

## Tárgytematika

### Logisztikai rendszerek tervezése, üzemeltetése II.

NGM\_LO010\_2

Tárgyfelelős neve: dr. Földesi Péter

Félév: 2012/13/1

Beszámolási forma: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám: 2/1/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek a termelési logisztikai rendszerek felépítésével, e rendszerek fő elemeivel, és tervezésük elméleti alapjaival. A tantárgy célja, hogy a hallgatók megfelelő elméleti és gyakorlati ismeretekre tegyenek szert a termelési logisztikai rendszerek műszaki és gazdasági tervezésének témaköréből

### TANTÁRGY TARTALMA

1.	Beszerezési logisztika
2.	Igénybecslés. Statisztikai és egyéb módszerek
3.	Determinisztikus készletmodellek.
4.	Sztocasztikus készletmodellek
5.	Terméktervezés.
6.	Termék életgörbék
7.	Termékdokumentációk, technológiatervezés
8.	Munkahely elrendezés, egyedi gyártás, tömeggyártás
9.	Szolgáltatási és termelési technológiák eltérései
10.	Termelési kapacitás tervezése. Termelési programok. MRP II.
11.	Munkaerő- és folyamattervezés, irányítás. Hálótervezés (PERT/CPM)
12.	Operatív termelésirányítás. CAD/CAM,CIM. A JIT alapjai, filozófiája. A JIT a gyakorlatban
13.	Zárthelyi
14.	Pótzárthelyi

gyakorlat:

1.	EOQ rendelési mennyiség meghatározása
2.	Konzultáció
3.	Gyártástervezés, MRP programozás
4.	Konzultáció
5.	Termék életgörbék elemzése
6.	Konzultáció
7.	Gépelrendezési probléma megoldásai
8.	Konzultáció
9.	Hálózatok optimalizálási kérdései
10.	Konzultáció
11.	Hálótervezés a gyakorlatban
12.	Konzultáció

### **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE**

A hallgatónak a félévben folyamatos számonkéréssel aláírást és gyakorlati jegyet kell szereznie.  
Az aláírás megszerzésének feltétele a félév során kiadott házi feladat megadott határidőre történő teljesítése.

#### **Értékelés módja:**

A gyakorlati jegy megszerzésének feltétele a zárthelyi dolgozat legalább 60%-os teljesítése.

### **KÖTELEZŐ IRODALOM**

**Logisztika II. – szerk.: dr. Prezenszki József – BME Mérnöktovábbképző Intézet**