

## Tárgytematika / Course Description

### Innovatív eszközökkel támogatott tanácsadás

AKLM\_BHTM056

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Szretykó György

**Félév / Semester:** 2018/19/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Átfogó képet biztosítani a vállalatok IT oldali támogatásának aktuális trendjeiről, lehetőségeiről, ezen belül kiemelten a személyügyi , illetve a tanácsadói munka informatikai támogatásának lehetőségeivel, módszereivel. A személyügyi munkát támogató informatikai eszközök bemutatása különböző vállalatméretek tekintetében. Projektmenedzsment alapok elsajátítása a személyügyi informatikai rendszerek bevezetését illetően (példa bemutatásán keresztül). A személyügyi munkát támogató további alkalmazások megismerése pl.: MS Excel vonatkozó funkciói

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Áttekintés a vállalatok IT támogatásáról. A személyügy és informatika kapcsolódási pontjainak bemutatása. A személyi informatika lehetőségeinek bemutatása vállalatméret szerint skálázva. A személyügyi folyamatok támogatása – toborzás és kiválasztás. A személyügyi folyamatok támogatása – munkaügyi adminisztráció. A személyügyi folyamatok támogatása – teljesítmény, kompetencia, képzésmenedzsment. A személyügyi folyamatok támogatása – HR kontrolling, dolgozói, vezetői önkiszolgálás. Felhőalapú technológiák. Projektmenedzsment alapjai, dokumentációk, személyügyi informatikai projektek. Projektdokumentációk – projekt megbízás felépítése. Projektdokumentációk – igényspecifikáció személyügyi informatikai fejlesztésre. Hallgatói feladatok.

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

**Aláírás feltétele:** Az előadásokon és a gyakorlatokon való részvétel.

**Vizsgára bocsátás feltétele:** Évközi jegy feltételei:

- Az elméleti anyaghoz kapcsolódó egyéni prezentációs téma feldolgozása (elméleti jegy)
- A gyakorlati órán bemutatott példák alapján egyéni feladatmegoldás. (Excel)
- Kiscsoportokban (2 fő) projekt feladat megoldása

Az évközi jegy a fenti feladatok jegyeinek számtani átlaga.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Fejér Tamás – Szakácsné Nagy Szilvia: Személyügyi informatika. Tessedik Sámuel Főiskola, Békéscsaba 2008. (belső jegyzet)

Dobay Péter (2003): Vállalati információmenedzsment. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest

Mikulás Gábor (Szerk.:(2006): Információból üzleti érték. Információs Társadalomért Alapítvány, Budapest

Molnár Bálint (1997): Projektirányítás módszertana (PRINCE), Budapest

Oktató: Reider József