

Összefoglaló

Az IT szekcióban elhangzott
előadások alapján
Wessely Vilmos

A könyvvizsgálati mintavétel matematikai statisztikán alapuló elméleti kérdései

Dr Csendes Béláné

- Mintavételt megelőző könyvvizsgálati feladatok és azok szerepe az elérhető bizonyosság tekintetében
- Mintavételi terv elkészítésének matematikai megalapozása
- Mintavétel végrehajtása
- Minta kiértékelése
- A mintavételi kockázat és a vizsgálati kockázat összefüggése
- Megfelelő és elegendő bizonyosságot szereztem-e a záradék kiadásához

Mintavétel gyakorlata IT-s programok segítségével

Dr Galambos Péter-Zöldi József

- A MUS pénzegységalapú mintavétel jellemzői
- A minta méretének meghatározásához szükséges paraméterek
- Eredmények kiértékelése, a mintában talált hiba belefér-e a megengedhető hibába?
- Milyenterületeken érdemes, illetve szükséges a mintavételt számítógéppel kiválasztani
- Kétféle szoftver összehasonlítása

Papírmentes technológiák a könyvvizsgálatban

Nyirati Ferenc

- Elegendő-e a papíralapú dokumentálás a 21. században?
- A papírmentes technológiák bemutatása
- Szoftverek szerepe a papírmentes dokumentálásban
- Növeli a könyvvizsgálat hatékonyságát
- Az audit xml, mint a dokumentálást is segítő eszköz

Az IT alkalmazási területe a költségvetésben, különös tekintettel az új munkapapírokra

Dr Printz János

- A számítógépes támogatottság feladatai az államháztartás könyvvizsgálatában
- A programok alkalmazhatóságának területei a tervezéstől a beszámoló elemzésén keresztül a könyvvizsgálói jelentés elkészítéséig
- A kézikönyv és a munkapapírok adaptálása a programok területére
- És itt is a papírmentes dokumentálás

Az IT alkalmazása az adózási problémák, csalás hamisítás vizsgálatánál

Sándor Imre

- Az informatika fejlődésének hatása az ellenőrzési tevékenységre, adatbányász szoftverek alkalmazása
- Kapcsolat az informatikussal mit akarok tudni, milyen formában, milyen gyakoriságban
- Speciális állítások vizsgálata
- Kivételek keresése
- Mindezek elektronikus archiválása
- Ez a kötelező haladási irány

Összegzés

- Informatika nélkül ma már nincs könyvvizsgálat
- Használjuk ki jobban azokat a lehetőségeket, melyeket a Kamara biztosít számunkra
- Az oktatásban helyezünk nagyobb hangsúlyt az informatika alkalmazására