

Tájékoztató
VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1032B, 0191) című tantárgyból
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozatos hallgatók számára (Bsc, FOSZK)
 2019/2020. I. félév

Tantárgy neve: Vállalati pénzügyek		Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ1032B, 0191	
		Tantárgy jellege: K	
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Szemán Judit egyetemi docens			
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása: Süveges Gábor egyetemi tanársegéd			
Javasolt félév: 3 ^o		Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele: Pénzügytan és Számvitel tantárgyakból az aláírás megszerzése	
Óraszám (ea+gy): 2+2		Számonkérés módja: a+koll.	
Kreditpont: 5		Tagozat: nappali	
Tantárgy feladata és célja: 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.			
Tananyag ütemezése:			
Előadás (Helyszín: XXXIII. Előadó)			
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

Naptári hét	Dátum	Nap	Időpont	Helyszín	Téma
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 forgótőke gazdálkodás témaköréből	
48	2019.11.25	Hétfő	12-14	A1/311	Gyakorló feladatok a forgótőke 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 bocsátás 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 dolgozat sikeres megírásával megajánlott jegy szerezhető. A két zh pontszáma: 2*25 pont = 50 pont

Megajánlott jeles (5): 44 ponttól

Megajánlott jó (4): 38 ponttól

A megajánlott jegy érvényessége: az adott félév.

Időpontja:

1. zh. 42-43. hét (a gyakorlat időpontjában)

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

Pótzh: 50. 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, 2019. szeptember 01.

Dr. Szemán Judit
egyetemi docens
tantárgy jegyző