

Tárgyleírás (tematika)

Tárgy neve	Számvitel alapjai
Tárgy Neptun-kódja	PENXMNGMPS01
Kreditérték	6

Képzési szint BA

Intézményi tárgyfelelős Dr. Siklósi Ágnes

Kari koordinátorok	Név	Egység
GKZ	Simonné Romsics Erika	Számvitel Tanszék
KKK	Dr. Forgács Anna	
KVIK	Dr. Zelenka Józsefné	
PSZK	Dr. Siklósi Ágnes	

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 számvitel szerepének, jelentőségének bemutatása, a vezetés különböző szintjeit hatékonyan kiszolgáló információs rendszerként való megismertetése.

A számviteli szabályozás megismerése, a számvitel elveinek bemutatása, a gyakorlati alkalmazás kereteinek szemléltetése.

A vállalkozások vagyonának, a vagyonelemek értékelésének, az eredmény alakulására ható tényezőknél a megismerése.

Ismeretkörök

- 1 A számvitel fogalma, szerepe a gazdálkodóknál, feladata, célja.
A vállalkozások vagyona, a vagyont bemutató mérleg.
- 2 A vállalkozások eszközei és forrásai, a vállalkozási eredmény.
A gazdasági események és azok hatása a vagyonra és az eredményre.
- 3 Könyvelés a kettős könyvvitel rendszerében.
A főkönyvi számlák, az egységes számlakeret, a vállalkozások számlarendje, analitikus és szintetikus nyilvántartások, számlasoros és idősoros könyvelés.
- 4 A gazdasági események nyilvántartása, nyitás, zárás, főkönyvi kivonat készítése.
- 5 Bevezetés az értékelésbe.
Eszközök bekerülési értéke, a beszerzési költség (ár) tartalma, az előállítási költség tartalma

6	Az immateriális javak, és a tárgyi eszközök értékelése, az értékcsökkenési leírás lényege, elszámolása, terv szerinti és terven felüli értékcsökkenés
7	A készletek értékelése Készlet értékelési eljárások, készletek fordulónapi értékelése.
8	Külföldi pénzürtékre szóló eszközök és kötelezettségek értékelése Követelések, kötelezettségek, devizás tételek évközi és fordulónapi értékelése
9	Az eredménykimutatás tartalma, az eredménykimutatás formája, eredménykategóriák, az eredménykimutatás két változata, az egyes eredménykategóriák tartalma, az eredménykimutatás két formájának összehasonlítása
10	A beszámoló, mint a tájékoztatás eszköze, a beszámoló formája, a beszámoló formájának megváltoztatása, a beszámolók részei, tartalma, kiegészítő melléklet, az üzleti jelentés.
11	A számviteli információs rendszer felépítése, a számviteli feladatok munkafázisai, a számvitel jogi szabályozása, a számviteli alapelvek
12	
13	
14	

Szakmai kompetenciák

Képessé válni a vállalkozás vagyonelemeinek beazonosítására, értelmezésére

Felismerni az eredmény alakulására ható tényezőket

Tudja értelmezni a gazdasági események vagyonra és eredményre gyakorolt hatását

Ismerni az értékelési eljárásokat és értelmezni ezek hatásait

Kötelező irodalom

Dr. Sztanó Imre: Számvitel alapjai (Perfekt 2015)

Dr. Siklósi Ágnes – Dr. Veress Attila – Dr. Simon Szilvia – Szijártó Boglárka:
Bevezetés a számvitelbe Számvitel alapjai példatár (Perfekt 2018)

--

Ajánlott irodalom

Online Vizsgatár (Saldo 2015)

Tárgyteljesítési feltételek

Tárgy neve

Számvitel alapjai

Tárgy Neptun-kódja

PENXMNGMPS01

Oktatásmódszertan

Számszaki példák, rövid esettanulmányokon keresztül a vállalkozás vagyonának, eredményalakulásának megismerése, a gazdasági események kettős könyvvitel rendszerében való elszámolása.

