

Tájékoztató
HALADÓ VÁLLALATI PÉNZÜGYEK
(GTÜPZ2022ML) című tantárgyból a
 Gazdaságtudományi Kar levelező tagozat
 szervezés-vezetés szakos hallgatói részére
 2014/2015. tanév II. félév

Tantárgy neve: Haladó vállalati pénzügyek	Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ2022ML
	Tantárgy jellege: KV
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Szemán Judit egyetemi docens	
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása: Dr. Bozsik Sándor egyetemi docens	
Javasolt félév: 1.T.	Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele: ---
Óraszám (ea+gy): 12+9	Számonkérés módja: a+k
Kreditpont: 5	Tagozat: levelező
<p>Tantárgy feladata és célja: A tárgy célja, hogy bemutassa, milyen döntéseket kell hoznia a pénzügyi vezetőnek egy feldolgozóipari vállalatnál a kockázat figyelembevételével. Ismertetésre kerül a kockázat fogalma és jelentősége a vállalati pénzügyi életben, a kockázatfeltárás és kockázatkezelés módszerei a beruházás-gazdaságossági vizsgálatokban. Bemutatjuk a forgótőke-gazdálkodás kockázatait és azok kezelését. Foglalkozunk az opciós árelméletekkel, az opció belső és időértékével. Majd az opciós árelmélet, illetve a döntési fák módszere segítségével értékelünk jövőbeli üzleti lehetőségeket. Bemutatásra kerülnek az árfolyam- és kamatkockázatok kezelésének alapvető technikái, valamint az elemi fedezeti ügyletek. A hallgatók képesek lesznek a pénzügyi kockázati kitettség számszerűsítésére, és belső technikákkal, illetve fedezeti ügyletekkel annak csökkentésére, a készletgazdálkodás optimalizálására sztochasztikus környezetben, a követelésbehajtás és követelésbiztosítás technikáinak alkalmazására, a jövőbeli üzleti lehetőségek értékelésére a döntési fa és a reálopciók módszerével. A hallgatók megismerik a gazdálkodó egységek vállalatok és szervezetek működési területeinek vezetési-irányítási és koordinálási feladatait, elveit, technikáit és módszereit. Kialakul a kreativitás, a rugalmasság.</p>	
<p>Tantárgy leírása Február 13 - Kockázatkezelés a tőke-költségvetési döntésekben kockázatdiagnosztikai módszerek Február 27 - Érzékenység elemzés (egytenyezős érzékenység elemzés, nyereségküszöb elemzés Scenárió elemzés Március 13 - Strukturált kockázatdiagnosztikai módszerek (jellemző eloszlások, NPV, NPV szórása, relatív szórás) Döntési fa, kiszállás és bővítés döntési fával Monte - Carlo szimuláció Március 20 - Pénzügyi opciók és reálopciók, opciók fajtái, opciók belső és időértéke Március 27 - Opciós ármodellek: Binominális modell Put-call paritás Black-Scholes modell Április 17 - Reálopciók részvény, kötvény, bővítés, kiszállás Április 16 - Portfólióelmélet; Hozamszámítás különböző megközelítései, kockázat és szórás; CAPM modell levezetése, karakterisztikus egyenes, tapasztalati béta A hallgatók a szemináriumokon esettanulmányokat oldanak meg Excelen. Az előadások anyaga a tanszék weboldalán elérhető, a kidolgozott Exceles esettanulmányokhoz hasonlóan.</p>	

Számonkérés módja:**Az aláírás megszerzése:**

Nincs.

A vizsgára bocsátás feltétele:

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

Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

Vizsgadolgozat a vizsgaidőszakban.

Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

Vizsgadolgozat 60 pont. 0-30 elégtelen, 31-37 elégséges, 38-44 közepes, 45-51 jó, 52-60 jeles

Kötelező irodalom:

1. Bozsik-Fellegi-Szemán-Süveges: Haladó vállalati pénzügyek Miskolci Egyetemi Kiadó 2012

Ajánlott irodalom:

1. Bodie-Kane-Marcus: Befektetések Aula 2005 ISBN: 9789639585423
2. Száz János: Tőzsdei opciók vételre és eladásra Tanszék Kft. ISBN: 9630383861
3. Damodaran Aswath: Corporate Finance Theory and Praxis Wiley 2001 ISBN: 0471283320
4. TÁMOP elektronikus jegyzet Haladó vállalati pénzügyekből
http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0049_10_halado_vallalati_penzugyek/adatok.html
5. Brealey-Myers: Principles of Corporate Finance McGraw&Hill 2010 ISBN: 978-0078034763

Miskolc, 2015. január 28.

dr. Szemán Judit
egyetemi docens