

**Tájékoztató**  
**VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1032B, 0191) című tantárgyból**  
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozatos hallgatók számára (Bsc, FOSZK)  
 2021/2022. I. félév

<b>Tantárgy neve:</b> Vállalati pénzügyek		<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GTÜPZ1032B, 0191
		<b>Tantárgy jellege:</b> K
<b>Tantárgyfelelős neve, beosztása:</b> Dr. Szemán Judit egyetemi docens		
<b>Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:</b> Süveges Gábor egyetemi tanársegéd		
<b>Javasolt félév:</b> 3 <sup>o</sup>	<b>Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:</b> Pénzügytan <b>ALÁÍRÁS</b> és Számvitel <b>ALÁÍRÁS</b> megszerzése	
<b>Óraszám (ea+gy):</b> 2+2	<b>Számonkérés módja:</b> aláírás + kollokvium	
<b>Kreditpont:</b> 5	<b>Tagozat:</b> nappali	
<b>Tantárgy feladata és célja:</b> A tantárgy feladata, hogy a hallgatók megismerjék a vállalati gazdálkodás pénzügyi területeit. A tantárgy keretein belül három fontos ismeretkörrel találkoznak: a.) vállalatok beruházása, b.) vállalati finanszírozás c.) vállalati forgótőke gazdálkodás. A hallgatók képessé válnak a beruházás – gazdaságossági számítások megismerésén keresztül a beruházási alternatívák közül kiválasztani a legjobbat, képesek kiszámítani a vállalat súlyozott átlagos tőkeköltését, képessé válnak vállalati likviditás megtervezésére, mivel megismerkednek a likviditási terv készítési módjával, képesek lesznek optimalizálni a vállalat forgótőkéjét, valamint megismerik az egyes ügyletek jövedelmezőség számítási módszerét.		
<b>Tananyag ütemezése:</b>		
<b>Előadás - csütörtök 8 óra 37. előadó</b>		
1	2021. 09.09.	A vállalat pénzügyi célja, pénzügyi feladatok a vállalatnál; Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk.
2	2021. 09.16.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági módszerek
3	2021. 09.23.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása
4	2021. 09.30.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái II. Adózás hatása a pénzáramra, infláció kezelése. A forgótőke figyelembevétele. A beruházás élettartama és a megszűnés pénzárama
5	2021. 10.07.	NPV esettanulmány – Superinvest
6	2021. 10.14.	Vállalatfinanszírozási döntések, finanszírozási alapelvek
7	2021. 10.21.	Optimális tőkeszerkezethez kapcsolódó elméletek (Durand, Modigliani-Miller, Hierarcia elmélet, Jelzésemélet), a vállalati tőkeszerkezetet meghatározó tényezők
8	2021. 10.28.	Súlyozott átlagos tőkeköltég (WACC) elemei és számítása
9	2021. 11.04.	Forgótőke-gazdálkodás. A forgótőke fogalma, elemei
10	2021. 11.11.	Likviditási terv összeállítása példán keresztül
11	2021. 11.18.	<b>DÉKÁNI SZÜNET</b>
12	2021. 11.25.	Készletgazdálkodási modellek, a Wilson modell alkalmazása Vevőállomány és szállító állomány menedzsmentje, Pénzgazdálkodás: Baumol modell és a Miller – Orr modell összehasonlítása
13	2021. 12.02.	Ügyletek jövedelmezősége
14	2021. 12.09.	<b>PÖTZH (49. hét)</b>

**GYAKORLAT**

<b>Naptári hét</b>	<b>Dátum</b>	<b>Nap</b>	<b>Időpont</b>	<b>Helyszín</b>	<b>Téma</b>
36	2021.09.07	Kedd	10-12	X. EA	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
36	2021.09.08.	Szerda	14-16	II. EA.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
36	2021.09.08.	Szerda	16-18	II. EA.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
36	2021.09.09.	Csütörtök	12-14	XII. EA	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2021.09.14	Kedd	10-12	X. EA	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
37	2021.09.15	Szerda	14-16	II. EA.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
37	2021.09.15	Szerda	16-18	II. EA.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
37	2021.09.16	Csütörtök	12-14	XII. EA	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2021.09.21	Kedd	10-12	X. EA	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
38	2021.09.22	Szerda	14-16	II. EA.	<b>SPORTNAP</b>
38	2021.09.22	Szerda	16-18	II. EA.	<b>SPORTNAP</b>
38	2021.09.23	Csütörtök	12-14	XII. EA	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
39	2021.09.28	Kedd	10-12	X. EA	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
39	2021.09.29	Szerda	14-16	II. EA.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II.
39	2021.09.29	Szerda	16-18	II. EA.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II.
39	2021.09.30	Csütörtök	12-14	XII. EA	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2021.10.05	Kedd	10-12	X. EA	NPV számítás Excel
40	2021.10.06	Szerda	14-16	II. EA.	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2021.10.06	Szerda	16-18	II. EA.	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2021.10.07	Csütörtök	12-14	XII. EA	NPV számítás Excel
41	2021.10.12	Kedd	10-12	X. EA	<b>ZH1</b>
41	2021.10.13	Szerda	14-16	II. EA.	NPV számítás Excel
41	2021.10.13	Szerda	16-18	II. EA.	NPV számítás Excel
41	2021.10.14	Csütörtök	12-14	XII. EA	<b>ZH1</b>

