

## TANTÁRGYI LEÍRÁS

A tantárgy neve magyar nyelven:	Projektmenedzsment
A tantárgy neve angol nyelven:	Project Management
A tantárgy kreditértéke:	6
A tantárgy elektronikus tanulmányi rendszer kódja:	BN-PROMEN-06-KG
A tantárgy besorolása:	kötelező
Az oktatás nyelve (ha az nem magyar):	magyar
A tantárgy gondozásáért felelős szervezeti egység:	Menedzsment Intézet
A tanóra típusa és óraszám:	Előadás + gyakorlat, heti óraszám: 2+2, féléves óraszám: 0+0
Munkarend (nappali / levelező):	Nappali
A tantárgy meghirdetésének féléve:	2022/2023 1. félév
Előtanulmányi feltételek:	-

### A TANTÁRGY CÉLJA, TANULÁSI EREDMÉYNEK:

A tantárgy célja gyakorlatorientált módon bemutatni a projektmenedzsment klasszikus és agilis módszereinek gondolatmenetét, gyakorlatiban megtanulva a legfontosabb módszertani eszközöket használni egy teljes projekttervezési folyamaton keresztül. A hallgató képes lesz projektötletet azonosítani, megvalósíthatósági elemzést végezni, projekttervet készíteni, dokumentálni a projekt folyamatát, beszámolni a projekt státuszáról és eredményeiről írásban és szóban, csapatban dolgozni és kis csapatot menedzselni.

### A TANTÁRGY TARTALMÁNAK RÖVID LEÍRÁSA:

A tantárgy során a világ egyik legelfogadottabb és legelterjedtebben használ projektmenedzsment módszertanának az alapjait lehet megtanulni egy teljes agilis projekt folyamat során, csapatokban dolgozva. Az előadások a gyakorlati feladatok elvégzéséhez szükséges elméleti és módszertani ismeretekre koncentrálnak, valamint integrálják a korábbi üzleti tantárgyakban megszerzett ismereteket.

### A HALLGATÓ FELADATAI, TERVEZETT TANULÁSI TEVÉKENYSÉGEI:

Az előadásokon a részvétel kötelező. Az előadások anyaga gyakorlatorientált, a szemináriumok munkáját készíti elő.

Gyakorlat: A hallgatók 3-4 fős csoportokban otthoni feladatot készítenek el, amelyet beadandó prezentálnak is, az elméleti anyagból írásbeli teszt a gyakorlaton. A csapatfeladatokat minden héten konzultáljuk, az adott hét előadásanyaga adja a módszertani háttérrel a heti előrehaladáshoz a feladatban. Emiatt az előadással szinkronban az elméleti-módszertani tanulás a tárgy sikeres teljesítéséhez szükséges.

Kötelező részvétel a prezentációs napon.

### A TÁRGY ÉRTÉKELÉSE:

A hallgatók az együtt teljesítendő előadás és gyakorlat esetén a kollokvium teljesítését követően vizsgajegyvet kapnak a vizsgaidőszakban.

A vizsgajegy a gyakorlat értékelésével megszerzett legfeljebb 50 pont, illetve a vizsgán megszerzett legfeljebb 50 pont összege.

A kollokvium megkezdésének feltétele, hogy a hallgató gyakorlaton elért pontszáma legalább 25 pont legyen. Amennyiben a gyakorlaton a hallgató nem éri el ezt a pontszámot, a tantárgy teljesítése sikertelen és a hallgató ismételt tantárgyfelvételre köteles, amennyiben a tárgyat kötelező tantárgyként vette fel.

Amennyiben a kollokviumon elért pontszám nem éri el a 25 pontot, a vizsgajegy elégtelen, és annak javítására, illetve a tantárgy teljesítésére a jelen szabályzat rendelkezéseit kell megfelelően alkalmazni.

Ismételt tárgyfelvétel esetén a korábban szerzett gyakorlati pontszámok, illetve egyéb

részeredmények elvesznek, nem számíthatók be az ismételt tárgyfelvételt követő értékelésbe.

A félév során a hallgatók 3-4 fős csapatokban dolgoznak egy projektterven. A beadott féléves feladatot a Prezentációs napon elő kell adni. A gyakorlati pontszám a beadott anyag és a prezentáció együttes értéke.

A vizsga írásbeli, egyaránt fókuszál a tananyag elméleti és gyakorlati részére.

Megajánlott jegy adható: Nem.

#### **KÖTELEZŐ IRODALOM:**

- *Agilis gyakorlati útmutató.* Akad. K., 2018
- *Projektmenedzsment útmutató : (PMBOK guide).* Akadémiai K., 2019
- Verzuh, Eric: *Projektmenedzsment.* HVG Kv, 2006

#### **AJÁNLOTT IRODALOM:**

- Fodor Ágnes: *A varázslatos logframe-módszer : Gyakorlati segédlet projektötletek logikai kidolgozásához.* Századvég, 2005
- Gareis, Roland (1948-): *Projekt? Örömmel! : projekt- és programmenedzsment :projektportfólió-menedzsment :projektorientált s.* HVG, 2007
- Görög Mihály: *A projektvezetés mestersége.* Aula, 2007
- Horváth S. Attila: *Projekt- és beruházásfinanszírozás Magyarországon.* Alinea, 2019
- Kiss Imre: *Az üzleti informatika elmélete a gyakorlatban : (Az informatika elméletének vállalkozási alkalmazás.* BMGE GTK, 2006