

Tájékoztató
VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1031B) című tantárgyból
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozatos hallgatók számára
 2015/2016. I. félév

Tantárgy neve: Vállalati pénzügyek		Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ1031B
		Tantárgy jellege: K
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Szemán Judit egyetemi docens		
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása: Süveges Gábor egyetemi tanársegéd, Gróf Pál egyetemi tanársegéd		
Javasolt félév: 3 ^o	Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele: Pénzügytan-legalább elégséges, Számvitel-legalább elégséges	
Óraszám (ea+gy): 2+2	Számonkérés módja: a+gyj	
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: XXXVII. Előadó)		
1	2015. 09.10.	A vállalat pénzügyi célja, pénzügyi feladatok a vállalatnál; Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk.
2	2015. 09.17.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági módszerek
3	2015. 09.24.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása
4	2015. 10.01.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái II. Adózás hatása a pénzáramra, infláció kezelése. A forgótőke figyelembevétele. A beruházás élettartama és a megszűnés pénzárama
5	2015. 10.08.	NPV esettanulmány - Superinvest
6	2015. 10.15.	Dékáni szünet
7	2015. 10.22.	Finanszírozási döntések - Vállalatfinanszírozási elvek, Modigliani-Miller tételei
8	2015. 10.29.	A vállalati tőkeszerkezetet meghatározó tényezők. Súlyozott átlagos tőkeköltés, Egyéb finanszírozási elméletek: hierarchia elmélet, jelzéselmélet
9	2015. 11.05.	Forgótőke-gazdálkodás. A forgótőke fogalma, elemei
10	2015. 11.12.	Likviditási terv összeállítása példán keresztül
11	2015. 11.19.	Készletgazdálkodási modellek, a Wilson modell alkalmazása Vevőállomány és szállítóállomány menedzsmentje, Pénzgazdálkodás: Baumol modell és a Miller – Orr modell összehasonlítása
12	2015. 11.26.	Ügyletek jövedelmezősége
13	2015. 12.03.	Vállalati osztalékpolitika
14	2015. 12.10.	PÓTZH

GYAKORLAT					
Hét	Dátum	Nap	Időpont	Téma	Helyszín
37	2014.09.07	Hétfő	12-14	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások	XXI.ea
37	2014.09.09	Szerda	8-10	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások	A1/311
37	2014.09.09	Szerda	16-18	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások	A1/220
37	2014.09.10	Csütörtök	10-12	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások	A1/220
38	2014.09.14	Hétfő	12-14	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.	XXI.ea
38	2014.09.16	Szerda	8-10	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.	A1/311
38	2014.09.16	Szerda	16-18	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.	A1/220
38	2014.09.17	Csütörtök	10-12	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.	A1/220
39	2014.09.21	Hétfő	12-14	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II	XXI.ea
39	2014.09.23	Szerda	8-10	Egyetemi Sportnap	A1/311
39	2014.09.23	Szerda	16-18	Egyetemi Sportnap	A1/220
39	2014.09.24	Csütörtök	10-12	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II	A1/220
40	2014.09.28	Hétfő	12-14	NPV számítás esettanulmányokon keresztül	XXI.ea
40	2014.09.30	Szerda	8-10	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II	A1/311
40	2014.09.30	Szerda	16-18	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II	A1/220
40	2014.10.01	Csütörtök	10-12	NPV számítás esettanulmányokon keresztül	A1/220
41	2014.10.05	Hétfő	12-14	NPV számítás Excel	XXI.ea
41	2014.10.07	Szerda	8-10	NPV számítás esettanulmányokon keresztül	A1/311
41	2014.10.07	Szerda	16-18	NPV számítás esettanulmányokon keresztül	A1/220
41	2014.10.08	Csütörtök	10-12	NPV számítás Excel	A1/220
42	2014.10.12	Hétfő	12-14	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	XXI.ea
42	2014.10.14	Szerda	8-10	NPV számítás Excel	A1/311
42	2014.10.14	Szerda	16-18	NPV számítás Excel	A1/220
42	2014.10.15	Csütörtök	10-12	Dékáni szünet	A1/220
43	2014.10.19	Hétfő	12-14	ZH1	XXI.ea
43	2014.10.21	Szerda	8-10	ZH1	A1/311
43	2014.10.21	Szerda	16-18	ZH1	A1/220
43	2014.10.22	Csütörtök	10-12	ZH1	A1/220
44	2014.10.26	Hétfő	12-14	Likviditási terv készítése	XXI.ea
44	2014.10.28	Szerda	8-10	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	A1/311
44	2014.10.28	Szerda	16-18	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	A1/220
44	2014.10.29	Csütörtök	10-12	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	A1/220
45	2014.11.02	Hétfő	12-14	Ünnepnap	XXI.ea
45	2014.11.04	Szerda	8-10	Likviditási terv készítése	A1/311
45	2014.11.04	Szerda	16-18	Likviditási terv készítése	A1/220
45	2014.11.05	Csütörtök	10-12	Likviditási terv készítése	A1/220
46	2014.11.09	Hétfő	12-14	Likviditási terv készítése Excel	XXI.ea
46	2014.11.11	Szerda	8-10	Likviditási terv készítése Excel	A1/311
46	2014.11.11	Szerda	16-18	Likviditási terv készítése Excel	A1/220
46	2014.11.12	Csütörtök	10-12	Likviditási terv készítése Excel	A1/220
47	2014.11.16	Hétfő	12-14	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	XXI.ea
47	2014.11.18	Szerda	8-10	Közgazdász szakmai napok	A1/311
47	2014.11.18	Szerda	16-18	Közgazdász szakmai napok	A1/220
47	2014.11.19	Csütörtök	10-12	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	A1/220
48	2014.11.23	Hétfő	12-14	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül II. Konz	XXI.ea
48	2014.11.25	Szerda	8-10	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	A1/311
48	2014.11.25	Szerda	16-18	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	A1/220
48	2014.11.26	Csütörtök	10-12	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül II. Konz	A1/220

48	2014.11.23	Hétfő	12-14	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül II. Konz	XXI.ea
48	2014.11.25	Szerda	8-10	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	A1/311
48	2014.11.25	Szerda	16-18	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	A1/220
48	2014.11.26	Csütörtök	10-12	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül II. Konz	A1/220
49	2014.11.30	Hétfő	12-14	ZH2	XXI.ea
49	2014.12.02	Szerda	8-10	ZH2	A1/311
49	2014.12.02	Szerda	16-18	ZH2	A1/220
49	2014.12.03	Csütörtök	10-12	ZH2	A1/220
50	2014.12.07	Hétfő	12-14	Konzultáció	XXI.ea
50	2014.12.09	Szerda	8-10	Konzultáció	A1/311
50	2014.12.09	Szerda	16-18	Konzultáció	A1/220
50	2014.12.10	Csütörtök	10-12	Konzultáció	A1/220

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. 43. 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, 2015. szeptember 01.

Dr. Szemán Judit
Egyetemi docens
Tantárgy jegyző