**NAPPALI TAGOZAT** – **gyakorlati jegy**

**Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer**

**Féléves tematika:**

1. hét A lineáris programozási feladat geometriája

2. hét Szimplex módszer

3. hét Induló lehetséges bázismegoldás előállítása

4. hét Általános séma

5. hét Kiválasztó szabályok

6. hét A duális feladat fogalma

7. hét Zh

8. hét Érzékenységi analízis

9. hét Szállítási feladat

10. hét Szállítási feladat speciális esetei

11. hét Egészértékű programozás

12. hét Bevezetés a hiperbolikus programozásba

13. hét Szimplex módszer a hiperbolikus programozásban

14. hét Zh

**A foglalkozásokon történő részvétel:**

* A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

**Félévi követelmény: gyakorlati jegy**

**Az érdemjegy kialakításának módja:**

A félév során írt két dolgozat átlaga. Ponthatárok: 50%, 60%, 70%, 80%.