

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Logisztika

Tantárgy kódja(i): 3BL-KM-Logisztika-EA

Képzési szint: FOSZK/alapképzés/mesterképzés

Szak(ok) neve(i): kereskedelem és marketing

Tagozat: nappali/levelező

Óraszám (ea/gy): 10 óra/félév

Értékelési forma: kollokvium/gyakorlat

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Csima Ferenc

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Csonka Arnold

Tantárgyat gondozó tanszék neve: Agrárgazdasági és Menedzsment Tanszék

Tanszékvezető neve, beosztása: Dr. Borbély Csaba, egyetemi docens

A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2015/2016 tanév 2. félév

A tantárgy céljai:

A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek a vállalati logisztika fogalmaival, alapvető elméleteivel, a logisztikai folyamatok menedzsmentjének alapvető összefüggéseivel. A tárgy oktatásában hangsúlyosan jelennek meg a mérnöki ismeretek, a logisztikai rendszerhez és folyamatokhoz kapcsolódó tervezési, illetve döntéstámogató technikák, algoritmusok.

Követelmények és az értékelés módja:

A vizsgaidőszakban szóbeli kollokviumra kerül sor, amelynek tételsora a szorgalmi időszak 7. hetén kerül a neptun felületen közzétételre.

A tantárgy témakörei:

SSZ.	ÓRA TÍPUSA	ELŐADÁS TÉMA
1.	előadás	Logisztikai alapok. A logisztika története, fogalma, céljai. Logisztikai alapelvek. Logisztikai stratégiák. Logisztikai műveletek, folyamatok. Logisztika-menedzsment.
		A termelés logisztikája, készletezés, raktározás. A termelési logisztika folyamata, stratégiai kérdései, termelési rendszerek és anyagáramlási folyamatok. A termelési logisztika tervezése, termelésütemezés. Termelésütemezési feladatok.
		Készletezés. A készletgazdálkodás alapkérdései, készletezési mechanizmusok, készletelemzés. Rendelési tétel nagyság meghatározása. MRP táblák használata. Kereslet-előrejelzés.
		Raktározás. A raktározás fogalma és szerepe, jellegzetes raktározási rendszerek. Raktári folyamatok főbb műveletei. Konszignációs raktárak. Raktározás költségei. Raktártervezési feladatok.
		Áruszállítási folyamatok logisztikája. Áruszállítási folyamatok helye, szerepe, jelentősége. Vonali forgalom, áru gyűjtő- és terítő rendszer, szállítmányozói gyűjtőforgalom, csillagpontos rendszer. Fuvarszköz megválasztás, hagyományos áruszállítási módok. Kombinált fuvarozás, egységrakományok.
		Szállítmányozás, nemzetközi áruszállítás sajátosságai. A szállítmányozók, mint logisztikai szolgáltatók: szerepük, feladataik, okmányok. Az INCOTERMS 2010 szokvány, és kapcsolódó példafeladatok. Nemzetközi szállítmánybiztosítás, vámmal kapcsolatos feladatok.
2.	előadás	Példák feladatok az áruszállítási folyamatok logisztikájához. Tengeri fuvar díj, légi fuvar díj meghatározása. Járat tervezés, egységrakományképzés.
		A logisztika informatikája. Az informatika szerepe a logisztikában. Logisztikai információs rendszerek: vállalati, hálózati, komplex információs rendszer és alrendszerei. E-kereskedelem logisztikája. Logisztikai modulok ERP rendszerekben.
		Logisztikai teljesítménymérés és logisztikai kontrolling. A logisztika hatása a vevői és tulajdonosi értékre. Teljes költségelemzés és tulajdonosi értékelemzés. A logisztikai kontrolling feladatai. Mutatószámrendszerek és gazdasági döntéseket alátámasztó kalkulációk.
		A szolgáltatások logisztikája. Szolgáltatások lehatárolása, logisztikai aspektusú szolgáltatáskonceptciók. Outsourcing.
		Kapcsolatok menedzsmentje a disztribúciós láncban. Hatalom és konfliktus a disztribúciós lánc szereplői között, a konfliktusok kezelése. A vállalati együttműködések formái. Stratégiai szövetségek.
		Élelmiszeripari esettanulmány a Magyar Cukor Zrt. példáján. Összefoglalás.
		Félévzáró zárthelyi dolgozat (20 pont).

Szakirodalom


Kötelező irodalom

1. Gubán Ákos (szerk.): *Logisztika – felvetések, példák, válaszok. Bologna-könyvsorozat. Saldo Kiadó. Budapest, 2013.*
2. Neptun felületen közzétett oktatási segédletek

Ajánlott irodalom

1. Gelei Andrea (szerk.): *Logisztikai döntések – fókuszban a disztribúció. Akadémiai Kiadó. Budapest, 2013.*
2. Szegedi-Prezenszki (szerk.): *Logisztika-Menedzsment. Kossuth Kiadó. Budapest, 2010.*

Kaposvár, 2016. január 20.



Oktató aláírása



Tanszékvezető aláírása

