

VEZETŐI SZÁMÍTÁSOK

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

Neptun kód:	GTGVB257ML
Előadó	Prof. Dr. Illés Mária
Gyakorlatvezető	Prof. Dr. Illés Mária
Óraszám	6+9
Követelmény	a foglalkozások látogatása, aktív közreműködés, eredményes feladatmegoldás, zárthelyi dolgozat

Tantárgy feladata és célja:

A tantárgy alapvetően a Vezetői gazdaságtan tananyagra épül, ahhoz kapcsolódó gazdálkodástani témaköröket bont ki és gyakorlati eseteket dolgoz fel. Fő célkitűzései:

- 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.

A versenyfeladatok megoldása fejleszti a team-munka végzésére vonatkozó készségeket.

Sorsz.	Dátum	A foglalkozások témája (három órás blokkok szerint)
1.	09.16. 13 ²⁰ -15 ⁵⁰	HF kiadása. A vállalati adatbázis főbb összefüggései. Lineáris költségfüggvény a gyakorlatban. Kritikus volumenek. A jövedelmezőségi mutatók összefüggései. 2. sz. esettanulmány és a kapcsolódó kézirat, továbbá a 3., 11. és 1. sz. esettanulmány feldolgozása.
2.	09.16. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰	A beruházások gazdaságossági kérdéseinek egyes gyakorlati vetületei. A 7. és 8. sz. esettanulmány feladatainak megoldása. Termék-gazdaságossági rangsorok. Az 5. és 6. sz. esettanulmány feladatainak megoldása
3.	10.21. 13 ²⁰ -15 ⁵⁰	Beszállítói követelés-teljesítés, forgási sebesség és jövedelmezőség a kereskedelemben. A 9. esettanulmány feldolgozása. Állóeszköz-bérlet, tőkeszükséglet és tőkenövekedés összefüggései. A gazdálkodási és a számviteli költségtartalom eltérései a 4. sz. esetleírásban.
4.	10.21. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰	Az egyes esetek főbb tanulságainak áttekintése. A házi feladatok példáinak megbeszélése.
5.	12.02. 13 ²⁰ -15 ⁵⁰	Zárthelyi dolgozat.

Számonkérés módja:

Az aláírás megszerzése:

Az előadások és gyakorlatok látogatása kötelező.

A félév elfogadásának feltétele:

- a foglalkozásokon való rendszeres megjelenés, és aktív közreműködés,

- a házi feladatok elfogadható szintű megoldása, határidőre történő leadása,
- a zárthelyi dolgozat legalább elégséges színvonalú megírása.

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

Gyakorlati jegy teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

A gyakorlati jegy fő meghatározója a zárthelyi dolgozat. Az itt elért eredményt az órai aktivitás során szerzett pontok emelhetik.

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” állításnál a 12 helyes válasz felett minden jó válasz 10 pontot ér (a 12 találathoz 0 pont, az alatti minden hibás, vagy hiányzó 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, eseteírások. 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:

4. Garrison, Ray H.: Managerial Accounting. Concepts for Planning, Control, Decision Making. Business Publications, Inc. Plano, Texas, 1988.
5. 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
6. Illés Mária: A beruházási projektek aggregált tőkeigénye. Vezetéstudomány, 2015. 6. sz. (Internetről letölthető).

KONZULTÁCIÓS IDŐPONTOK:

Prof. Dr. Illés Mária	szerda 15.00 -17.00
-----------------------	---------------------

Miskolc, 2016. szeptember 01.

Prof. Dr. Illés Mária
tárgyjegyző