

Tárgytematika / Course Description

Komplex logisztikai projektek

AJNM_LSTM021

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Nagy Zoltán András

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A kurzus során a hallgatók csoportmunka keretén belül sajátíthatják el különböző vállalati feladatok megoldási komplexitását. Az esettanulmányok elemzése során a feladat részét képezi az egyes logisztikai tevékenységeket (ideértve a beszerzést, a készletezést, a raktározást, a termelést, a csomagolást és a disztribúciót) érintő területek átfogó vizsgálata, ami érzékelhetővé teszi az ellátási lánc összetettségét.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy keretén belül a hallgatókból kialakított csoportok feladata kiválasztani egy ellátási láncot, melyen keresztül megvizsgálják az említett logisztikai funkciókat. A félév során folyamatos konzultációk segítik, hogy az egyes területekre fókuszált vizsgálat összhangba kerüljön a teljes ellátási lánc szemlélettel, ami megakadályozza, hogy egy adott területen elérhető részoptimum negít összhatásként jelentkezzen.

1. Feladatkiadás
2. Csoportok megalkotása, termék kiválasztása
3. Konzultáció
4. Konzultáció
5. Előrehaladási konzultáció I.
6. Konzultáció
7. Konzultáció
8. Előrehaladási konzultáció II.
9. Konzultáció
10. Konzultáció
11. Konzultáció kész tervekről
12. Véglegesítés
13. Előadás

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Minden csoportnak előadást kell készítenie a választott témakörhöz kapcsolódóan, aminek értékelése a tanóra keretén belül történik.

Osztályzatok:

0%-50% elégtelen (1)

51%-65% elégséges (2)

66%-80% közepes (3)

81%-90% jó (4)

91%-100% jeles (5)

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Harald Gleißner / Klaus Möller: Case Studies in Logistics; Gabler Verlag (2011) 1st Edition

Paul Myerson: Lean Supply Chain and Logistics Management; McGraw-Hill (2011) 1st Edition