

Tárgytematika / Course Description

IT-beruházások megtérülése II

GKLB_INTM048

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Erdős Ferenc

Félév / Semester: 2018/19/2

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

Az informatikai rendszereket használók hatalmas összegeket költenek az IT-rendszerek fejlesztésére, korszerűsítésére, eszközök beszerzésére és telepítésére, és jelentős kiadásaik vannak az üzemeltetés és a változáskövetés során is. Az informatikai rendszereket finanszírozók döntésük meghozatala előtt szeretnék látni a beruházás hasznosságát, a megtérülés mértékét, időtartamát, és szeretnének profitálni az IT-megoldásokból.

A tárgy célja, megismertetni a hallgatókat azokkal az egyszerűbb módszerekkel, amelyekkel az IT-ráfordítások és a hasznosság mérhetőek, amelyekkel a megtérülés számítható. A kurzus folyamán cél, hogy a hallgatók esettanulmányokon és gyakorlati alkalmazásokon keresztül ne csak az elméletet, hanem a gyakorlatot is megismerhessék és konkrét gazdaságelemzési feladatokat hajtsanak végre.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tananyagrészt
Bevezetés, tantárgyi követelmények ismertetése.
Az adók hatásának beépítése a beruházás-gazdaságossági számítási modellbe.
Az IT-beruházások finanszírozása, állami szerepvállalás a beruházások finanszírozásában. A finanszírozási hatások beépítése a gazdaságossági számítási modellbe (WACC, APV).
IT-beruházások kockázatainak kezelése: kockázattal korrigált diszkontráta (kockázatmentes hozam meghatározása, hozamgörbék, kockázati prémium, CAPAM-modell, súlyozott átlagos tőkeköltség), érzékenységvizsgálatok, szcenárióelemzés, szimulációs kockázatelemzés, döntési fák módszere.
Reálopciók megközelítés.

Az IR/IT stratégiai megközelítése.
Informatikai beruházások üzleti értékének meghatározásához használható komplex eljárások és módszertanok: TEI, REJ, TVO.
Informatikakontrolling: fogalom, értelmezés, szerepe a beruházási döntésekben, a megtérülés- és hasznosság-számításban és az IT-rendszerek üzemeltetésében.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

A félév szóbeli vizsgával zárul.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Ajánlott irodalom

<p>Bögel György: Üzleti elvárások – informatikai megoldások. HVG, Budapest, 2009.</p> <p>Bögel György – Forgács András: Informatikai beruházás – üzleti megtérülés. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 2004.</p>
