

*Tájékoztató*  
**VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1031B, 103B) című tantárgyból**  
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozatos hallgatók számára  
 2018/2019. I. félév

<b>Tantárgy neve:</b> Vállalati pénzügyek		<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GTÜPZ1031B, GTÜPZ103B	
		<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-legalább elégséges, Számvitel-legalább elégséges	
<b>Óraszám (ea+gy):</b> 2+2		<b>Számonkérés módja:</b> a+gyj	
<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: vállalatok beruházása, vállalati finanszírozás és 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 (Helyszín: XXXIII. Előadó)</b>			
1	2019. 09.09.	A vállalat pénzügyi célja, pénzügyi feladatok a vállalatnál; Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk.	
2	2019. 09.16.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági módszerek	
3	2019. 09.23.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása	
4	2019. 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	2019. 10.07.	NPV esettanulmány – Superinvest	
6	2019. 10.14.	Vállalatfinanszírozási döntések, finanszírozási alapelvek	
7	2019. 10.21.	Optimális tőkeszerkezethez kapcsolódó elméletek (Durand, Modigliani-Miller, Hierarcia elmélet, Jelzéselmélet), a vállalati tőkeszerkezetet meghatározó tényezők	
8	2019.10.28.	Súlyozott átlagos tőkeköltég (WACC) elemei és számítása	
9	2019. 11.04.	Forgótőke-gazdálkodás. A forgótőke fogalma, elemei	
10	2019. 11.11.	Likviditási terv összeállítása példán keresztül	
11	2019. 11.18.	Készletgazdálkodási modellek, a Wilson modell alkalmazása Vevőállomány és szállítóállomány menedzsmentje, Pénzgazdálkodás: Baumol modell és a Miller – Orr modell összehasonlítása	
12	2019. 11.25.	Ügyletek jövedelmezősége	
13	2019. 12.02.	Vállalati osztalékpolitika	
14	2019. 12.09.	PÓTZH (50. hét)	

**GYAKORLAT**

<b>Naptári hét</b>	<b>Dátum</b>	<b>Nap</b>	<b>Időpont</b>	<b>Helyszín</b>	<b>Téma</b>
37	2019.09.09	Hétfő	10-12	XIII	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2019.09.09	Hétfő	12-14	A1/311	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2019.09.12	Csütörtök	8-10	A1/227	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2019.09.12	Csütörtök	10-12	A1/312	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2019.09.12	Csütörtök	14-16	A1/310	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
38	2019.09.16	Hétfő	10-12	XIII	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások I.
38	2019.09.16	Hétfő	12-14	A1/311	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások I.
38	2019.09.19	Csütörtök	8-10	A1/227	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások I.
38	2019.09.19	Csütörtök	10-12	A1/312	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások I.
38	2019.09.19	Csütörtök	14-16	A1/310	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások I.
39	2019.09.23	Hétfő	10-12	XIII	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások II
39	2019.09.23	Hétfő	12-14	A1/311	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások II
39	2019.09.26	Csütörtök	8-10	A1/227	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások II
39	2019.09.26	Csütörtök	10-12	A1/312	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások II
39	2019.09.26	Csütörtök	14-16	A1/310	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlítások II
40	2019.09.30	Hétfő	10-12	XIII	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2019.09.30	Hétfő	12-14	A1/311	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2019.10.03	Csütörtök	8-10	A1/227	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2019.10.03	Csütörtök	10-12	A1/312	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2019.10.03	Csütörtök	14-16	A1/310	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
41	2019.10.07	Hétfő	10-12	XIII	NPV számítás Excel
41	2019.10.07	Hétfő	12-14	A1/311	NPV számítás Excel
41	2019.10.10	Csütörtök	8-10	A1/227	NPV számítás Excel
41	2019.10.10	Csütörtök	10-12	A1/312	NPV számítás Excel
41	2019.10.10	Csütörtök	14-16	A1/310	NPV számítás Excel
42	2019.10.14	Hétfő	10-12	XIII	ZH1
42	2019.10.14	Hétfő	12-14	A1/311	ZH1
42	2019.10.17	Csütörtök	8-10	A1/227	Dékáni oktatási szünet
42	2019.10.17	Csütörtök	10-12	A1/312	Dékáni oktatási szünet
42	2019.10.17	Csütörtök	14-16	A1/310	Dékáni oktatási szünet

