

Tárgyleírás (tematika)

Tárgy neve	Könyvvizsgálat számítógépes támogatása	
Tárgy Neptun-kódja		
Kreditérték		6

Képzési szint	MA
---------------	----

Intézményi tárgyfelelős	Dr. Korom Erik	PSZK
-------------------------	----------------	------

Kari koordinátorok	Név	Egység
GKZ		
KKK		
KVIK		
PSZK	Dr. Korom Erik	Számvitel Intézeti Tanszék

Óraszám	Nappali (heti)	Levelező/Távoktatás (félév)
<i>előadás</i>	2	20
<i>tantermi gyakorlat</i>	2	
<i>számítógéptermi gyakorlat</i>		
<i>tanüzemi / laborgyakorlat</i>		
<i>gyak. külső helyszínen</i>		

Képzési célok

A tantárgy oktatásának célja, hogy megismertesse a könyvvizsgálat informatikai vonatkozásait és
A tantárgy során a hallgatók megismerkednek a pénzügyi és számviteli folyamatokat támogató rendszerek informatikai kontrollkörnyezetével,
Bemutatásra kerülnek a könyvvizsgálat során használatos, Magyarországon elérhető a könyvvizsgálati

Ismeretkörök

- 1 Az informatikai rendszerek vizsgálata során érintett informatikai fogalmak. Adatbázisok felépítése és lekérdezése. Gyakorlati példák több táblás
- 2 A magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standard alapvető iránymutatásai az informatikai rendszerek könyvvizsgálatának folyamatában. Gyakorlati példák a
- 3 Az IT kontrollok értékelése a CobiT modell tanulmányozásával. Gyakorlati példák a kontroll célok megvalósítására, biztosítékok az informatikai jellegű
- 4 Informatikai környezet megismerése és dokumentálása. Gyakorlati példák IT felmérés kérdőívek alkalmazásával.
- 5 Számítógéppel támogatott könyvvizsgálat. Könyvvizsgálatot támogató szoftverkövetelmények. A könyvvizsgálati munkamódszer változásai. A papírmentes
- 6 A pénzügyi és számviteli folyamatokat támogató rendszerek informatikai kontrollkörnyezetének bemutatása. A számvitelileg releváns rendszerek
- 7 A számítógéppel támogatott elemző eszközök általános bemutatása. Az ACL elemzőeszköz felépítésének ismertetése. Az input fájlok szerkezete beolvasás,
- 8 A főkönyvi és az analitikus tranzakciók egyeztetése (JOIN parancs), a különböző elemek kiszűrése (EXTRACT parancs) az elemző eszköz segítségével.
- 9 Adatok elemzése az IDEA adatelemző programmal. Audit XML új kihívások a könyvvizsgálati munkában. Számla XML elemzésének lehetőségei.

10	A Metrum Referencia részei, az általuk ellátott funkciók. A program megnyitása, törzsadatok felvitele. Évek és időszakok kezelése.
11	A munkaprogramok felépítése, használata a Metrum Referencia programban. A „Nyitott Könyv” munkaprogram célja felépítése, használata. A lekérdezések
12	A könyvvizsgálat munkafolyamatának áttekintése. Jelentéskészítés lépései. Dokumentációk és archiválás.
13	
14	

Szakmai kompetenciák

Logikus gondolkodás.
Problémafeltárás és -megoldás.
Rendszerekben való gondolkodás.
Konfliktuskerülő és –megoldó készség.

Kötelező irodalom

CobiT 5 magyar nyelvű fordítása
Informatikai audit a könyvvizsgálatban - Módszertani útmutató, MKVK

Ajánlott irodalom

A Számvitel, Adó és Könyvvizsgálat folyóirat kapcsolódó szakcikkei
http://www.mkvk.hu/tudastar

Tárgyteljesítési feltételek

Tárgy neve	Könyvvizsgálat számítógépes támogatása		
Tárgy Neptun-kódja			
Oktatásmódszertan	Előadások: a tárgy témaköreinek bemutatása, tantermi prezentációk keretében. A félév során legalább egy vállalatvezető tart vendégelőadást. Az előadásanyagok és a kiegészítő tartalmak a Coospace rendszerben érhetőek el. Gyakorlatok: esettanulmányok feldolgozása és megvitatása, az adott		
Számonkérés módja	c) vizsgaidőszakon belüli számonkérés (kollokvium)		
Évközi beadandó feladatok	Meghatározás	Határidő	Pótlás
	1.		
	2.		
	3.		
Évközi számonkérések	Típus	Határidő	Pótlás
	1.		
	2.		
	3.		
Aláírási feltételek	Meghatározás	Határidő	Pótlás
	TVSZ szerinti követelmény szerint a szemináriumok látogatása és az évközi feladatok legalább 60%-os szinten történő teljesítése.		
Gyakorlati jegy kialakításának módja	Meghatározás	Ponttáblázat	Érdemjegy
		0	60
		61	70
		71	80
		81	90
		91	100
Vizsgajegy kialakításának módja	Meghatározás	Ponttáblázat	Érdemjegy
		0	60
		61	70
		71	80

Az eredményes írásbeli dolgozat megírását követően a szóbeli vizsga.

81	90	4
91	100	5

Utoljára módosítva

2018.09.10

Utoljára módosította

Korom Erik