

## Tárgytematika / Course Description

### Termelésmenedzsment felsőfokon

KGLM\_MMTM059

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Ercsey Ida

**Félév / Semester:** 2018/19/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A termelési rendszer gazdasági életben betöltött szerepének tudatosítása, a modern termelési filozófiák megismertetése, a termelés tervezésének, működtetésének, fejlesztésének, jobbításának áttekintése, példákon keresztüli szemléletformálás.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Termelés célja és feladata, termelési filozófiák, történeti áttekintés, alapfogalmak
2. Modern termelésfilozófia - Lean management
3. Termelőrendszer kialakítása – stratégiai kérdések
4. Előrejelzés
5. Szimulációs gyakorlat I.
6. Kapacitáselemzés
7. Termelésstervezés
8. Termelés és minőségmenedzsment kapcsolata
9. Termelés humán aspektusai
10. Szimulációs gyakorlat II.
11. JIT termelés
12. Termelés és terméktervezés kapcsolata
13. Működésfelügyelet – Audit és Gemba-séták
14. Termelési folyamatok fejlesztése – Kaizen

---

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

Az elméleti ismereteket példákkal, esettanulmányokkal egészítjük ki. A hallgatói gyakorlatok segítik a hallgatók ismereteinek elmélyítését. A kurzus írásbeli vizsgával zárul, amely az elméleti ismeretekre és azok gyakorlati alkalmazására összpontosít.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom

Kovács Zoltán: Termelésmenedzsment. Pannon Egyetemi Kiadó. Veszprém, 2001

