

Miskolci Egyetem  
Gazdaságtudományi Kar  
Üzleti Információgazdálkodási és Módszertani Intézet  
Pénzügyi Intézeti Tanszék

*Tájékoztató*

**VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1031B) című tantárgyból**  
Gazdaságtudományi Kar nappali tagozatos hallgatók számára  
2014/2015. I. félév

<b>Tantárgy neve:</b> Vállalati pénzügyek	<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GTÜPZ1031B
	<b>Tantárgy jellege:</b> K
<b>Tantárgyfelelős neve, beosztása:</b> Dr. Szemán Judit egyetemi docens	
<b>Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:</b> Süveges Gábor egyetemi tanársegéd	
<b>Javasolt félév:</b> 3 <sup>o</sup>	<b>Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:</b> Pénzügytan-legalább elégséges, Számvitel-legalább elégséges
<b>Óraszám (ea+gy):</b> 2+2	<b>Számonkérés módja:</b> a+gyj
<b>Kreditpont:</b> 5	<b>Tagozat:</b> nappali
<b>Tantárgy feladata és célja:</b> 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 tőkeköltségét, képessé válnak vállalati likviditás megtervezésére, mivel megismerkednek a likviditási terv készítési módjával, képesek lesznek optimalizálni a vállalat forgótőkét, valamint megismerik az egyes ügyletek jövedelmezőség számítási módszerét.	

**Tananyag ütemezése:****Előadás (Helyszín: XXXII. Előadó)**

1	2014. 09.10.	A vállalat pénzügyi célja, pénzügyi feladatok a vállalatnál; Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk.
2	2014. 09.17.	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági módszerek
3	2014. 09.24.	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása
4	2014. 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	2014. 10.08.	NPV esettanulmány - Superinvest
6	2014. 10.15.	Finanszírozási döntések - Vállalatfinanszírozási elvek, Modigliani-Miller tételei
7	2014. 10.22.	A vállalati tőkeszerkezetet meghatározó Tényezők. Súlyozott átlagos tőkeköltség, Egyéb finanszírozási elméletek: hierarchia elmélet, jelzéselmélet
8	2014. 10.29.	Forgótőke-gazdálkodás. A forgótőke fogalma, elemei
9	2014. 11.05.	Likviditási terv összeállítása példán keresztül
10	2014. 11.12.	<b>Dékáni szünet</b>
11	2014. 11.19.	Készletgazdálkodási modellek, a Wilson modell alkalmazása Vevőállomány és szállítóállomány menedzsmentje, Pénzgazdálkodás: Baumol modell és a Miller – Orr modell összehasonlítása
12	2014. 11.26.	Ügyletek jövedelmezősége
13	2014. 12.03.	Vállalati osztalékpolitika
14	2014. 12.10.	<b>PÓTZH</b>

**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:**

Összpontszám: 50 pont. 0-25 pont elégtelen, 26-32 elégséges, 33-37 közepes, 38-43 jó, 44-50 jeles

**Időpontja:**

1. zh. 42., 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.

**Gyakorlat**

Naptári hét	Dátum	Nap	Időpont	Téma	Helyszín
37	2014.09.08	Hétfő	12-14	Konzultáció	XXI.ea
37	2014.09.11	Csütörtök	14-16	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások	XV.ea
37	2014.09.11	Csütörtök	16-18	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások	XXI.ea
37	2014.09.12	Péntek	8-10	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások	V.ea
38	2014.09.15	Hétfő	12-14	Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági számítások	XXI.ea
38	2014.09.18	Csütörtök	14-16	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.	XV.ea
38	2014.09.18	Csütörtök	16-18	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.	XXI.ea
38	2014.09.19	Péntek	8-10	<b>Egyetemi Sportnap</b>	V.ea
39	2014.09.22	Hétfő	12-14	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk I.	XXI.ea
39	2014.09.25	Csütörtök	14-16	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II	XV.ea
39	2014.09.25	Csütörtök	16-18	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II	XXI.ea
39	2014.09.26	Péntek	8-10	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II	V.ea
40	2014.09.29	Hétfő	12-14	Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk II	XXI.ea
40	2014.10.02	Csütörtök	14-16	NPV számítás esettanulmányokon keresztül	XV.ea
40	2014.10.02	Csütörtök	16-18	NPV számítás esettanulmányokon keresztül	XXI.ea
40	2014.10.03	Péntek	8-10	NPV számítás esettanulmányokon keresztül	V.ea
41	2014.10.06	Hétfő	12-14	NPV számítás esettanulmányokon keresztül	XXI.ea
41	2014.10.09	Csütörtök	14-16	NPV számítás Excel	XV.ea
41	2014.10.09	Csütörtök	16-18	NPV számítás Excel	XXI.ea
41	2014.10.10	Péntek	8-10	NPV számítás Excel	V.ea
42	2014.10.13	Hétfő	12-14	NPV számítás Excel	XXI.ea
42	2014.10.16	Csütörtök	14-16	ZH1	XV.ea
42	2014.10.16	Csütörtök	16-18	ZH1	XXI.ea

