

## Tárgytematika / Course Description

### Termelési logisztika II.

LGB\_LO015\_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Hegyi Csaba

Félév / Semester: 2020/21/2

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 tárgy célja, hogy a hallgatók számára a logisztika egyik legfontosabb részterületéről, a termelés logisztikai feladatiról, a logisztika és a termelés kapcsolatáról, egymásra hatásáról, a termelés tervezéséről és irányításáról szakmai ismereteket nyújtson.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Készletgazdálkodási és előrejelzési módszerek áttekintése, rövid- és hosszútávú igény trendek alkotása.

Push és pull készletezési és termelési stratégiák elmélete, összehasonlítás, alkalmazási területek

Aggregált tervezés tartalma és alapja, a tervezés módszerei

A szükséglettervezési rendszerek (MRP) elmélete, működése, példa a számításra

JIT és JIS rendszerek filozófiája, alkalmazási feltételei, elvek és megoldások

JIT termelési megoldások, a kan-ban rendszer ismertetése példán keresztül

Az OPT rendszer filozófiája, ütemezési és termelésirányítási rendszere

A LEAN filozófia lényege, elvei és bemutatása iparági megoldásokon keresztül

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

A tárgy vizsga kötelező. A vizsga a COEDU rendszeren keresztül történik.

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

**Ajánlott irodalom:**

- **Logisztika-menedzsment** – Szegedi Zoltán, Prezenszki József, Kossuth Kiadó 2008.
- **A termelés-menedzsment alapjai** – Koltai Tamás, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2001.