

Miskolci Egyetem  
 Gazdaságtudományi Kar  
 Pénzügyi és Számviteli Intézet  
 Pénzügyi Intézeti Tanszék

*Tájékoztató*  
**VÁLLALATI PÉNZÜGYEK (1033BL, 019FL)**  
 Gazdaságtudományi Kar, levelező tagozatos hallgatói számára  
 2017/18. I. félév

<b>Tantárgy neve:</b> Vállalati pénzügyek		<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GTÜPZ1033BL, 019FL	
		<b>Tantárgy jellege:</b> K	
<b>Tantárgyfelelős neve, beosztása:</b> Dr. Szemán Judit egyetemi docens			
<b>Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása:</b>			
<b>Javasolt félév:</b> 3 <sup>Ó</sup>		<b>Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele:</b> Pénzügytan és Számvitel tantárgyakból aláírás megszerzése	
<b>Óraszám (ea+gy):</b> 9+12/félév		<b>Számonkérés módja:</b> a+koll.	
<b>Kreditpont:</b> 5		<b>Tagozat:</b> levelező	
<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 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 tőkekölttségét, 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.			
<b>Tananyag ütemezése:</b>			
1	A vállalat pénzügyi célja, pénzügyi feladatok a vállalatnál; Beruházás értékelési módszerek és összehasonlításuk. Statikus és dinamikus beruházás gazdaságossági módszerek		
2	Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái. Releváns pénzáramok meghatározása Az NPV modell alkalmazásának gyakorlati problémái II. Adózás hatása a pénzáramra, infláció kezelése. A forgótőke figyelembevétele. A beruházás élettartama és a megszűnés pénzárama		
3	NPV esettanulmány - Superinvest		
4	Finanszírozási döntések - Vállalatfinanszírozási elvek, Modigliani-Miller tételei A vállalati tőkeszerkezetet meghatározó Tényezők. Súlyozott átlagos tőkekölttség, Egyéb finanszírozási elméletek: hierarchia elmélet, jelzésemélet		
5	Forgótőke-gazdálkodás. A forgótőke fogalma, elemei Likviditási terv összeállítása példán keresztül		
6	Készletgazdálkodási modellek, a Wilson modell alkalmazása Vevőállomány és szállítóállomány menedzsmentje, Pénzgazdálkodás: Baumol modell és a Miller – Orr modell összehasonlítása; Ügyletek jövedelmezősége		
7	Zh dolgozat megírása		

**Számonkérés módja:****Az aláírás megszerzése:**

vizsgadolgozat megírása

**A vizsgára bocsájtás feltétele:**

Pénzügytan és Számvitel tantárgyakból a vizsgajegy megszerzése

**Kollokvium teljesítésének módja, értékelési szempontjai:**

A félév kollokviummal zárul. Egy írásbeli vizsgadolgozat írása a vizsgaidőszakban (30% elmélet, 70% példák)

**Értékelése:**

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

**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 01.

Dr. Szemán Judit  
egyetemi docens  
tárgyjegyző