

Tárgytematika / Course Description**Döntéselőkészítés**

LGB_KO040_1

Tárgyfelelős neve /**Teacher's name:** dr. Tömpe István**Félév / Semester:** 2015/16/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 9/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

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 / DESCRIPTION

Gazdasági döntések fajtái, gazdasági vizsgálatok menete.
Statikus és dinamikus gazdasági számítások elve, fajtái, szerepük a gazdasági döntéseknél.
Diszkontált hozadékösszeg számítása, megtérülési idő meghatározása.
Belső kamatláb fogalma, számítása, annuitás alkalmazása a gazdasági döntéseknél.
Komplex rendszerek összemérési módszerei. Páros összehasonlítás módszerének alkalmazása.
Szünet.
Zárthelyi írása.
Páros összehasonlítás módszerének alkalmazása csoportos megkérdezésnél.
Harris, Marting, Kesslering módszerek alkalmazása komplex rendszerek összehasonlításánál.
KIPA módszer elmélete, lehetőségei.
Gyakorlati probléma megoldása KIPA módszerrel.
Értékelemzés fogalma, alkalmazása, lehetőségei. Időtervezés lehetőségei hálótervezéssel.
CPM, Pert hálók alkalmazása, kritikus út, tartalékidők meghatározása. Összefoglalás.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A számonkérés a Coedu rendszeren belül történik.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

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

Ajánlott irodalom:

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