

**Tárgytematika / Course Description****Döntéselőkészítés**

LGS\_LO008\_1

**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Németh Péter**Félév / Semester:** 2022/23/2**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 8/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

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

A tantárgy oktatásának célja az, hogy a hallgatók egyes gazdasági, műszaki, értékesítési döntési helyzetekhez megfelelő módszertani ismeretekre tegyenek szert, és az adott eljárásokat alkalmazni is tudják.

**TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION**

1.	Operációkutatás, gazdasági döntések és a problémater három dimenziója
2.	A gazdaságossági vizsgálatok csoportosítása, általános menete, néhány sajátossága
3.	A gazdasági vizsgálatok sajátosságai, statikus gazdasági számítások
4.	Dinamikus gazdasági számítások
5.	Több tulajdonsággal rendelkező rendszerek, komplex rendszerek összemérési problémái : páros összehasonlítás módszere
6.	Több tulajdonsággal rendelkező rendszerek, komplex rendszerek összemérési problémái : páros összehasonlítás csoportos módszere
7.	Komplex rendszerek összemérési módszerei; Harris-Marting,- Kesslering,- és KIPA módszer
8.	Értékelemzés szemlélete, fő vonásai, az eljárás menete
9.	Raktározási menedzsment

**SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD**

Alírásnak nincs feltétele. Félévvégi érdemjegy: vizsgajegy, számítógépes (coedu) vizsga alapján.

Ponthatárok a Felnétképzési Központ által meghatározott általános ponthatárok szerint:

0-49% 1,

50-64% 2,

65-74% 3,

75-84% 4,

85-100% 5.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### **Kötelező irodalom:**

Dr. Földesi- Dr. Monori: Döntéshozatal

### **Ajánlott irodalom:**

Dr. Kindler- dr. Papp : Komplex rendszerek vizsgálata