

## Tárgytematika / Course Description

### Információmenedzsment

LGS\_SV022\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Élő Gábor

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Beszámoló (ötfokozatú)

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 tantárgy célja, hogy a hallgatók megismerjék azokat az információs rendszereket, amelyek a vállalkozásfejlesztési tevékenységek hatékonyságát növelik.

Elméleti és módszertani ismereteket nyújt az információs rendszerek témaköreiből, az adatgyűjtés, adatfeldolgozás, információ előállítás folyamatairól, a BIG DATA technológiáról és az információbróker tevékenységekről.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- Az információs rendszerek alapfogalmai
- Az információbróker fogalma, szerepei
- Az információból üzleti érték realizálása
- Az információ- és tudás piac
- BIG DATA technológia és üzleti alkalmazása
- Jogi szabályozási kérdések

Kialakítandó kompetenciák:

A tantárgy tartalmának elsajátítása után a hallgatók:

- Ismerik az információs rendszerek alapfogalmait és elméleteit
- Alkalmazható tudásuk van az információból üzleti érték realizálásáról
- Ismerik a BIG DATA technológiát
- Képesek az új ismereteiket hatékonyan alkalmazni a vállalkozásfejlesztés területén

Képesek az információbrókerek szerepeit beépíteni életpályájukba.

---

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

A tárgyból írásbeli vizsga tehető a tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint.

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

### Kötelező irodalom:

Szármes Péter: Bevezetés a Big Data üzleti alkalmazásába, egyetemi jegyzet, Universitas, Győr, 2018

### Ajánlott irodalom:

Dobay Péter (1999): Vállalati információ-menedzsment, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest

Mikulás Gábor (szerk.) (2006): Információból üzleti érték, MIBE, ISBN 9630601907

Élő, G.-Pintér, R. (1999): Út az információs társadalomba - Finnország, Kossuth, Budapest

Shapiro-Varian (2000): Az információ uralma, Geomédia, Budapest