

Tájékoztató
VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1032B, 0191) című tantárgyból
 Gazdaságtudományi Kar nappali tagozatos hallgatók számára (Bsc, FOSZK)
 2022/2023. 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: 3Ő	Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele: Pénzügytan ALÁÍRÁS és Számvitel ALÁÍRÁS megszerzése	
Óraszám (ea+gy): 2+2	Számonkérés módja: aláírás + kollokvium	
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: a.) vállalatok beruházása, b.) vállalati finanszírozás c.) 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 - szerda 8 óra 37. előadó		
1	2022. 09.07.	A vállalat pénzügyi célja, pénzügyi feladatok a vállalatnál; Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk.
2	2022. 09.14.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági módszerek
3	2022. 09.21.	Oktatási szünet – Sportnap
4	2022. 09.28.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása
5	2022. 10.05.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái II. Adózás hatása a pénzáramra, infláció kezelése. A forgótőke figyelembevétele. A beruházás élettartama és a megszűnés pénzárama
6	2022. 10.12.	NPV esettanulmány – Superinvest
7	2022. 10.19.	Vállalatfinanszírozási döntések, finanszírozási alapelvek
8	2022. 10.26.	Optimális tőkeszerkezethez kapcsolódó elméletek (Durand, Modigliani-Miller, Hierarcia elmélet, Jelzéselmélet), a vállalati tőkeszerkezetet meghatározó tényezők
9	2022. 11.02.	Súlyozott átlagos tőkeköltés (WACC) elemei és számítása
10	2022. 11.09.	Forgótőke-gazdálkodás. A forgótőke fogalma, elemei
11	2022. 11.16.	Likviditási terv összeállítása példán keresztül
12	2022. 11.23.	Készletgazdálkodási modellek, a Wilson modell alkalmazása Vevőállomány és szállító állomány menedzsmentje, Pénzgazdálkodás: Baumol modell és a Miller – Orr modell összehasonlítása
13	2022. 11.30.	Ügyletek jövedelmezősége
14	2022. 12.07.	PÓTZH (49. hét)

GYAKORLAT

Naptári hét	Dátum	Nap	Időpont	Helyszín	Téma
36	2022.09.07	Szerda	14-16	III. EA	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
36	2022.09.07.	Szerda	14-16	33. EA.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
36	2022.09.07.	Szerda	16-18	A1/320	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
36	2022.09.08.	Csütörtök	12-14	33. EA	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások
37	2022.09.14	Szerda	14-16	III. EA	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
37	2022.09.14	Szerda	14-16	33. EA.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
37	2022.09.14	Szerda	16-18	A1/320	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
37	2022.09.15	Csütörtök	12-14	33. EA	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.
38	2022.09.21	Szerda	14-16	III. EA	SPORTNAP
38	2022.09.21	Szerda	14-16	33. EA.	SPORTNAP
38	2022.09.21	Szerda	16-18	A1/320	SPORTNAP
38	2022.09.22	Csütörtök	12-14	33. EA	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
39	2022.09.28	Szerda	14-16	III. EA	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II
39	2022.09.28	Szerda	14-16	33. EA.	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II.
39	2022.09.28	Szerda	16-18	A1/320	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II.
39	2022.09.29	Csütörtök	12-14	33. EA	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2022.10.05	Szerda	14-16	III. EA	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2022.10.05	Szerda	14-16	33. EA.	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2022.10.05	Szerda	16-18	A1/320	NPV számítás esettanulmányokon keresztül
40	2022.10.06	Csütörtök	12-14	33. EA	NPV számítás Excel
41	2022.10.12	Szerda	14-16	III. EA	NPV számítás Excel
41	2022.10.12	Szerda	14-16	33. EA.	NPV számítás Excel
41	2022.10.12	Szerda	16-18	A1/320	NPV számítás Excel
41	2022.10.13	Csütörtök	12-14	33. EA	Dékáni szünet

42	2022.10.19	Szerda	14-16	III. EA	ZH1	
42	2022.10.19	Szerda	14-16	33. EA.	ZH1	
42	2022.10.19	Szerda	16-18	A1/320	ZH1	
42	2022.10.20	Csütörtök	12-14	33. EA	ZH1	
43	2022.10.26	Szerda	14-16	III. EA	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
43	2022.10.26	Szerda	14-16	33. EA.	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
43	2022.10.26	Szerda	16-18	A1/320	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
43	2022.10.27	Csütörtök	12-14	33. EA	Rektori szünet	
44	2022.11.02	Szerda	14-16	III. EA	Likviditási terv készítése	
44	2022.11.02	Szerda	14-16	33. EA.	Likviditási terv készítése	
44	2022.11.02	Szerda	16-18	A1/320	Likviditási terv készítése	
44	2022.11.03	Csütörtök	12-14	33. EA	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	
45	2022.11.09	Szerda	14-16	III. EA	Likviditási terv készítése Excel	
45	2022.11.09	Szerda	14-16	33. EA.	Likviditási terv készítése Excel	
45	2022.11.09	Szerda	16-18	A1/320	Likviditási terv készítése Excel	
45	2022.11.10	Csütörtök	12-14	33. EA	Likviditási terv készítése	
46	2022.11.16	Szerda	14-16	III. EA	Ügyletjövödelmezőség számítása példán keresztül	
46	2022.11.16	Szerda	14-16	33. EA.	Ügyletjövödelmezőség számítása példán keresztül	
46	2022.11.16	Szerda	16-18	A1/320	Ügyletjövödelmezőség számítása példán keresztül	
46	2022.11.17	Csütörtök	12-14	33. EA	DÉKÁNI SZÜNET	
47	2022.11.23	Szerda	14-16	III. EA	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2022.11.23	Szerda	14-16	33. EA.	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2022.11.23	Szerda	16-18	A1/320	Készlet és pénzgazdálkodás	
47	2022.11.24	Csütörtök	12-14	33. EA	Likviditási terv készítése Excel	
48	2022.11.30	Szerda	14-16	III. EA	ZH2	
48	2022.12.30	Szerda	14-16	33. EA.	ZH2	
48	2022.12.30	Szerda	16-18	A1/320	ZH2	
48	2022.12.30	Csütörtök	12-14	33. EA	ZH2	
49	2022.12.07	Szerda	14-16	X. EA	Konzultáció	
49	2022.12.08	Szerda	14-16	II. EA.	Konzultáció	
49	2022.12.08	Szerda	16-18	II. EA.	Konzultáció	
49	2022.12.09	Csütörtök	12-14	XII. EA	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.

A számonkérés módja:**Az aláírás megszerzése:**

A félév során két zh-ból minimum 50% + 1 pontot kell elérni az aláírás megszerzéséhez, ami 26 pontot jelent. Az aláírás pótlására van lehetőség a 49. 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: $2 \cdot 25$ pont = 50 pont

Megajánlott jeles (5): 44 ponttól

Megajánlott jó (4): 38 ponttól

A megajánlott jegy érvényessége: az adott félév.

Időpontja:

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

2. zh. 48. hét (a gyakorlat időpontjában)

Pótzh: 49. 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, 2022. szeptember 01.

Dr. Szemán Judit
egyetemi docens
tantárgy jegyző