

Tájékoztató
HALADÓ VÁLLALATI PÉNZÜGYEK, VÁLLALATI PÉNZÜGYEK II.
című tantárgyból a
 Gazdaságtudományi Kar levelező tagozat
 hallgatói részére
 2020/2021 tanév II. félév

Tantárgy neve: Haladó vállalati pénzügyek Vállalati pénzügyek II.		Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ202ML GTÜPZ2022ML GTÜPZ2021ML GTÜPZ363
		Tantárgy jellege: KV
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Szemán Judit egyetemi docens		
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása: Dr. Süveges Gábor, adjunktus		
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:</p> <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 kockázatteltárás 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 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>		
Tantárgy leírása		
Dátum	Idő	Téma
2021.02.13.	8.30-11.50	Kockázatkezelés a tőke-költségvetési döntésekben kockázatdiagnosztikai módszerek
2021.02.13.	12.20-14.50	Érzékenység elemzés (egytenyezős érzékenység elemzés, nyereségkülönb elemzés Scenário elemzés
2021.03.06.	8.30-11.50	Strukturált kockázatdiagnosztikai módszerek (jellemző eloszlások, NPV, NPV szórása, relatív szórás) Döntési fa, kiszállás és bővítés döntési fával Monte - Carlo szimuláció
2021.03.06.	12.20-14.50	Pénzügyi opciók és reálopciók, opciók fajtái, opciók belső és időértéke
2021.03.27.	8.30-11.50	Opciók ármodellek: Binomiális modell Put-call paritás Black-Scholes modell; Reálopciók részvény, kötvény, bővítés, kiszállás
2021.03.27.	12.20-14.50	Portfólióelmélet; Hozamszámítás különböző megközelítései, kockázat és szórás; CAPM modell levezetése, karakterisztikus egyenes, tapasztalati béta

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:

- **Amennyiben a járványhelyzet lehetővé teszi a jelenléti vizsgát:**
 - **Exceles vizsgadolgozat a vizsgaidőszakban** (30% elmélet, 70 % gyakorlat)
 - Ebben az esetben a kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:
 - *Exceles vizsgadolgozat* 50 pont. 0-25 elégtelen, 26-32 elégséges, 33-37 közepes, 38-43 jó, 44-50 jeles
- **Amennyiben a járványhelyzet nem teszi lehetővé a jelenléti vizsgát.**
 - **I. A gyakorlati feladatok számonkérése szorgalmi időszakban kerül sor 3 kis és 1 komplex beadandó által, melyek 2 fős csoportokban kell elkészíteni, 30 pont**
 - A beadandó dolgozatok témakörei:
 - *1, Projektelemezési módszerek gyakorlati alkalmazása I* (Érzékenységelemzés, Rugalmassági együttható, Szcenárióelemzés). 5 p
 - *2, Projektelemezési módszerek gyakorlati alkalmazása II* (Döntési fa). 5 p
 - *3, Kockázatdiagnosztikai módszerek gyakorlati alkalmazása* (Monte Carlo szimuláció) 5 p
 - *4, Excel alkalmazása komplex gyakorlati problémák során* 15 p (A probléma és a megoldás leírása Wordben és Excelben) Mintapéllda a tárgy Teams csoportjában
 - A beadott feladatok elnevezése minden esetben a következő legyen: *Vezetéknév1_Neptunkód1_Vezetéknév2_Neptunkód2_Feladat száma*
pl. Kovács_ABC123_Szabó_DEF456_1
 - A feladatok beadási határideje: Jelentkezett vizsga előtti 2. nap 12.00 (pl. ha a vizsga szerdán van, akkor hétfő 12.00)
 - Értékelési szempontok 1-3. feladat esetében
 - A feladat határidőre beérkezett: 0-1 pont
 - Excel helyesen alkalmazott képleteket tartalmaz: 0-1-2
 - Excel formai megjelenése szép, jól követhető: 0-1-2
 - Értékelési szempontok a 4. feladat esetében
 - A probléma és a megoldás leírása Wordben és Excelben 5 pont
 - A probléma komplexitása: 5 pont
 - A probléma megoldása helyes, ötletes, esztétikus: 5 pont
 - **II. Az elmélet számonkérése a vizsgaidőszakban az e-learning felületen lévő tesz kiegészítésével** (I-H, Feleletválasztós, Kiegészítő, Párosító kérdések) **20 pont**
 - **Összesen 50 pont.** 0-25 elégtelen, 26-32 elégséges, 33-37 közepes, 38-43 jó, 44-50 jeles

A Tantárgy Microsoft Teams csapatkódja: jein9f0

Jogtisztta Microsoft 365 és Microsoft Teams tudnivalók:

<https://it.uni-miskolc.hu/hirek/Informaciok-hallgatoinknak>

Kötelező irodalom:

1. Bozsik-Fellegi-Szemán-Süveges: Haladó vállalati pénzügyek Miskolci Egyetemi Kiadó 2012 vagy TAMOP - 4.1.2 - 08/1/A – 2009-0049 projekt honlapján a Haladó Vállalati Pénzügyek modul Letölthető: <http://miskolc.infotec.hu>
Ezen belül:
 - Virtuális vállalatok, e-kormányzat, információs és kommunikációs technológiák
 - Virtuális vállalatok témakör
 - 10. modul – Haladó vállalati pénzügyek

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. TAMOP 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, 2021. január 28.

Dr. Süveges Gábor
adjunktus