

## Tárgytematika / Course Description

### Döntés

**NGB\_KO040\_1**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Csík Árpád

**Félév / Semester:** 2019/20/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 3/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az előadásokon a hallgatók döntéselmélettel 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 / DESCRIPTION

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. Komplex rendszerek összemérési módszerei. Páros összehasonlítás módszerének alkalmazása.
7. Zárthelyi írása.
8. Páros összehasonlítás módszerének alkalmazása csoportos megkérdezésnél.
9. Harris, Marting, Kesslerling 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 / ASSESMENT'S METHOD

**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 / OBLIGATORY MATERIAL**

**Kötelező irodalom:**

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

**Ajánlott irodalom:**

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