

Tájékoztató
VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1032B, 0191) című tantárgyból
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozatos hallgatók számára (Bsc, FOSZK)
 2020/2021. 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 ^Ó	Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele: Pénzügytan aláírás és Számvitel 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 találkozhatnak: 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		
1	2020. 09.10.	A vállalat pénzügyi célja, pénzügyi feladatok a vállalatnál; Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk.
2	2020. 09.17.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági módszerek
3	2020. 09.24.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása
4	2020. 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	2020. 10.08.	NPV esettanulmány – Superinvest
6	2020. 10.15.	Vállalatfinanszírozási döntések, finanszírozási alapelvek
7	2020. 10.22.	Optimális tőkeszerkezethez kapcsolódó elméletek (Durand, Modigliani-Miller, Hierarcia elmélet, Jelzéselmélet), a vállalati tőkeszerkezetet meghatározó tényezők
8	2020.10.29.	Súlyozott átlagos tőkeköltég (WACC) elemei és számítása
9	2020. 11.05.	Forgótőke-gazdálkodás. A forgótőke fogalma, elemei
10	2020. 11.12.	Likviditási terv összeállítása példán keresztül
11	2020. 11.19.	DÉKÁNI SZÜNET
12	2020. 11.26.	Készletgazdálkodási modellek, a Wilson modell alkalmazása Vevőállomány és szállítóállomány menedzsmentje, Pénzgazdálkodás: Baumol modell és a Miller – Orr modell összehasonlítása
13	2020. 12.03.	Ügyletek jövedelmezősége
14	2020. 12.10.	PÖTZH (50. hét)

GYAKORLAT

Naptári hét	Dátum	Nap	Időpont	Helyszín	Téma
37	2020.09.08	Kedd	10-12	XII	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2020.09.08	Kedd	12-14	XII	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2020.09.09.	Szerda	12-14	A1/320	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2020.09.09.	Szerda	16-18	A1/310	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2020.09.10.	Csütörtök	16-18	V.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
38	2020.09.15	Kedd	10-12	XII	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2020.09.15	Kedd	12-14	XII	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2020.09.16	Szerda	12-14	A1/320	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2020.09.16	Szerda	16-18	A1/320.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2020.09.17	Csütörtök	16-18	V.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
39	2020.09.22	Kedd	10-12	XII	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
39	2020.09.22	Kedd	12-14	XII	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
39	2020.09.23	Szerda	12-14	A1/320	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II.
39	2020.09.23	Szerda	16-18	A1/320.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II.
39	2020.09.24	Csütörtök	16-18	V.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
40	2020.09.29	Kedd	10-12	XII	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2020.09.29	Kedd	12-14	XII	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2020.09.30	Szerda	12-14	A1/320	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2020.09.30	Szerda	16-18	A1/320.	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2020.10.01	Csütörtök	16-18	V.	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
41	2020.10.06	Kedd	10-12	XII	NPV számítás Excel
41	2020.10.06	Kedd	12-14	XII	NPV számítás Excel
41	2020.10.07	Szerda	12-14	A1/320	NPV számítás Excel
41	2020.10.07	Szerda	16-18	A1/320.	NPV számítás Excel
41	2020.10.08	Csütörtök	16-18	V.	NPV számítás Excel
42	2020.10.13	Kedd	10-12	XII	ZH1
42	2020.10.13	Kedd	12-14	XII	ZH1
42	2020.10.14	Szerda	12-14	A1/320	ZH1
42	2020.10.14	Szerda	16-18	A1/320.	ZH1
42	2020.10.15	Csütörtök	16-18	V.	ZH1

43	2020.10.20	Kedd	10-12	XII	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
43	2020.10.20	Kedd	12-14	XII	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
43	2020.10.21	Szerda	12-14	A1/320	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
43	2020.10.21	Szerda	16-18	A1/320.	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
43	2020.10.22	Csütörtök	16-18	V.	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
44	2020.10.27	Kedd	10-12	XII	Likviditási terv készítése	
44	2020.10.27	Kedd	12-14	XII	Likviditási terv készítése	
44	2020.10.28	Szerda	12-14	A1/320	Likviditási terv készítése	
44	2020.10.28	Szerda	16-18	A1/320.	Likviditási terv készítése	
44	2020.10.29	Csütörtök	16-18	V.	Likviditási terv készítése	
45	2020.11.03	Kedd	10-12	XII	Likviditási terv készítése Excel	
45	2020.11.03	Kedd	12-14	XII	Likviditási terv készítése Excel	
45	2020.11.04	Szerda	12-14	A1/320	Likviditási terv készítése Excel	
45	2020.11.04	Szerda	16-18	A1/320.	Likviditási terv készítése Excel	
45	2020.11.05	Csütörtök	16-18	V.	Likviditási terv készítése Excel	
46	2020.11.10	Kedd	10-12	XII	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	
46	2020.11.10	Kedd	12-14	XII	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	
46	2020.11.11	Szerda	12-14	A1/320	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	
46	2020.11.11	Szerda	16-18	A1/320.	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	
46	2020.11.12	Csütörtök	16-18	V.	Ügyletjövételmezőség számítása példán keresztül	
47	2020.11.17	Kedd	10-12	XII.	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2020.11.17	Kedd	12-14	XII	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2020.11.18	Szerda	12-14	A1/320	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2020.11.18	Szerda	16-18	A1/320.	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2020.11.19	Csütörtök	16-18	V.	DÉKÁNI SZÜNET	
48	2020.11.24	Kedd	10-12	XII	Gyakorló feladatok a forgótőke gazdálkodás témaköréből	
48	2020.11.24	Kedd	12-14	XII	Gyakorló feladatok a forgótőke gazdálkodás témaköréből	
48	2020.11.25	Szerda	12-14	A1/320	Gyakorló feladatok a forgótőke gazdálkodás témaköréből	
48	2020.11.25	Szerda	16-18	A1/320.	Készlet és pénzgazdálkodás	
48	2020.11.26	Csütörtök	16-18	V.		
49	2020.12.01	Kedd	10-12	XII	ZH2	
49	2020.12.01	Kedd	12-14	XII	ZH2	
49	2020.12.02	Szerda	12-14	A1/320	ZH2	
49	2020.12.02	Szerda	16-18	A1/320.	ZH2	
49	2020.12.03	Csütörtök	16-18	V.	ZH2	
50	2020.12.09	Kedd	10-12	XII	Konzultáció	
50	2020.12.09	Kedd	12-14	XII	Konzultáció	
50	2020.12.12	Szerda	12-14	A1/320	Konzultáció	
50	2020.12.12	Szerda	16-18	A1/320.	Konzultáció	

50	2020.12.12	Csütörtök	16-18	V.	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.

Számonkérés módja:

Az aláírás megszerzése:

A félév során két zh-ből minimum 50% + 1 pontot kell elérni az aláírás megszerzéséhez, (2*25 pontos zh), ami 26 pontot jelent. Az aláírás pótlására van lehetőség az 50. 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*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, 2020. szeptember 01.

Dr. Szemán Judit
egyetemi docens
tantárgy jegyző