendszerben. Feladatát önállóan a helyén, önállóan a táblánál (plusz pontért), illetve kiscsoportos munka keretében végzi.

A TÁRGY ÉRTÉKELÉSE:

A minimális gyakorlati pontszámok megszerzésének, vagyis a vizsgára bocsátásnak a feltétele a 6. és 11. heti szemináriumon megírandó, 25-25 pontos zárthelyi dolgozatok legalább 50%-os teljesítése együttesen, vagyis minimum 25 pont megszerzése. A 12. heti szemináriumon a zárthelyik egyike pótolható, illetve javítható. A zárthelyi dolgozatok a félévi tananyaghoz kapcsolódó, a hallgatók számára előzetesen kiadott mintafeladatok mintájára

készült gyakorlati feladatokból kerülnek összeállításra. A 2. zárthelyi megírását összefoglalás, a pótlást/javítást konzultáció előzi meg, melynek során a hallgatóknak lehetősége van a felkészülés során felmerült kérdések, illetve problémák felvetésére. Az 50 pontos írásbeli vizsga az elméleti anyag számonkérésére szolgál. A vizsgajegy így a gyakorlati pontszámokból és az írásbeli vizsgán elért eredményből áll össze, és az elégségeshez összességében 51, a közepeshez 63, a jóhoz 75 és a jeleshez 87 pont elérése szükséges. Az eredményes vizsga feltétele még az írásbeli vizsgán elért minimum 25 pont is!

Megajánlott jegy adható: Nem.

KÖTELEZŐ IRODALOM:

- Sztanó Imre: *A számvitel alapjai*. BGF, cop. 2013
- Siklósi Ágnes, Simon Szilvia, Veress Attila: *Bevezetés a számvitelbe: Számvitel alapjai példatár*, Perfekt, 2017
- Kardos Barbara, Miklósyné Ács Klára, Némethné dr. Gergics Márta, Sisa Krisztina, Dr. Zelenka Józsefné: *Számvitel alapjai példatár*, Perfekt, 2008