

Tárgytematika / Course Description

Ellátási lánc menedzsment

KGLM_MMTM022

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Buics László

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 18/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy fő célja a komplex ellátási lánc folyamatainak átlátása, és megfelelő kompetencia megteremtése ezen folyamatok gazdasági elemzésére és menedzselésére. Külön hangsúlyt fektetünk a vállalatközi ellátási láncok stratégiai partnerkapcsolataira, az erőviszonyok elemzésére, a hálózatosodásra, valamint a digitalizációra, támaszkodva a vállalati gyakorlati igényekre és az ezekhez kapcsolódó legújabb hazai és nemzetközi tudományos forrásokra.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- Értéklánc-igénylánc-ellátási lánc
- Az ellátási lánc értelmezése, kapcsolatrendszere
- Szívásos és nyomásos rendszerek
- Készletezési stratégiák, optimalizálási módszerek, ostorcsapás effektus
- Stratégiai szövetségek, partnerkapcsolatok elmélete
- Ellátási láncok digitalizációja
- Az Ipar 4.0 eszközrendszere az ellátási lánc menedzsmentben
- A globális ellátási láncok disztribúciós módszerei
- A Toyota termelési rendszer, adaptív, karcsú, hibrid és Lean stratégiák
- Vevőkiszolgálási mérőszámok (KPI) kialakítása és működtetése
- Modern ellátási láncok, a sérülékenység és a robosztusság kérdéskörei

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A félév vizsgával zárul.

Értékelés módja:

61-70 % elégséges

71-80 % közepes

81-90 % jó

91- % felett jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Szegedi Zoltán: Ellátási lánc menedzsment, Kossuth könyvkiadó, Bp., 2012

Ajánlott irodalom:

Ercsey Ida – Szegedi Zoltán (Szerk.): Fenntartható fejlődés és innováció. Esettanulmányok objektív és szubjektív megközelítésben, Universitas-Győr, 2015

Christopher, M.: Logistics and Supply Chain Management, 5th Ed., Prentice Hall/Pearson, 2016

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL