

Tárgytematika / Course Description**Döntéselőkészítés****LGB_KO040_1****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Tömpe István**Félév / Semester:** 2022/23/2**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**

A hallgatók döntésemélettal és az ahhoz kapcsolódó gyakorlati ismeretekkel, példákkal, lehetséges alkalmazási területekkel ismerkedhetnek meg.

A félév során két zárthelyi dolgozat megírására van lehetősé, 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, Kesserling 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

A számonkérés a Coedu rendszeren belül történik.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Földesi Péter- Dr. Monori Pál: Döntésselőkészítés (Universitas 2008)
Dr. Kindler- dr. Papp : Komplex rendszerek vizsgálata