Számonkérés módja

a) félévközi számonkérés vizsgaidőszakon belüli pótlási és javítási lehetőséggel

Évközi beadandó feladatok

	Meghatározás	Határidő	Pótlás	Póthatáridő
1.				
2.				
3.				

Évközi számonkérések

	Típus	Határidő	Pótlás	Póthatáridő
1.	1. zárthelyi dolgozat	9		
2.	2. zárthelyi dolgozat	15		
3.				

Alírási feltételek

	Meghatározás	Határidő	Pótlás	Póthatáridő
--	--------------	----------	--------	-------------

<p>Az aláírás feltétele: Két érvényes zárthelyi dolgozat megírása és a Coospace rendszer keretében legalább 30%-os eredménnyel teljesített tesztkérdések megválaszolása esetén a hallgató aláírást és érdemjegyet kap.</p> <p>Egy érvényes zárthelyi dolgozat és a Coospace rendszer keretében legalább 30%-os eredménnyel teljesített tesztkérdések megválaszolása megírása esetén a hallgató aláírást kap, de érdemjegyet nem kap. Ha nincs érvényes zárthelyi dolgozat vagy a hallgató nem teljesíti a 30 %-ot a Coospace-es tesztek esetében, akkor a hallgató aláírás megtagadva bejegyzést kap.</p> <p>Az érvényes zárthelyi dolgozat a minimum 30%-os teljesítmény elérését jelenti.</p>			
---	--	--	--

Gyakorlati jegy kialakításának módja

Meghatározás	Ponttáblázat		Érdemjegy
<p>NAPPALI tagozat: Két zárthelyi dolgozat a félév során, a szerzett pontok számtani átlaga alapján meghatározott érdemjegy.</p> <p>A gyakorlati jegy pótlására egy alkalommal, a vizsgaidőszak első hetében a tanszék által meghirdetett időpontban van lehetőség.</p> <p>LEVELEZŐ tagozat: Az aláírás feltétele: A félév során a Coospace rendszer keretében legalább 30%-os eredménnyel teljesített tesztkérdések megválaszolása.</p> <p>Az elégséges gyakorlati jegy megszerzéséhez a vizsgaidőszakban az írásbeli vizsgát legalább 60 %-os szinten kell teljesíteni. Sikertelen vizsga esetén utóvizsgadolgozat keretében van lehetőség az eredményes érdemjegy megszerzésére.</p>	0	59	1
	60	69	2
	70	79	3
	80	89	4
	90	100	5

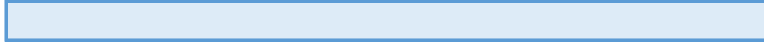
Vizsgajegy kialakításának módja

Meghatározás	Ponttáblázat		Érdemjegy
	0	60	1
	61	70	2

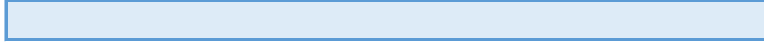


71	80	3
81	90	4
91	100	5

Utoljára módosítva



Utoljára módosította



Oktató neve	Oktató neptun kódja	Oktató jogviszony típusa
Déri Tünde	J17S4W	Közalkalmazotti jogviszony
Dr. Veress Attila	TMAUCQ	Közalkalmazotti jogviszony
Miklósyné Ács Klára	KU6Q7J	Közalkalmazotti jogviszony
Szabó Szabolcs	U5F5P6	Közalkalmazotti jogviszony
Szijártó Boglárka	X1K49N	Közalkalmazotti jogviszony
Török Martina Zsófia	FXG2RN	Közalkalmazotti jogviszony

Kurzus tele Oktató besorolása

PSZK Más tanár
PSZK Egyetemi docens
PSZK Adjunktus
PSZK Tanársegéd
PSZK Tanársegéd
PSZK Tanársegéd

Szervezeti egység

Számvitel Intézeti Tanszék
Számvitel Intézeti Tanszék
Számvitel Intézeti Tanszék
Számvitel Intézeti Tanszék
Számvitel Intézeti Tanszék
Számvitel Intézeti Tanszék

Szerv egys röv

PZS
PZS
PZS
PZS
PZS
PZS