42	2014.10.17	Péntek	8-10	ZH1	V.ea
43	2014.10.20	Hétfő	12-14	ZH1	XXI.ea
43	2014.10.23	Csütörtök	14-16	Ünnepnap	XV.ea
43	2014.10.23	Csütörtök	16-18	Ünnepnap	XXI.ea
43	2014.10.24	Péntek	8-10	Munkaszüneti nap	V.ea
44	2014.10.27	Hétfő	12-14	Dékáni szünet	XXI.ea
44	2014.10.30	Csütörtök	14-16	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	XV.ea
44	2014.10.30	Csütörtök	16-18	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	XXI.ea
44	2014.10.31	Péntek	8-10	Rektori szünet (Mindenszentek miatt)	V.ea
45	2014.11.03	Hétfő	12-14	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	XXI.ea
45	2014.11.06	Csütörtök	14-16	Likviditási terv készítése	XV.ea
45	2014.11.06	Csütörtök	16-18	Likviditási terv készítése	XXI.ea
45	2014.11.07	Péntek	8-10	WACC számítás példákon keresztül, Osztalékpolitika	V.ea
46	2014.11.10	Hétfő	12-14	Likviditási terv készítése	XXI.ea
46	2014.11.13	Csütörtök	14-16	Dékáni szünet	XV.ea
46	2014.11.13	Csütörtök	16-18	Dékáni szünet	XXI.ea
46	2014.11.14	Péntek	8-10	Likviditási terv készítése	V.ea
47	2014.11.17	Hétfő	12-14	Likviditási terv készítése Excel	XXI.ea
47	2014.11.20	Csütörtök	14-16	Likviditási terv készítése Excel	XV.ea
47	2014.11.20	Csütörtök	16-18	Likviditási terv készítése Excel	XXI.ea
47	2014.11.21	Péntek	8-10	Likviditási terv készítése Excel	V.ea
48	2014.11.24	Hétfő	12-14	Ügyletjövödelmezőség számítása példán keresztül	XXI.ea
48	2014.11.27	Csütörtök	14-16	Ügyletjövödelmezőség számítása példán keresztül	XV.ea
48	2014.11.27	Csütörtök	16-18	Ügyletjövödelmezőség számítása példán keresztül	XXI.ea
48	2014.11.28	Péntek	8-10	Ügyletjövödelmezőség számítása példán keresztül	V.ea
49	2014.12.01	Hétfő	12-14	ZH2	XXI.ea
49	2014.12.04	Csütörtök	14-16	ZH2	XV.ea
49	2014.12.04	Csütörtök	16-18	ZH2	XXI.ea
49	2014.12.05	Péntek	8-10	ZH2	V.ea
50	2014.12.08	Hétfő	12-14	Konzultáció	XXI.ea
50	2014.12.11	Csütörtök	14-16	Konzultáció	XV.ea
50	2014.12.11	Csütörtök	16-18	Konzultáció	XXI.ea
50	2014.12.12	Péntek	8-10	Konzultáció	V.ea

Miskolc, 2014. szeptember 01.

Dr. Szemán Judit  
egyetemi docens  
a tantárgy jegyzője