

Tájékoztató
VÁLLALKOZÁSOK ADÓZÁSA, KÖLTSÉGVETÉSI KAPCSOLATOK
ELLENŐRZÉSE (GTÜPZ201M) című tantárgyból a
 Gazdaságtudományi Kar levelező tagozat
 számvitel mesterszakos hallgatói részére
 2017/2018. tanév I. félév

Tantárgy neve: Vállalkozások adózása, költségvetési kapcsolatok ellenőrzése	Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ201ML
	Tantárgy jellege: K
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Zsombori Zsolt egyetemi adjunktus	
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:	
Javasolt félév: 1-2.Ő.	Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele: -
Óraszám (ea+gy): 12+9	Számonkérés módja: a-k
Kreditpont: 5	Tagozat: levelező
Tantárgy feladata és célja: A tananyag ismeretanyaga átfogja az adózási ismereteket és más, ezzel összefüggő témaköröket a legfrissebb magyar jogszabályok alapján. A hallgatók megismerik a helyi adók jellemzőit, a vállalatokat közvetlenül érintő változásokat, valamint az egyéb adók általános jellemzőit. Gyakorlatra tesznek szert a különböző adó- és járulék bevallások elkészítésében vámok- és illetékek meghatározásában.	
Tantárgy ütemezése:	
Foglalkozások témakörök szerinti ütemezése:	
Foglalkozás ideje	Foglalkozás tartalma
Szeptember 23.	Közpénzügyek, államháztartás; Helyi adók jellemzői (épitményadó, telekadó, kommunális adó, idegenforgalmi adó); Iparüzési adó és annak megosztása
Október 14.	Fogyasztási adók; Jövedéki adó; Az EU-n belüli kereskedelem áfa és jövedéki adó szabályozása; Különleges áfaelszámolási módok; Vámok közgazdasági szerepe, fajtái, vámelméletek; A közösségi vámjog; A vámeljárás menete
November 11.	Egyéb általánosan fizetendő adók, járulékok és nem adójellegű befizetések (gépjárműadó, cégautóadó, rehabilitációs hozzájárulás, szakképzési hozzájárulás, munkaerőpiaci járulék, TB, illetékek); Egyéni és társas vállalkozások adózása; Egyszerűsített adózási formák; Szolidaritási adók
November 25.	Komplex esettanulmányok prezentációja, Zárthelyi dolgozat
A zárthelyi dolgozat megírásának és a pótlásnak a pontos időpontja az első foglalkozás alkalmával kerül megbeszélésre. Esettanulmányokon keresztül ismerjük meg az adótörvények fontosabb változásait, valamint a bérszámfejtésre, a társaságiadó- és áfabevallásra vonatkozó fontosabb szabályokat. A felkészülést elektronikus példatár és kidolgozott példák Exceles megoldása segíti.	

Számonkérés módja:***Aláírás feltétele***

Zárthelyi és házi dolgozat prezentáció összesített pontjainak több mint 50%-ának megszerzése (21 pont).

A vizsgára bocsájtás feltétele:

Az előtanulmányi feltételben jelzett tantárgy(ak) teljesítése + az adott tantárgyból az aláírás megszerzése.

Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

Komplex adózási esettanulmány készítése: Egy adott vállalkozás összes költségvetési kapcsolatainak bemutatása. (20 pont) Zárthelyi dolgozat a szorgalmi időszakban (példák) (20 pont) és írásbeli vizsgadolgozat a vizsgaidőszakban (esszé, tesztkérdés, példák) (40 pont).

Értékelése:

Összpontszám: 80 pont 0 - 40 pont (1) elégtelen; 41 - 50 pont (2) elégséges; 51 - 60 pont (3) közepes; 61 - 70 pont (4) jó; 71 - 80 pont (5) jeles.

Kötelező irodalom:

1. Fellegi Miklós (szerk.): Adózási ismeretek, Miskolci Egyetemi Kiadó, 2017

Ajánlott irodalom:

1. Herich György Dr.: Adótan Penta Unió, 2014
2. Scholes M. – Wolfson M. – Erikson A: Taxes & Business strategy Prentice Hall
2008 ISBN: 9780136033158
3. Bencsik Mária: Az adózás alapjai http://kgk.uni-obuda.hu/szvi/letoltheto_jegyzetek
4. Adó 2017 HVG különszám
5. Társadalombiztosítás 2017 HVG különszám

Miskolc, 2017. szeptember 01.

Dr. Zsombori Zsolt
egyetemi adjunktus

Esettanulmány felépítése

Felépítése:

1. Vállalkozás bemutatása (ágazat, társasági adóbevallás alapján a beszámoló fontosabb tételei (árbevétel, árbevétel megoszlása, MFŐ, adózott eredmény, alkalmazotti létszám, tulajdonosi kör)
2. Havi ÁFA bevallás
3. Havi bérszámfejtés + bevallás
4. Éves társasági adóbevallás
5. Éves iparűzési adó bevallás (Excel)
6. Egyéb bevallás, ha az ágazat, speciális helyzet indokolja

Formája:

Powerpointos prezentáció + ABEV nyomtatványok bemutatása (pdf)

Időtartama: maximum 20 perc

Értékelési kritériumok:

1. Esettanulmány bonyolultsága
2. Nyomtatványkitöltés pontossága
3. Megoldás teljessége
4. Forma