42	2021.10.19	Kedd	10-12	X. EA	DÉKÁNI SZÜNET
42	2021.10.20	Szerda	14-16	II. EA.	ZH1
42	2021.10.20	Szerda	16-18	II. EA.	ZH1
42	2021.10.21	Csütörtök	12-14	XII. EA	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika
43	2021.10.26	Kedd	10-12	X. EA	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika
43	2021.10.27	Szerda	14-16	II. EA.	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika
43	2021.10.27	Szerda	16-18	II. EA.	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika
43	2021.10.28	Csütörtök	12-14	XII. EA	Likviditási terv készítése
44	2021.11.02	Kedd	10-12	X. EA	REKTORI SZÜNET
44	2021.11.03	Szerda	14-16	II. EA.	REKTORI SZÜNET
44	2021.11.03	Szerda	16-18	II. EA.	REKTORI SZÜNET
44	2021.11.04	Csütörtök	12-14	XII. EA	Likviditási terv készítése Excel
45	2021.11.09	Kedd	10-12	X. EA	Likviditási terv készítése
45	2021.11.10	Szerda	14-16	II. EA.	Likviditási terv készítése
45	2021.11.10	Szerda	16-18	II. EA.	Likviditási terv készítése
45	2021.11.11	Csütörtök	12-14	XII. EA	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül
46	2021.11.16	Kedd	10-12	X. EA.	Likviditási terv készítése Excel
46	2021.11.17	Szerda	14-16	II. EA.	Likviditási terv készítése Excel
46	2021.11.17	Szerda	16-18	II. EA.	Likviditási terv készítése Excel
46	2021.11.18	Csütörtök	12-14	XII. EA	DÉKÁNI SZÜNET
47	2021.11.23	Kedd	10-12	X. EA	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül, Készlet és pénzgazdálkodás
47	2021.11.24	Szerda	14-16	II. EA.	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül, Készlet és pénzgazdálkodás
47	2021.11.24	Szerda	16-18	II. EA.	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül, Készlet és pénzgazdálkodás
47	2021.11.25	Csütörtök	12-14	XII. EA	Készlet és pénzgazdálkodás
48	2021.11.30	Kedd	10-12	X. EA	ZH2
48	2021.12.01	Szerda	14-16	II. EA.	ZH2
48	2021.12.01	Szerda	16-18	II. EA.	ZH2
48	2021.12.02	Csütörtök	12-14	XII. EA	ZH2
49	2021.12.07	Kedd	10-12	X. EA	Konzultáció
49	2021.12.08	Szerda	14-16	II. EA.	Konzultáció
49	2021.12.08	Szerda	16-18	II. EA.	Konzultáció
49	2021.12.09	Csütörtök	12-14	XII. EA	Konzultáció

**Amennyiben a koronavírus járvány miatt a személyes jelenlét helyett az online oktatásra és vizsgázásra térünk át, az online platformokról neptun üzenetben kapnak majd értesítést.**

### **A számonkérés módja:**

#### ***Az aláírás megszerzése:***

A félév során két zh-ból minimum 50% + 1 pontot kell elérni az aláírás megszerzéséhez, ami 26 pontot jelent. Az aláírás pótlására van lehetőség a 49. héten pótzh írásával.

#### **A vizsgára bocsájtás feltétele:**

Pénzügytan és Számvitel tantárgyakból a **VIZSGAJEGY** megszerzése

#### **Kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:**

A félév kollokviummal zárul. A vizsgaidőszakban írásbeli vizsgadolgozat írása.

##### Megajánlott jegy:

A félév során két zárthelyi dolgozatok sikeres megírásával megajánlott jegy szerezhető. A két zh pontszáma:  $2 \cdot 25$  pont = 50 pont

Megajánlott jeles (5): 44 ponttól

Megajánlott jó (4): 38 ponttól

A megajánlott jegy érvényessége: az adott félév.

##### **Időpontja:**

1. zh. 41-42. hét (a gyakorlat időpontjában)

2. zh. 48. hét (a gyakorlat időpontjában)

Pótzh: 49. hét (az előadás időpontjában)

A vizsgaidőszakban az írásbeli vizsgadolgozat értékelése:

Össz-pontszám: 50 pont. 0-25 pont elégtelen, 26-32 elégséges, 33-37 közepes, 38-43 jó, 44-50 jeles

A dolgozatok összetétele: 30% elmélet, 70% példa.

#### **Kötelező irodalom:**

1. Bozsik S. – Süveges G.- Szemán J.: Vállalati pénzügyek Miskolci Egyetemi Kiadó 2013

#### **Ajánlott irodalom:**

1. Pálinkó Éva – Szabó Márta: Vállalati Pénzügyek Typotex Kiadó 2006

2. Szabó Márta – Pálinkó Éva: Vállalati Pénzügyek Példatár és Esettanulmányok Nemzeti Tankönyvkiadó 2006

3. Brealey –Myers: Principles of Corporate Finance McGraw-Hill, Inc.2003

4. Brealey – Myers: Modern Vállalati Pénzügyek I. Panem 2010

5. Aswath Damodaran Applied Corporate Finance Wiley 2010

#### **Egyéb segédletek:**

Képletgyűjtemény letölthető a Pénzügy Tanszék honlapjáról

Annuitás táblázat, Diszkonttényező táblázat

Ezek a segédletek használhatók a zh-n.

Miskolc, 2021. szeptember 01.

Dr. Szemán Judit  
egyetemi docens  
tantárgy jegyző