

Tantárgy neve: Vállalati pénzügyek		Tantárgy kódja: MK3VALPM04MX17
Kredit: 4	Követelmény: kollokvium	Tanszék:
Óraszám: 1 + 3	Előkövetelmény: –	MMVT
Tantárgyfelelős: Dr. T. Kiss Judit, egyetemi docens		Tantárgy oktatói: Dr. T. Kiss Judit, egyetemi docens
HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	Bevezető áttekintés - A vállalati működés célja, a vállalat érintettjei, globális társadalmi, gazdasági folyamatok. Pénzügyi tervezés.	Bevezető feladatok: Pénzügyi tervezés. Vállalati pénzügyi mutatók.
2.	A beruházás és a befektetés kettőssége. Beruházások tervezése, innováció. Beruházási döntések és értékteremtés. Jövőérték számítása I. (kamatos kamat, egyszerű kamatozás, folytonos kamatszámítás, kamatgyakoróság).	Csoportfeladatok megoldása: Jövőérték számítása I. (kamatos kamat, egyszerű kamatozás, folytonos kamatszámítás, kamatgyakoróság).
3.	Jövőérték számítása II. (folytonos kamatszámítás, kamatgyakoróság, annuitás jövőértéke). Beruházások jelenértéke, nettó jelenérték szabály, beruházások cash flowjának a meghatározása (költségek- ráfordítások, bevételek).	Csoportfeladatok megoldása: Jövőérték számítása I. (annuitás jövőértéke, beruházás tervezése). Az előadás anyagához kapcsolódó feladatok megoldása (PV, NPV számításokkal kapcsolatos feladatok).
4.	Nettó jelenérték számítása eltérő kamatláb mellett és egyéb értékelési módszerek; Jövedelmezőségi index, Megtérülési idő, Diszkontált megtérülési idő.	Csoportfeladatok megoldása: Az előadás anyagához kapcsolódó feladatok megoldása (megtérülési idő és a diszkontált megtérülési idő előnyei és hátrányai).
5.	Belső megtérülési ráta és jellemzői. Műszaki beruházás gazdaságosság vizsgálata. Költség – kibocsátás - profit elemzés.	Csoportfeladatok megoldása: Belső megtérülési ráta számítás és értékelése. Az IRR mutató hiányosságai.
6.	Beruházási lehetőség átfogó értékelése, Ismétlő áttekintés.	Csoportfeladatok megoldása: Zárthelyi dolgozat I.
7.	Első rajzhét	
8.	Annuitás jelenértéke, hitelfelvétel és hitelnyújtás értékelése, a teljes hiteldíj mutató. A kamatláb változásának hatása. Érzékenységi vizsgálatok. Beruházások környezeti és társadalmi hatása.	Csoportfeladatok megoldása: Hitelfelvétel és hitelnyújtás értékelése, annuitás – törlesztő részlet elemzése.
9.	Eltérő élettartamú beruházások értékelése – költség-egyenértékes, nyereség-egyenértékes.	Csoportfeladatok megoldása: Eltérő élettartamú beruházások közötti választás, beruházások összehasonlítása – komparatív elemzés.
10.	Egymást kölcsönösen kizáró lehetőségek elemzése, a beruházás időzítésének kérdései. Adózás, technológiai változás, infláció hatása a beruházás értékelésére.	Csoportfeladatok megoldása: Beruházások közötti választás, beruházások összehasonlítása – komparatív elemzés.
11.	Vállalati költségelemzés és árkalkuláció. Fedezetszámítás, árbevétel és az árképzés kapcsolata.	Csoportfeladatok megoldása: fedezetszámítás, önköltségszámítás.
12.	Bevezetés a kötvények értékelésébe, örökjáradék kötvény, növekvő tagú örökjáradék kötvény, a kötvény elméleti árfolyama.	Csoportfeladatok megoldása: Kötvények elméleti értékének a meghatározása.

13.	Ismétlő áttekintés, Összetett beruházási lehetőség elemzése (egyéni költségek, társadalmi költségek és a globális költségek, a környezeti szempontok számbavétele). Értéklánc elemzés.	Csoportfeladatok megoldása: Zárthelyi dolgozat II.
14.	Második rajzhét	
KÖVETELMÉNYEK		
<p>Az aláírás feltétele: Részvétel a gyakorlatokon a TVSZ előírásai szerint. A kiadott team feladatok helyes megoldása.</p>		
<p>Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A zárthelyi dolgozatok és a team feladatok alapján megajánlott jegy, egyébként - Írásbeli vizsga 		