



## SZÁMVITEL MESTERKÉPZÉSI SZAK

### SZÁMVITEL ÉS KONTROLLING SZAKMAI MODUL

#### „A” témakör lista

- 1. A pénzügyi intézmények működésének hazai és nemzetközi szabályozása.** *(Pénzügyi számvitel, 1-29 oldal)*
  - A pénzügyi intézmények fogalma, alapítására, működésére és megszűnésére vonatkozó alapvető szabályok
  - A pénzügyi intézmények által végezhető tevékenységek, a kockázat és kockázatvállalás a hitelintézet szempontjából.
  - A pénzügyi intézmények fogalma, alapítására, működésére és megszűnésére vonatkozó alapvető szabályok. A hitelintézeti felügyelet szerepe.
- 2. Miért van szükség a stratégia megvalósítását támogató vezetői számvitel kiépítésére és a stratégia célok teljesülésének folyamatos monitorozására, kontrollálására?** *(Vezetői számvitel I., 71-74; 81-88; 82-95. oldalak)*
  - Mitől versenyképes egy cég a tudásalapú társadalomban? (fókuszáljon az alapvető kompetenciára)
  - Hogyan lehet az ügyfél-értékelés módszerét beépíteni a kompetencia-gazdálkodásba? (stratégiai munkavállalók, munkavállalói-portfolio a cég iránti elkötelezettség és a munkavállaló „hasznossága” alapján)
  - Mutasson be egy lehetséges becslési eljárást az egyes stratégiai munkavállalók értékének meghatározására!
- 3. Amortizált bekerülési értéken értékelt pénzügyi eszközök és pénzügyi kötelezettségek** *(Pénzügyi instrumentumok számvitele, 1-4. és a 7-8. fejezetek)*
  - A pénzügyi eszközök és pénzügyi kötelezettsége besorolása értékelési csoportba, Az amortizált bekerülési érték fogalma.
  - Amortizált bekerülési értéken értékelt pénzügyi eszközök és pénzügyi kötelezettségek kezdeti megjelenítése és követő értékelése.
  - Amortizált bekerülési értéken értékelt pénzügyi eszközök értékvesztése
- 4. Teljesítményértékelés és -menedzsment** *(Kontrolling, 4. Teljesítményértékelés az eltéréselemzés alapján és 5. Teljesítménymenedzsment és vezetői ösztönzés)*
  - Normák alkalmazása a tervezés és irányítás során, normatív kalkuláció. Normák meghatározásának módszerei. Alapvető varianciák számítása. Normatív kalkuláció alkalmazási lehetőségei a modern üzleti környezetben.
  - Anyagösszetétel és kihozatali eltérés, értékesítési összetétel és tiszta volumenhatás, tervezési és működési varianciák. A normák és az operatív kerettervek felülvizsgálata és kiigazítása.
  - A vállalati teljesítménymenedzsment keretrendszere. A pénzügyi teljesítménymérés főbb korlátai. Vállalati komplex teljesítménymenedzsment rendszerek kialakításának lépései.

- 5. Költségmenedzsment és költségszámítás. A hagyományos és modern költségszámítási rendszerek.** *(Vezetői számvitel I. és II., 2-30. oldal)*
- A költségszámítási rendszer kialakítása.
  - A hagyományos és tevékenység alapú költség számítás rendszerek összehasonlítása. A hagyományos költség számítás rendszerek kritikája.
  - Az általános költségek felosztása. A teljes és rész költség számítás. Szolgáltató részlegek költségeinek felosztása.
- 6. Üzleti intelligencia és az informatika új irányai** *(Pénzügyi és számviteli informatika, 5. Üzleti intelligencia és multidimenziós modellezés és 6. Új irányok az üzleti informatikában)*
- On-line analitikai, elemző alkalmazások (OLAP) versus on-line tranzakció kezelő alkalmazások (OLTP)
  - Adattár házak, adat piacok és multidimenziós adat modellezés. Adatkocka legfontosabb elemei (tény, dimenzió, dimenzió érték, tulajdonság, adat cella, dimenzió hierarchia). Adatkocka műveletek.
  - Új irányok az informatikában: cloud computing, Big Data és Robotic process automation hatása a számviteli szakmára.

