

## Tárgytematika

### Információ menedzsment

NGM\_SV030\_1

**Tárgyfelelős neve:** dr. Élő Gábor

**Félév:** 2011/12/2

**Beszámolási forma:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám:** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgató a gazdasági rendszerek felől közelítve ismerje meg az információmenedzsment folyamatait és e folyamatok működésének speciális kérdéseit, problémáit és azok tipikus megoldási módjait; továbbá áttekintést kapjon a gazdasági rendszerek információs alrendszereiről.

---

### TANTÁRGY TARTALMA

#### A feldolgozandó tananyag témája

1. hét  
Az információmenedzsment alapfogalmai, feladatai
2. hét  
Feladatkörök és szerepek a vállalati információmenedzsmentben
3. hét  
Az információ és a vállalat viszonya, lehetőségek és veszélyek elemzése
4. hét  
Az informatikai stratégia kialakítása, viszonya a szervezet stratégiájával
5. hét  
Információrendszerek tervezése, szervezése
6. hét  
A vállalati információs rendszerek vizsgálatának módszertana
7. hét  
Felhasználói feladatok az információs rendszerek létrehozásában
8. hét  
Az információgazdálkodás alapjai
9. hét  
Irodai információs rendszerek folyamatainak elemzése
10. hét  
ERP rendszerek alapjai, tipológiája
11. hét  
EDI alapú rendszerek szerepe a gazdasági folyamatok szervezésében
12. hét  
Inter-, intra-, extranet rendszerek felépítése, követelményrendszerei
13. hét  
Vezetői információrendszerek

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE**

**A féléves aláírás feltétele: -**

### **Zárthelyi, vizsga**

Írásbeli vizsga: 100%

### **Az értékelés módja**

A fenti feladatokra, számonkérésre adott pontszám alapján:

0 - 60 pont	elégtelen
61 - 75 pont	elégséges
76 - 80 pont	közepes
81 - 90 pont	jó
91 - 100 pont	jeles

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM**

### **Kötelező irodalom:**

Dobay Péter: Vállalati információmenedzsment, Nemzeti TK, 1997

### **Ajánlott irodalom, válogatott fejezetek a következő művekből:**

Gábor András (szerk.): Információmenedzsment, Aula Kiadó, 1997

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