

Tantárgy neve: Vezetői számítások	Tantárgy neptun kódja: GTGVG257ML Tárgyfelelős intézet: GTGVG
	Tantárgyfelelős: K
Tárgyfelelős: Dr. Illés Mária egyetemi tanár	
Javasolt félév: 3	Előfeltétel: Vezetői gazdaságtan
Óraszám/hét (ea+gy): L: 6+9/félév	Számonkérés módja (a/gy/k/b): gy
Kreditpont: 4	Tagozat: Levelező
Tantárgy feladata és célja: A tantárgy alapvetően a Vezetői gazdaságtan tananyagra épül, ahhoz kapcsolódó gazdálkodástani témaköröket bont ki és gyakorlati eseteket dolgoz fel. Fő célkitűzése, hogy a hallgatók a gazdálkodásban 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 a lényegtelen tények, összefüggések megkülönböztetését. A versenyfeladatok megoldása fejleszti a team-munka végzésére vonatkozó készségeket.	
Tantárgy tematikus leírása: Holdingsvállalat vállalatának jövedelmezőségi rangsora, a rangsorképző mutató helyes megválasztásának a jelentősége (Pannonplast eset tanulmányozása). Költségfüggvény szerkesztés és a kritikus termelési volumenek becslése a gyakorlatban (egy váltakozó termelési volumenű vállalat és egy mezőgazdasági gépgyártó vállalat esetének tanulmányozása); Termékgazdaságossági rangsorok kritikai elemzése (bútorgyári és csavargyári rangsorok vizsgálata alapján). A bér munka és a beszállítói tevékenységi forma közötti választás hatása az árbevétel belső (költség- fedezet és eredmény szerinti) szerkezetére. Egyes nettó jelenérték-számítási változatok gyakorlati megoldásainak áttekintése a projektnek a bér munka, vagy a beszállítói tevékenység szerinti változataira. A nettó cash flow és az EBITDA alapján számított nettó jelenérték tartalmi eltérései. Az egyes változatok esetén alkalmazható hozamkövetelmény-ráta. (Egy bér munkaként induló, majd beszállítói tevékenységként működő beruházási projekt feldolgozásával). A plaza-beruházás jövedelmezősége Magyarországon (a hazai plaza-beruházások jövedelmezőségének több változat szerinti becslése a jövedelmezőségre utaló globális információk felhasználásával – a hiányos információk mellett megvalósítható becslés lehetőségei és hibahatárai). A kereskedelmi láncok fizetési szokásainak hatása a tőkejövedelmezőségre. (A kereskedelmi láncokra vonatkozó általános adatbázis hiányos információi mellett egy reális modellvállalat szerkesztése, majd a viszonylag gyors értékesítés és a hosszú fizetési határidők közötti átlagos időszak alatt megszerezhető kamatjövedelem becslése). Az inflációs nyereségigény, az inflációs eredetű nominális vagyonnövekmény és reálértékű vagyonszűkülés becslése a Fővárosi Vízművek példáján. Komplex esettanulmány: Mágneslemezyártó vállalat.	
Félévközi számonkérés módja: A félévközi folyamatos számonkérés részben a gyakorlati foglalkozásokon történik (a feladatok közös megbeszélése során), részben írásbeli házi feladat bekérése formájában.	
Értékelése: A gyakorlati jegy fő meghatározója a félév végi zárthelyi dolgozat eredménye, további feltétel a házi feladatok rendszeres és határidőre történő elkészítése, valamint a foglalkozásokon való jelenlét és aktivitás. A zárthelyi dolgozat értékelésének ponthatárai az elérhető maximális pontszám százalékában: 89 – 100 százalékpont = jeles; 76-88 százalékpont = jó; 63-75 százalékpont = közepes; 50-62 százalékpont = elégséges; 50 százalékpont alatt = elégtelen.)	
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. Arnold, John – Hope, Tony: Accounting for Management Decisions, Prentice Hall International (UK) Ltd, 1990.	
Ajánlott irodalom: 1. Illés Mária: Technológiai változatok gazdaságossági szempontú összehasonlítása. Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Kar VII. Nemzetközi Konferencia, I-II. kötet. (A Kar honlapjáról letölthető). 2. Moore, Carl R. – Anderson, Lane K. – Jaedicke, Robert K.: Managerial Accounting. South-Western Publishing Co. Cincinnati, Ohio 1998. 3. Garrison, Ray H.: Managerial Accounting. Concepts for Planning, Control, Decision Making. Business Publications, Inc. Plano, Texas, 1988.	