

VEZETŐI SZÁMÍTÁSOK

Tematika, tananyag, követelményrendszer (2016/2017. tanév 1. félév)

Neptun kód:	GTGVG257M		
Előadó	Dr. Illés Mária		
Gyakorlatvezető	Dr. Illés Mária		
Óraszám	1+2		
Követelmény	a foglalkozások látogatása, aktív közreműködés, eredményes feladatmegoldás, zárthelyi dolgozat		
Tantárgy feladata és célja:			
<p>A tantárgy alapvetően a Vezetői gazdaságtan tananyagra épül, ahhoz kapcsolódó gazdálkodástani témaköröket bont ki és gyakorlati eseteket dolgoz fel. Fő célkitűzései:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a hallgatók a gazdálkodástan egyes kérdéseiben alaposabban is elmélyüljenek, - képet kapjanak az elméleti összefüggések gyakorlati megjelenési módjairól és sajátosságairól, - valódi esetek tanulmányozásán keresztül erősítsék helyzetfelismerő és elemző készségeiket, - gyakorolják a hiányos adatbázis melletti képalkotást, felismerjék az alkalmazható becslési eljárásokat, - érzékeljék a hiányos információk használata miatt keletkező hibák mibenlétét, nagyságrendjét, - megismerjék a mutatószámok által közölt információtartalmak értelmezési lehetőségeit, továbbá - gyakorolják a vizsgált téma szempontjából lényeges és lényegtelen tények, összefüggések megkülönböztetését. <p>A versenyfeladatok megoldása fejleszti a team-munka végzésére vonatkozó készségeket.</p>			
Előadások időpontja: csütörtök, 10-12^h. Helye: A4 403.			
Gyakorlatok időpontja: csütörtök, 12-13^h. Helye: A4 403.			
Sz.	Dátum	Előadások témája	Gyakorlatok témája
1.	09.08.	A vállalat főbb gazdasági mutatóinak összefüggései. Lineáris költségfüggvény a gyakorlatban.	A vállalati adatbázis főbb összefüggései. 2. sz. esettanulmány.
2.	09.15.	A számított és a tényleges degresszív költség eltéréseinek kezelési lehetőségei. Kritikus volumenek becslése.	2. esettanulmány ismétlése és a kapcsolódó tanulmány 3. sz. esettanulmány
3.	09.22.	A vállalati szintű költségek és eredmények időbeli változásának egyes összefüggései.	3. sz. esettanulmány 11. sz. esettanulmány
4.	09.29.	A ROI és a jövedelmezőségi mutatók összefüggései.	1. sz. esettanulmány
5.	10.06.	A belső kamatláb becslése speciális feltételek mellett.	7. sz. esettanulmány
6.	10.13.	Az aggregált tőkeigény lényege, felhasználási lehetőségei Az infláció kezelése a gazdaságossági számításokban.	Példamegoldás 8. sz. esettanulmány
7.	10.20.	A bérmunka sajátos hatása a gazdasági mutatószámokra. Az adózott nyereség és amortizáció összege szerinti hozammutatóval (nettó cash-flow-val) számított nettó jelenérték.	8. sz. esettanulmány
8.	10.27.	Termékgazdaságossági rangsorok	5. és 6. sz. esettanulmány
9.	11.03.	Termékgazdaságossági számítások	6. esettanulmány
10.	11.10.	Beszállítói követelés-teljesítés, forgási sebesség és jövedelmezőség a kereskedelemben.	9. sz. esettanulmány
11.	11.17.	DÉKÁNI SZÜNET	
12.	11.24.	A gazdálkodási szempontú és a számviteli költségartalom eltérése. Lízingelt és bérelt állóeszközök számításba vétele, és hozamhatásainak értelmezése a nettó jelenérték-számítás során.	4. sz. esettanulmány
13.	12.01.	Zárthelyi dolgozat.	
14.	12.08.	A félév munkájának értékelése, gyakorlati jegyek megbeszélése.	Pót-ZH

Az aláírás megszerzése:

Az előadások és gyakorlatok látogatása kötelező.

A félév elfogadásának feltétele:

- a foglalkozásokon való rendszeres megjelenés és aktív közreműködés,
- az órai egyéni feladatok és versenyfeladatok mindegyikének átlagosan legalább elégséges szintű megoldása,
- a házi feladatok határidőre történő beadása,
- a zárthelyi dolgozat legalább elégséges színvonalú megírása.

A vizsgára bocsátás feltétele: Vezetői gazdaságtan kollokvium megléte, és a fentiek teljesítése.

A gyakorlati jegy megszerzésének módja, értékelési szempontjai:

A gyakorlati jegy három fő összetevő egyszerű számtani átlagaként alakul. Ezek:

- a) Az órai egyéni feladatok megoldási szintje, mely az órai aktivitás során szerzett pontokkal emelkedhet.
- b) A versenyfeladatok megoldásának színvonala.
- c) A zárthelyi dolgozat eredménye.

A zárthelyi dolgozat egyik része un. igaz-hamis állításokból, másik része példák és feladatokból áll. Az elfogadáshoz a maximálisan elérhető 280 pontból legalább 140 teljesítése szükséges. A 20 „igaz-hamis” állítás esetén a 12 találat feletti minden jó válasz 10 pontot ér (a 12 találathoz 0 pont, az alatti minden hibás válaszhoz mínusz 10 pont tartozik), továbbá a tíz példa, illetőleg feladat mindegyikének a helyes megoldása 20 pontot ér. (Tehát a maximális pontszám összetétele: $8 \cdot 10 + 10 \cdot 20 = 280$.)

Kötelező irodalom:

1. Illés Mária: Esettanulmányok, esetleírások. Egyetemi sokszorosítás, 2012.
2. Illés Mária: A degresszív költségek lineáris regresszióval való felbontása a kritikus volumenek becslése céljából. In: Jubileumi tanulmánykötet Besenyei Lajos professzor 70. születésnapjára. (A Kar honlapjáról letölthető.)
3. Illés Mária: Technológiai változatok gazdaságossági szempontú összehasonlítása. Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Kar VII. Nemzetközi Konferencia, I-II. kötet. (A Kar honlapjáról letölthető.)

Ajánlott irodalom:

1. Garrison, Ray H.: Managerial Accounting. Concepts for Planning, Control, Decision Making. Business Publications, Inc. Plano, Texas, 1988.
2. Illés Mária: A fedezeti pont a mikroökonómiában és a vállalati gazdaságtanban, In: Kocziszky Gy, Bihari Á (szerk.) Jubileumi tanulmánykötet Nagy Aladár professzor 70. születésnapjára. Miskolc: Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Kar, 2011. pp. 113-126
3. Illés Mária: A beruházási projektek aggregált tőkeigénye. Vezetéstudomány, 2015. 6. sz. (Internetről letölthető).

KONZULTÁCIÓS IDŐPONTOK:

Prof. Dr. Illés Mária	szerda 15 -17 ^h
-----------------------	----------------------------

Miskolc, 2016.szeptember 01.

Prof. Dr. Illés Mária
tárgyjegyző