## „B” témakör lista

- 1. Miért olyan ígéretesek a sikeres japán vállalatok által értékalapú módszerek?** *(Vezetői számvitel I., 50-52; 55-62; 100-105. oldalak)*
  - a. Hogyan szolgálja a vezetés stratégia céljainak támogatását, a folyamatok fejlesztését, a veszteségek kiküszöbölését és ezáltal a felesleges költségek szisztematikus leépítését a minőségköltség-számítás?
  - b. Hogyan szolgálja a vezetés stratégia céljainak támogatását, a folyamatok fejlesztését, a veszteségek kiküszöbölését és ezáltal a felesleges költségek szisztematikus leépítését a kaizen-költségszámítás?
  - c. Hogyan szolgálja a vezetés stratégia céljainak támogatását, a folyamatok fejlesztését, a veszteségek kiküszöbölését és ezáltal a felesleges költségek szisztematikus leépítését az értékáram-számítás?
- 2. A pénzügyi intézmények prudens működésének szabályozása, számviteli rendszere.** *(Pénzügyi számvitel, 30-88 oldal)*
  - a. A pénzügyi vállalkozások számviteli beszámolósi rendszere, könyvvezetési, értékelési sajátosságai.
  - b. Hitelintézetek IFRS beszámolójának szerkezeti felépítése, tartalmi sajátosságai.
  - c. A pénzügyi intézményeknél jellemző pénzügyi instrumentumok értékelési sajátosságai.
- 3. A kontroller szerepe a szervezetek tervezésében** *(Kontrolling, 2. A kontrolling szerepe a tervezés folyamatában és 3. Operatív tervezés)*
  - a. A szervezet tervezési és irányítási folyamatai. Vállalati célkitűzések rendszere, célok egyezőségének elve és SMART célkitűzési kritériumok. Hogyan tűzzünk ki reális célokat?
  - b. Operatív tervezés célja, menete és lépései. Operatív tervezés típusai (statikus és rugalmas tervezés, gördülő tervezés, inkrementális tervezés, nullbázisú tervezés, az operatív tervezés top-down és bottom-up megközelítései)
  - c. Az operatív tervezés kritikája, beyond budgeting és better budgeting koncepciók.
- 4. Valós értéken értékelt pénzügyi eszközök és pénzügyi kötelezettségek** *(Pénzügyi instrumentumok számvitele, 1-4. és a 7-8. fejezetek)*
  - a. A pénzügyi eszközök és pénzügyi kötelezettsége besorolása értékelési csoportba, A valós érték fogalma.
  - b. Valós értéken értékelt pénzügyi eszközök és pénzügyi kötelezettségek kezdeti megjelenítése és követő értékelése.
  - c. Valós értéken értékelt pénzügyi eszközök értékvesztése
- 5. Relációs adatbázis modellek és integrált vállalatirányítási rendszerek (ERP)** *(Pénzügyi és számviteli informatika, 3. Adatbázisok alkalmazása és 4. Bevezetés az ERP rendszerek és technológiák világába)*
  - a. Adatmodellezés, adatbázis létrehozásának lépései. Adatbázis anomáliák és az adatbázis normalizációja. Strukturált lekérdező nyelvek alkalmazása (SQL, Structured Query Language)
  - b. Az információs rendszerek fejlődéstörténete a 60-as évektől napjainkig. Mikor van szüksége egy vállalatnak ERP rendszerre? ERP alkalmazás előnyei és hátrányai? Az ERP technológia. Cloud versus on-premise megoldások előnyei és hátrányai.
  - c. ERP rendszerek életciklusa: tervezés, kiválasztás, implementáció és üzemeltetés.

- 6. Az egységköltségszámítás szükségessége. A tevékenység alapú költségszámítás. A tevékenység alapú menedzsment.** *(Vezetői számvitel I. és II, 31-64. oldal)*
- a. Hagyományos és modern költségallokációs módszerek.
  - b. A tevékenység alapú költségszámítási rendszerek kialakulása, elméleti alapjai. A tevékenység alapú költségszámítás folyamata.
  - c. A tevékenység alapú menedzsment eszköztára.