

## Tárgytematika

### Döntés

NGB\_KO040\_1

Tárgyfelelős neve: dr. Csík Árpád

Félév: 2011/12/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 3/0/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA

Az előadásokon a hallgatók döntésemélettel és az ahhoz kapcsolódó gyakorlati ismeretekkel, példákkal, lehetséges alkalmazási területekkel ismerkedhetnek meg.

A félév során két zárthelyi dolgozat megírására van lehetőség, amelyek a fokozatos felkészülést szolgálják, másrészt sikeres eredmény esetén megajánlott jegy alapjául szolgálnak. Értékelésük a vizsgánál alkalmazott elvek szerint történik.

### TANTÁRGY TARTALMA

Előadások témakörei		
Előadó: Dr. Monori Pál		
Hét	Téma	
1.	Gazdasági döntések fajtái, gazdasági vizsgálatok menete.	
2.	Statikus és dinamikus gazdasági számítások elve, fajtái, szerepük a gazdasági döntéseknél.	
3.	Diszkontált hozadékösszeg számítása, megtérülési idő meghatározása.	
4.	Belső kamatláb fogalma, számítása, annuitás alkalmazása a gazdasági döntéseknél.	
5.	Komplex rendszerek összemérési módszerei. Páros összehasonlítás módszerének alkalmazása.	
6.	Szünet.	
7.	Zárthelyi írása.	

8.	Páros összehasonlítás módszerének alkalmazása csoportos megkérdezésnél.
9.	Harris, Marting, Kesslering módszerek alkalmazása komplex rendszerek összehasonlításánál.
10.	KIPA módszer elmélete, lehetőségei.
11.	Gyakorlati probléma megoldása KIPA módszerrel.
12.	Értékelemzés fogalma, alkalmazása, lehetőségei. Időtervezés lehetőségei hálótervezéssel.
13.	CPM, Pert hálók alkalmazása, kritikus út , tartalékidők meghatározása. Összefoglalás.
14.	Zárthelyi írása.

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

### Számonkérés rendje:

Zárthelyik ideje és helye: Első órán kihirdetésre kerül.

A kollokvium írásbeli, anyaga az előadásokon elhangzott és jelzett ismeretanyag.

### Értékelés módja:

- 0-50 pont (1) elégtelen
- 51-61 pont (2) elégséges
- 62-73 pont (3) közepes
- 74-85 pont (4) jó
- 86-tól (5) jeles

A vizsgahónapban szintemelő vizsga szándékát az oktatónál előre kérjük jelezni.

## KÖTELEZŐ IRODALOM

### Kötelező irodalom:

· Dr. Földesi Péter- Dr. Monori Pál: **Döntéselőkészítés (Universitas 2008)**

### Ajánlott irodalom:

· Dr. Kindler- dr. Papp : **Komplex rendszerek vizsgálata**