

Tájékoztató
VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1031B, 103B) című tantárgyból
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozatos hallgatók számára
 2017/2018. I. félév

Tantárgy neve: Vállalati pénzügyek		Tantárgy neptun kódja: GTÜPZ1031B, GTÜPZ103B	
		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-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: 1. Előadó)			
1	2018. 09.12.	A vállalat pénzügyi célja, pénzügyi feladatok a vállalatnál; Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk.	
2	2018. 09.19.	<i>Oktatási szünet (Egyetemi Sportnap)</i>	
3	2018. 09.26.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági módszerek	
4	2018. 10.03.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása	
5	2018. 10.10.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái II. Adózás hatása a pénzáramra, infláció kezelése. A forgótőke figyelembevétele. A beruházás élettartama és a megszűnés pénzárama	
6	2018. 10.17.	NPV esettanulmány – Superinvest	
7	2018. 10.24.	Finanszírozási döntések - Vállalatfinanszírozási elvek, Modigliani-Miller tétele	
8	2018.10.31.	<i>Dékáni szünet</i>	
9	2018. 11.07.	A vállalati tőkeszerkezetet meghatározó tényezők; Súlyozott átlagos tőkeköltés, Egyéb finanszírozási elméletek: hierarchia elmélet, jelzéselmélet Forgótőke-gazdálkodás. A forgótőke fogalma, elemei	
10	2018. 11.14.	Likviditási terv összeállítása példán keresztül	
11	2018. 11.21.	Készletgazdálkodási modellek, a Wilson modell alkalmazása Vevőállomány és szállítóállomány menedzsmentje, Pénzgazdálkodás: Baumol modell és a Miller – Orr modell összehasonlítása	
12	2018. 11.28.	Ügyletek jövedelmezősége	
13	2018. 12.05.	Vállalati osztalékpolitika	
14	2018. 12.12.	PÖTZH (50. hét)	

GYAKORLAT

Naptári hét	Dátum	Nap	Időpont	Helyszín	Téma
37	2018.09.10	Hétfő	10-12	A1/319	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2018.09.10	Hétfő	12-14	XVIII.ea	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2018.09.13	CSütörtök	14-16	C2/101	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2018.09.13	CSütörtök	16-18	XX.ea	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
38	2018.09.17	Hétfő	10-12	A1/319	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2018.09.17	Hétfő	12-14	XVIII.ea	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2018.09.20	CSütörtök	14-16	C2/101	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2018.09.20	CSütörtök	16-18	XX.ea	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
39	2018.09.24	Hétfő	10-12	A1/319	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
39	2018.09.24	Hétfő	12-14	XVIII.ea	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
39	2018.09.27	CSütörtök	14-16	C2/101	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
39	2018.09.27	CSütörtök	16-18	XX.ea	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
40	2018.10.01	Hétfő	10-12	A1/319	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2018.10.01	Hétfő	12-14	XVIII.ea	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2018.10.04	CSütörtök	14-16	C2/101	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2018.10.04	CSütörtök	16-18	XX.ea	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
41	2018.10.08	Hétfő	10-12	A1/319	NPV számítás Excel
41	2018.10.08	Hétfő	12-14	XVIII.ea	NPV számítás Excel
41	2018.10.11	CSütörtök	14-16	C2/101	NPV számítás Excel
41	2018.10.11	CSütörtök	16-18	XX.ea	NPV számítás Excel
42	2018.10.15	Hétfő	10-12	A1/319	ZH1
42	2018.10.15	Hétfő	12-14	XVIII.ea	ZH1
42	2018.10.18	CSütörtök	14-16	C2/101	ZH1
42	2018.10.18	CSütörtök	16-18	XX.ea	ZH1
43	2018.10.22	Hétfő	10-12	A1/319	Pihenőnap - munka- és oktatási szünet
43	2018.10.22	Hétfő	12-14	XVIII.ea	Pihenőnap - munka- és oktatási szünet
43	2018.10.25	CSütörtök	14-16	C2/101	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika
43	2018.10.25	CSütörtök	16-18	XX.ea	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika

Számonkérés módja:

Az aláírás megszerzése:

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

44	2018.10.29	Hétfő	10-12	A1/319	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika
44	2018.10.29	Hétfő	12-14	XVIII.e a	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika
44	2018.11.01	CSütörtök	14-16	C2/101	Ünnepnap (Mindenszentek) - munka- és oktatási szünet
44	2018.11.01	CSütörtök	16-18	XX.ea	Ünnepnap (Mindenszentek) - munka- és oktatási szünet
45	2018.11.05	Hétfő	10-12	A1/319	Likviditási terv készítése
45	2018.11.05	Hétfő	12-14	XVIII.e a	Likviditási terv készítése
45	2018.11.08	CSütörtök	14-16	C2/101	Likviditási terv készítése
45	2018.11.08	CSütörtök	16-18	XX.ea	Likviditási terv készítése
46	2018.11.12	Hétfő	10-12	A1/319	Likviditási terv készítése Excel
46	2018.11.12	Hétfő	12-14	XVIII.e a	Likviditási terv készítése Excel
46	2018.11.15	CSütörtök	14-16	C2/101	Dékáni oktatási szünet
46	2018.11.15	CSütörtök	16-18	XX.ea	Dékáni oktatási szünet
47	2018.11.19	Hétfő	10-12	A1/319	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül
47	2018.11.19	Hétfő	12-14	XVIII.e a	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül
47	2018.11.22	CSütörtök	14-16	C2/101	Likviditási terv készítése Excel
47	2018.11.22	CSütörtök	16-18	XX.ea	Likviditási terv készítése Excel
48	2018.11.26	Hétfő	10-12	A1/319	Készlet és pénzgazdálkodás
48	2018.11.26	Hétfő	12-14	XVIII.e a	Készlet és pénzgazdálkodás
48	2018.11.29	CSütörtök	14-16	C2/101	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül/Készlet és pénzgazdálkodás
48	2018.11.29	CSütörtök	16-18	XX.ea	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül/Készlet és pénzgazdálkodás
49	2018.12.03	Hétfő	10-12	A1/319	ZH2
49	2018.12.03	Hétfő	12-14	XVIII.e a	ZH2
49	2018.12.06	CSütörtök	14-16	C2/101	ZH2
49	2018.12.06	CSütörtök	16-18	XX.ea	ZH2
50	2018.12.10	Hétfő	10-12	A1/319	Konzultáció
50	2018.12.10	Hétfő	12-14	XVIII.e a	Konzultáció
50	2018.12.13	CSütörtök	14-16	C2/101	Konzultáció
50	2018.12.13	CSütörtök	16-18	XX.ea	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, 2017. szeptember 03.

Dr. Szemán Judit
Egyetemi docens
Tantárgy jegyző