43	2019.10.21	Hétfő	10-12	XIII	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
43	2019.10.21	Hétfő	12-14	A1/311	WACC számítás példákon keresztül, O sztalékpolitika	
43	2019.10.24	Csütörtök	8-10	A1/227	ZH1	
43	2019.10.24	Csütörtök	10-12	A1/312	ZH1	
43	2019.10.24	Csütörtök	14-16	A1/310	ZH1	
44	2019.10.28	Hétfő	10-12	XIII	Likviditási terv készítése	
44	2019.10.28	Hétfő	12-14	A1/311	Likviditási terv készítése	
44	2019.10.31	Csütörtök	8-10	A1/227	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
44	2019.10.31	Csütörtök	10-12	A1/312	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
44	2019.10.31	Csütörtök	14-16	A1/310	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
45	2019.11.04	Hétfő	10-12	XIII	Likviditási terv készítése Excel	
45	2019.11.04	Hétfő	12-14	A1/311	Likviditási terv készítése Excel	
45	2019.11.07	Csütörtök	8-10	A1/227	Likviditási terv készítése	
45	2019.11.07	Csütörtök	10-12	A1/312	Likviditási terv készítése	
45	2019.11.07	Csütörtök	14-16	A1/310	Likviditási terv készítése	
46	2019.11.11	Hétfő	10-12	XIII	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	
46	2019.11.11	Hétfő	12-14	A1/311	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	
46	2019.11.14	Csütörtök	8-10	A1/227	Dékáni oktatási szünet	
46	2019.11.14	Csütörtök	10-12	A1/312	Dékáni oktatási szünet	
46	2019.11.14	Csütörtök	14-16	A1/310	Dékáni oktatási szünet	
47	2019.11.18	Hétfő	10-12	XIII	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2019.11.18	Hétfő	12-14	A1/311	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2019.11.21	Csütörtök	8-10	A1/227	Likviditási terv készítése Excel	
47	2019.11.21	Csütörtök	10-12	A1/312	Likviditási terv készítése Excel	
47	2019.11.21	Csütörtök	14-16	A1/310	Likviditási terv készítése Excel	
48	2019.11.25	Hétfő	10-12	XIII	Gyakorló feladatok a forgótöke gazdálkodás témaköréből	
48	2019.11.25	Hétfő	12-14	A1/311	Gyakorló feladatok a forgótöke gazdálkodás témaköréből	
48	2019.11.28	Csütörtök	8-10	A1/227	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül/Készlet és pénzgazdálkodás	
48	2019.11.28	Csütörtök	10-12	A1/312	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül/Készlet és pénzgazdálkodás	
48	2019.11.28	Csütörtök	14-16	A1/310	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül/Készlet és pénzgazdálkodás	
49	2019.12.02	Hétfő	10-12	XIII	ZH2	
49	2019.12.02	Hétfő	12-14	A1/311	ZH2	
49	2019.12.05	Csütörtök	8-10	A1/227	ZH2	
49	2019.12.05	Csütörtök	10-12	A1/312	ZH2	
49	2019.12.05	Csütörtök	14-16	A1/310	ZH2	
50	2019.12.09	Hétfő	10-12	XIII	Konzultáció	
50	2019.12.09	Hétfő	12-14	A1/311	Konzultáció	
50	2019.12.12	Csütörtök	8-10	A1/227	Konzultáció	
50	2019.12.12	Csütörtök	10-12	A1/312	Konzultáció	
50	2019.12.12	Csütörtök	14-16	A1/310	Konzultáció	

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

A gyakorlatokon való részvétel kötelező. Maximum négy hiányzás lehetséges. Ennél több hiányzás esetén a hallgató nem kaphat aláírást.

**A vizsgára bocsájtás feltétele:**

-

**Gyakorlati jegy/kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:**

A félév gyakorlati jeggyel zárul. Két írásbeli zárthelyi dolgozat írása a szorgalmi időszakban (30% elmélet, 70% példák) 2\*25 pont

**Értékelése:**

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

**Időpontja:**

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

2. zh. 49. hét (a gyakorlat időpontjában)

Pótzh: 50. hét (az előadás időpontjában)

**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, 2019. szeptember 01.

Dr. Szemán Judit  
Egyetemi docens  
Tantárgy jegyző