

## TANTÁRGYI LEÍRÁS

|  |  |
|--|--|
| A tantárgy neve magyar nyelven:                    | Számvitel I.   |
| A tantárgy neve angol nyelven:                     | Accounting I.  |
| A tantárgy kreditértéke:                           | 7  |
| A tantárgy elektronikus tanulmányi rendszer kódja: | BN-SZMVT1-07-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:                          | [Vállalatgazdaságtan (teljesítés)]                           |

### A TANTÁRGY CÉLJA, TANULÁSI EREDMÉYNEK:

A tantárgy célja a számviteli információs rendszer létrehozásának magyarázata, valamint alapvető működési logikájának a megismertetése alapvető szinten, elméletben és gyakorlatban egyaránt.

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 gyakorlatban történő feldolgozásán keresztül a saját gazdasági célokat szolgáló alkalmazásával.

A számvitel eme szintjének az elsajátítása már lehetőséget nyújt a megszerzett (alapvető) ismeretek munkaerőpiaci hasznosítására is, mindamelllett, hogy a tantárgy következő szintjének az elsajátítása az önálló munkaerőpiaci megjelenést, illetve szerepvállalást is biztosíthatja, például saját számviteli információs rendszer létrehozásán, működtetésén, illetve piaci alapú hasznosításán keresztül.

### A TANTÁRGY TARTALMÁNAK RÖVID LEÍRÁSA:

A számviteli információs rendszer fogalma, tartalma, szabályozása, az információs rendszerben meglévő kettősség.

A gazdasági események értelmezése a vagyonra és az eredményre gyakorolt hatás figyelembevételével, valamint a vagyon mérlegben történő bemutatása.

A számviteli információs rendszer gyakorlati felépítése és működtetésének alapvető szabályai, valamint a rendszerben meglévő információtartalom (egy részének) értelmezése és feldolgozásának begyakorlása 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:**

- Siklósi Ágnes, Simon Szilvia, Veress Attila: Bevezetés a számvitelbe: Számvitel alapjai példatár , Perfekt, 2017.
- Sztanó Imre: A számvitel alapjai, BGF, 2013.
- Kardos Barbara, Miklósyné Ács Klára, Némethné dr. Gergics Márta, Sisa Krisztina, Dr. Zelenka Józsefné: Számvitel alapjai példatár, Perfekt, 2008.
- Takács András, Márkus Gábor: Számviteli alapismeretek, PTE, 2019.