

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

## **TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER**

**Tantárgy neve:** Logisztika

**Tantárgy kódja(i):** 3BNGM-KM-Logisztika-EA, 3FN-KM Logisztika EA

**Képzési szint:** FOSZK/alapképzés/mesterképzés

**Szak(ok) neve(i):** gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök, kereskedelem és marketing

**Tagozat:** nappali/levelező

**Óraszám (ea/gy):** 2+0

**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:**

Az aláírás feltétele legalább elégséges osztályzat elérése a félév végi zárthelyi dolgozaton, valamint legalább 15 pont megszerzése a félévközi beadandó csoportfeladatokkal. A féléves teljesítmény egy virtuális félévközi osztályzattal zárul, amely a zárthelyi dolgozat, valamint a három csoportfeladatra kapott összpontszám tizede, a matematika szabályai szerint egészre kerekítve. A vizsgaidőszakban szóbeli kollokviumra kerül sor, amelynek tételsorát a szorgalmi időszak 7. hetén kerül a neptun felületen közzétételre. A végső kollokviumi jegy a féléves teljesítménnyel szerzett osztályzat (40%) és a szóbeli felelettel szerzett osztályzat (60%) súlyozott átlaga.

**A tantárgy témakörei:**

SSZ.	ÓRA TÍPUSA	ELŐADÁS TÉMA	ÖNÁLLÓ FELDOLGOZÁSRA KIADOTT FELADATOK
1.	előadás	Logisztikai alapok. A logisztika története, fogalma, céljai. Logisztikai alapelvek. Logisztikai stratégiák. Logisztikai műveletek, folyamatok. Logisztika-menedzsment.	Csoportbeosztások elkészítése- Határidő: 2. oktatási hét.
2.	előadás	A termelés logisztikája, készletezés, raktározás. A termelési logisztika folyamata, stratégiai kérdései, termelési rendszerek és anyagáramlási folyamatok. A termelési logisztika tervezése, termelésütemezés. Termelésütemezési feladatok.	
3.	előadás	Készletezés. A készletgazdálkodás alapkérdései, készletezési mechanizmusok, készletelemzés. Rendelési tétel nagyság meghatározása. MRP táblák használata. Kereslet-előrejelzés.	
4.	előadás	Raktározás. A raktározás fogalma és szerepe, jellegzetes raktározási rendszerek. Raktári folyamatok főbb műveletei. Konszignációs raktárak. Raktározás költségei. Raktártervezési feladatok.	Készletgazdálkodási és raktártervezési csoportfeladat. Határidő: 6. oktatási hét (10 pont)
5.	előadás	Áruszállítási folyamatok logisztikája. Áruszállítási folyamatok helye, szerepe, jelentősége. Vonali forgalom, áru gyűjtő- és terítő rendszer, szállítmányozói gyűjtőforgalom, csillagpontos rendszer. Fuvar eszköz megválasztás, hagyományos áruszállítási módok. Kombinált fuvarozás, egységrakományok.	
6.	előadás	Szállítmányozás, nemzetközi áruszállítás sajátosságai. A szállítványozók, mint logisztikai szolgáltatók: szerepük, feladataik, okmányok. Az INCOTERMS 2010 szokvány, és kapcsolódó példafeladatok. Nemzetközi szállítványbiztosítás, vámmal kapcsolatos feladatok.	
7.	előadás	Példák feladatok az áruszállítási folyamatok logisztikájához. Tengeri fuvar díj, légi fuvar díj meghatározása. Járat tervezés, egységrakományképzés.	Áruszállítási csoportfeladat. Határidő: 9. oktatási hét. (10 pont)
8.	előadás	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.	
9.	előadás	Logisztikai teljesítménymérés és logisztikai kontrollig. A logisztika hatása a vevői és tulajdonosi értékre.	Informatikai és kontrollig csoportfeladat. Határidő: 11. oktatási hét (10 pont)

		Teljes költségelemzés és tulajdonosi értékelemzés. A logisztikai kontrolling feladatai. Mutatószámrendszerek és gazdasági döntéseket alátámasztó kalkulációk.	
10.	előadás	A szolgáltatások logisztikája. Szolgáltatások lehatárolása, logisztikai aspektusú szolgáltatáskonceptiók. Outsourcing.	
11.	előadás	Kapcsolatok menedzsmentje a disztribúciós láncban. Hatalom és konfliktus a disztribúciós lánc szereplői között, a konfliktusok kezelése. A vállalati együttműködések formái. Stratégiai szövetségek.	
12.	előadás	Élelmiszeripari esettanulmány a Magyar Cukor Zrt. példáján. Összefoglalás.	
13.	előadás	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**

  
**Tanszékegyeztető aláírása**

