

*Tájékoztató*  
**HALADÓ VÁLLALATI PÉNZÜGYEK**  
**(GTÜPZ202ML) című tantárgyból a**  
 Gazdaságtudományi Kar levelező tagozat  
 számvitel szakos hallgatói részére  
 2014/2015. tanév II. félév

<b>Tantárgy neve:</b> Haladó vállalati pénzügyek	<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GTÜPZ202ML
	<b>Tantárgy jellege:</b> KV
<b>Tantárgyfelelős neve, beosztása:</b> Dr. Szemán Judit egyetemi docens	
<b>Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:</b> Dr. Bozsik Sándor egyetemi docens	
<b>Javasolt félév:</b> 1.T.	<b>Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:</b> ---
<b>Óraszám (ea+gy):</b> 12+9	<b>Számonkérés módja:</b> a+k
<b>Kreditpont:</b> 5	<b>Tagozat:</b> levelező
<p><b>Tantárgy feladata és célja:</b>                  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><b>Tantárgy leírása</b>                  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](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