

Tárgytematika / Course Description

Pénzügyi számítások

LGS_AK015_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Tatay Tibor

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók elsajátítják a pénzügyi számítások alapját képező, a pénz időértékére alapozó gondolkodást, megismerik a számítási módszerek alkalmazását. Megismerkednek a kockázat fogalmával, a kockázatok és hozamok közti kapcsolat megteremtésének egyes számítási módszereivel.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Kamatszámítás, diszkontálás, járadékszámítás.
2. Betéti ügyletek, hitelügyletek.
3. Banki konstrukciók értékelése.
4. Kockázatok értékelése a portfólió elmélet alapján.
5. Kockázatok értékelése a CAPM alapján.
6. Az előre jelezhetőség kérdései, ergodicitás a pénzügyekben

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A félév során megajánlott jegy szerzhető a szorgalmi időszakban elkészített és beadott egyéni feladat elkészítésével.

A vizsgaidőszakban a vizsgajegy írásbeli dolgozat írásával szerzhető. A dolgozat számítási feladatokat tartalmaz.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A konzultációk anyagai.

Segédanyag: Sárdi T.: Pénzügyi számítások. Universitas Kht. 2006

Ajánlott irodalom:

Bodie-Kane- Marcus: Befektetések I.-II. Tanszék Kft., Budapest 1996

Száz J. : Pénzügyi termékek áralakulása. Budapest, 2010