

Tájékoztató
HALADÓ VÁLLALATI PÉNZÜGYEK
 (GTÜPZ20(2)2ML, GTÜPZ2021ML) című tantárgyból a
 Gazdaságtudományi Kar levelező tagozat
 hallgatói részére
 2019/2020 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
Tantárgy feladata és célja:		
<p>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 kockázattelátárás 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.</p> <p>A hallgatók képesek lesznek a pénzügyi kockázati kitétség 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>		
Tantárgy leírása		
Dátum	Idő	Téma
2020.02.15	9.00-11.30	Kockázatkezelés a tőke-költségvetési döntésekben kockázatdiagnosztikai módszerek
2020.02.15	12.20-14.50	Érzékenység elemzés (egytenyezős érzékenység elemzés, nyereségkülönb elemzés Scenárió elemzés
2020.02.15	15.10-17.40	Strukturált kockázatdiagnosztikai módszerek (jellemző eloszlások, NPV, NPV szórása, relatív szórás) Döntési fa, kiszállás és bővítés döntési fával Monte - Carlo szimuláció
2020.03.28.	9.00-11.30	Pénzügyi opciók és reálopciók, opciók fajtái, opciók belső és időértéke
2020.03.28	12.20-14.50	Opciók ármodellek: Binomiális modell Put-call paritás Black-Scholes modell; Reálopciók részvény, kötvény, bővítés, kiszállás
2020.03.28	15.10-17.40	Portfólióelmélet; Hozamszámítás különböző megközelítései, kockázat és szórás; CAPM modell levezetése, karakterisztikus egyenes, tapasztalati béta
2020.04.04	9.00-11.30	Elővizsga

Számonkérés módja:***Az aláírás megszerzése:***

Nincs feltétel

A vizsgára bocsátás feltétele:

Az előtanulmányi feltételben jelzett tantárgy(ak) teljesítése

Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

Vizsgadolgozat a vizsgaidőszakban.

Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

Vizsgadolgozat: 50 pont. 0-25 elégtelen, 26-32 elégséges, 33-37 közepes, 38-43 jó, 44-50 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, 2020. január 28.

Süveges Gábor
mesteroktató