

Tantárgy neve: Vállalati pénzügyek		Tantárgy kódja: MK4VALPM04MX17
Kredit: 4	Követelmény: kollokvium	Tanszék:
Óraszám: 1 + 3	Előkövetelmény: –	MMVT
Tantárgyfelelős: Dr. T. Kiss Judit, egyetemi docens		Tantárgy oktatói: Buri Zsolt
KONZ.	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	Bevezető áttekintés - A vállalati működés célja, a vállalat érintettjei, globális társadalmi, gazdasági folyamatok. Pénzügyi tervezés. A beruházás és a befektetés kettőssége. Beruházások tervezése, innováció. Beruházási döntések és értékteremtés. Jövőérték számítása I. (kamatos kamat, egyszerű kamatozás, folytonos kamatszámítás, kamatgyakoróság).	Bevezető feladatok: Pénzügyi tervezés. Vállalati pénz-ügyi mutatók. Csoportfeladatok megoldása: Jövőérték számítása I. (kamatos kamat, egyszerű kamatozás, folytonos kamatszámítás, kamatgyakoróság).
2.	Jövőérték számítása II. (folytonos kamatszámítás, kamatgyakoróság, annuitás jövőértéke). Beruházások jelenértéke, nettó jelenérték szabály, beruházások cash flowjának a meghatározása (költségek- ráfordítások, bevételek). Nettó jelenérték számítása eltérő kamatláb mellett és egyéb értékelési módszerek; Jövedelmezőségi index, Megtérülési idő, Diszkontált megtérülési idő.	Csoportfeladatok megoldása: Jövőérték számítása I. (annuitás jövőértéke, beruházás tervezése). Az előadás anyagához kapcsolódó feladatok megoldása (PV, NPV számításokkal kapcsolatos feladatok). Megtérülési idő és a diszkontált megtérülési idő előnyei és hátrányai.
3.	Belső megtérülési ráta és jellemzői. Műszaki beruházás gazdaságosság vizsgálata. Költség – kibocsátás - profit elemzés. Beruházási lehetőség átfogó értékelése. Annuitás jelenértéke, hitelfelvétel és hitelnyújtás értékelése, a teljes hiteldíj mutató. A kamatláb változásának hatása. Érzékenységi vizsgálatok. Beruházások környezeti és társadalmi hatása.	Csoportfeladatok megoldása: Belső megtérülési ráta számítás és értékelése. Az IRR mutató hiányosságai. Hitelfelvétel és hitelnyújtás értékelése, annuitás – törlesztő részlet elemzése.
4.	Eltérő élettartamú beruházások értékelése – költség-egyenértékes, nyereség-egyenértékes. Egymást kölcsönösen kizáró lehetőségek elemzése, a beruházás időzítésének kérdései.	Csoportfeladatok megoldása: Eltérő élettartamú beruházások közötti választás, beruházások összehasonlítása – komparatív elemzés.
5.	Bevezetés a kötvények értékelésébe, örökjáradék kötvény, növekvő tagú örökjáradék kötvény, a kötvény elméleti árfolyama.	Csoportfeladatok megoldása: Kötvények elméleti értékének a meghatározása.
6.	Ismétlő áttekintés, Összetett beruházási lehetőség elemzése (egyéni költségek, társadalmi költségek és a globális költségek, a környezeti szempontok számbavétele).	Zárthelyi dolgozat I.
KÖVETELMÉNYEK		
Az aláírás feltétele:		

Részvétel a gyakorlatokon a TVSZ előírásai szerint. A kiadott team feladatok helyes megoldása.

Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele:

- A zárthelyi dolgozatok és a team feladatok alapján megajánlott jegy, egyébként
- Írásbeli vizsga