

Tárgytematika

Projektmenedzsment

LGB_SV021_1

Tárgyfelelős neve: dr. Bencsik Andrea

Félév: 2012/13/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 0/0/0

Tárgy féléves óraszám: 9/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A hallgatók az előadások során átfogó képet kapjanak a projektekről, mint a gazdálkodó szervezetek életében naponta előforduló kihívásról, a termelésében és a szolgáltatások nyújtásában játszott szerepéről.

Ismerjék meg a legfontosabb alapfogalmakat, a projekt gondolkodás logikáját, gyakorlati kivitelezési lehetőségeit, szervezeti megvalósítási formáit, valamint a legfontosabb támogató eszközrendszert, technikákat, melyeket a későbbiekben munkahelyükön hasznosítani tudnak.

Közelebb kerüljenek azokhoz a gondolatokhoz, hogy miért fontos ma valamennyi gazdálkodó cég életében ezen gondolkodásmód használata, lehetőségeinek kiaknázása és fejlesztése.

TANTÁRGY TARTALMA

Alapfogalmak, összefüggések más menedzsment területekkel. Projektek osztályozása, a projektek ismérvei, meghatározása. Projekt fázisok, erőforrások, finanszírozás, ráfordítások, megtérülés és egyéb hasznok. Projekt koncepcionális tervezése, célkitűzések megfogalmazása, hatások előrebecslése, megvalósíthatósági tanulmányok, kockázatelemzés. Projekttervezés, tervezési módszerek és eszközök: idő, erőforrás, költség tervezés, problémafa, érintettek elemzése, logikai mátrix, hálótervezés, stb.

Projekt szervezet struktúrája, személyi összetétele, a munkamódszerek kialakítása. Projekt belső információs rendszer, kialakításuk, eszközök, hatáskörök, ellenőrzési eljárások. Készség-szaktudás mátrix, tevékenység-felelősség mátrix. Szerződés-menedzsment, szerződések és szerződéscsoportok kialakítása. Szerződési esetek vizsgálata. Elszámolási módok kialakítása, alkalmazásuk feltételei. Projektek és pályázat összefüggése, alapvető különbségek.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

írásbeli vizsga

A vizsga értékelése:

61-70 elégséges

71-80 közepes

81-90 jó

91-100 jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM

Görög Mihály: Bevezetés a projektmenedzsmentbe 1993. Aula Kiadó Budapest

