

*Tájékoztató*  
**HALADÓ VÁLLALATI PÉNZÜGYEK, VÁLLALATI PÉNZÜGYEK II.**  
**című tantárgyból a**  
Gazdaságtudományi Kar levelező tagozat  
hallgatói részére  
2019/2020 tanév II. félév

<b>Tantárgy neve:</b> Haladó vállalati pénzügyek	<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GTÜPZ202ML GTÜPZ2022ML GTÜPZ2021ML GTÜPZ363
	<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
<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 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. 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.	

**Tantárgy leírása**

<b>Dátum</b>	<b>Idő</b>	<b>Téma</b>
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, nyereségküszöb 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	<i>Ismétlés (Tankönyv 1. és 2. fejezete)</i> Pénzügyi opciók és reálopciók, opciók fajtái, opciók belső és időértéke, <i>Videókonferencia a Zoom program segítségével, a hallgatók az óra előtt egy linket kapnak</i> <i>Tankönyv: 3. fejezete</i>
2020.03.28	12.20-14.50	Opciók ármodellek: Binomiális modell Put-call paritás Black-Scholes modell; Reálopciók részvény, kötvény, bővítés, kiszállás <i>Videókonferencia a Zoom program segítségével, a hallgatók az óra előtt egy linket kapnak</i> <i>Tankönyv 3. fejezete</i>
2020.03.28	15.10-17.40	Portfólióelmélet; Hozamszámítás különböző megközelítései, kockázat és szórás; CAPM modell levezetése, karakterisztikus egyenes, tapasztalati béta <i>Videókonferencia a Zoom program segítségével, a hallgatók az óra előtt egy linket kapnak</i> <i>Tankönyv 4. fejezete</i>
2020.04.04	8.00-11.00	<i>Végzős hallgatók szóbeli vizsgája Zoom alkalmazáson keresztül előzetes feliratkozást követően</i> <i>Feliratkozni a következő linken lehet:</i> <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1pZFON2ZigYag8mj1IPu-KaYsY6yVScHcAdY-j3Y4Htc/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1pZFON2ZigYag8mj1IPu-KaYsY6yVScHcAdY-j3Y4Htc/edit?usp=sharing</a>
2020.04.04	11.00-11.30	Konzultáció <i>nem végzős hallgatóknak a Zoom program segítségével, a hallgatók az óra előtt egy linket kapnak</i> <i>(Tankönyv 1-4. fejezete)</i>

**A hallgatók felkészülését segítő további intézkedések:**

1, A Haladó vállalati pénzügyek és Vállalati pénzügyek II. c. tárgy tananyaga nappali hallgatók számára is ismertetésre kerül Videókonferencia segítségével, melynek időpontjai: Szerdánként 8.00-09.30; 14.00-15.30. Aki szeretne a videókonferencián részt venni, kérem, hogy előtte lévő nap 16.00-ig jelezze a [suveges.gabor@uni-miskolc.hu](mailto:suveges.gabor@uni-miskolc.hu) címen.

2, Konkrét kérdések esetén Zoom konzultáció, előzetes bejelentkezés alapján a következő linken:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/13Uf5pK7xfrH5layCKlrGotcHYz5Ns0mtMhFgPnVF17o/edit?usp=sharing>

**Tananyag elérhetősége:**

Tankönyv:

[https://regi.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0049\\_10\\_halado\\_vallalati\\_penzugyek/580/index.html](https://regi.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0049_10_halado_vallalati_penzugyek/580/index.html)

Videókonferenciához szükséges anyagok (Kérem a kinyomtatást a videókonferenciák idejére)

<https://gtk.uni->

[miskolc.hu/uzleti/letoltesek?file\\_category\\_id=320&order\\_type=NAME&view\\_type=LIST](https://miskolc.hu/uzleti/letoltesek?file_category_id=320&order_type=NAME&view_type=LIST)

**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:**

A félév kollokviummal zárul, mely felöleli a félév elméleti és gyakorlati témaköreit.

A számonkérés módja (írásbeli/szóbeli) a vizsga előtt kerül meghatározásra.

**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**
5. Brealey-Myers: Principles of Corporate Finance McGraw&Hill 2010 ISBN: 978-0078034763

Miskolc, 2020. január 28.

**Módosítva: Miskolc, 2020.03.18.**

Süveges Gábor  
mesteroktató