

## Tárgytematika / Course Description

### Operációkutatás

GKNM\_MSTM019

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Hajba Tamás

**Félév / Semester:** 2019/20/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 4/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja: megismertetni a hallgatókat a legfontosabb operációkutatási feladatokkal és matematikai modelljeikkel (lineáris programozási feladatok, szállítási feladat, hozzárendelési feladat, sorbanállási- és készletgazdálkodási modellek) és ezeknek a megoldó algoritmusával.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.hét A lineáris programozás fogalma. Grafikus megoldás.
- 2.hét Az LP feladatokkal kapcsolatos alapvető tételek. Dualitás fogalma, a duál gazdasági jelentése. Gyenge-, és erős dualitás tételek.
- 3.hét LP feladatok megoldása a szimplex módszerrel.
- 4.hét LP feladatok megoldása a szimplex módszerrel II.
- 5.hét Az általános alakú LP feladat megoldása. A kétfázisú szimplex módszer.
- 6.hét Egészértékű programozási feladatok és megoldásuk.
- 7.hét A körutazási feladat és különféle megoldási módszerei.
- 8.hét A szállítási feladat és matematikai modellje. Kiinduló megoldást szolgáltató eljárások.
- 9.hét A szállítási feladat megoldása; huroktranszformációk.
- 10.hét A hozzárendelési feladat matematikai modellje. A feladat megoldása a magyar módszerrel.
11. hét Különféle feladatok megoldása a Solverrel.
- 12.hét Készletgazdálkodási modellek és alkalmazásaik I.
- 13.hét Készletgazdálkodási modellek és alkalmazásaik II.
- 14.hét Összefoglalás. A féléves anyag rendszerezése.

---

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

Az aláírásnak feltétele nincs. A vizsga 2 részből tevődik össze: az írásbeli részen 80 pontot lehet elérni. Ezen kívül meg kell oldani egy feladatot a Solverral, ami 20 pontot ér.

0-49 pont: elégtelen

50-61 pont: elégséges

62-73 pont: közepes

74-85 pont jó

86-100 pont: jeles

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

kötelező irodalom: Ferenczi Zoltán: Operációkutatás

ajánlott irodalom: Szily István: Alkalmazott operációkutatás