

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

TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER

Tantárgy neve: Kereskedelmi logisztika

Tantárgy kódja(i): 3FN-KM-KL-kerlog-EA, 3FN-KM-KL-kerlog-GY

Képzési szint: FOSZK/alapképzés/mesterképzés

Szak(ok) neve(i): Kereskedelem és marketing FOSZK (kereskedelmi logisztika szakirány)

Tagozat: nappali/levelező

Óraszám (ea/gy): 1/2

Értékelési forma: kollokvium/gyakorlat

Tantárgyfelelős oktató: Dr. Csonka Arnold

Előadás- és gyakorlatvezető oktatók: Dr. Csonka Arnold

Tantárgyat gondozó tanszék neve: Agrárgazdasági és Menedzsment Tanszék

Tanszékvezető neve, beosztása: Dr. Borbély Csaba

A tematika és követelményrendszer érvényessége: 2014/2015 tanév 2. félév

A tantárgy céljai:

- A kereskedelemhez kötődő legfontosabb fuvarozási, szállítmányozási, valamint áruforgalmi tevékenységek megismerése, az ezekhez kapcsolódó szervezési és adminisztrációs feladatokkal együtt.
- A logisztika speciális kereskedelmi alkalmazásainak, azok szervezési és tervezési módszereinek elsajátítása.

Követelmények és az értékelés módja:

Az aláírás feltétele a gyakorlatokon való részvétel (hallgatói követelményrendszernek megfelelően), valamint a két zárthelyi dolgozat mindegyikének legalább elégséges szintű megírása.

Értékelés formája: ötfokozatú jegy, amely a szóbeli vizsgán (60%) és az évközi zh-n (40%) megszerzett osztályzatok súlyozott átlaga. A szóbeli vizsga kiváltható egy legalább közepes minősítésű ajánlott jeggyel a két zárthelyi dolgozatra adott értékelése átlaga alapján.

A tantárgy témakörei:

SSZ.	ÓRA TÍPUSA	ELŐADÁS TÉMA	SZEMINÁRIUM TÉMA
1.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Bevezetés, alapfogalmak	Magyarország logisztikai rendszere
2.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Marketinglogisztika	Vállalati logisztikai esettanulmányok
3.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Értékesítési logisztika	Rendelés-feldolgozási rendszerek működése
4.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Kiskereskedelmi logisztika	Kiskereskedelmi hálózatok logisztikai esettanulmányai
5.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Logisztikai teljesítménymérés	Teljesítménymérési mutatószámrendszerek
6.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Telephelyválasztás	Telephely választási módszerek
7.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	1. zárthelyi dolgozat	Kereslet előrejelzési módszerek
8.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Raktárkapacitás meghatározása	Raktárkapacitásra vonatkozó számítások
9.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Raktári tároló rendszerek kialakítása	Tároló térrel kapcsolatos számítások
10.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Raktári anyagmozgató rendszerek kialakítása	Anyagmozgató rendszerekkel kapcsolatos számítások
11.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Kommissiózás, csomagolás	Áruazonosító rendszerek működése
12.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Áruszállítási rendszerek, Incoterms 2010.	Fuvarozás okmányai
13.	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	2. zárthelyi dolgozat	Összefoglalás

Szakirodalom

Kötelező irodalom

A konzultációkon, illetve e-mailen elektronikusan kiadott oktatási segédanyagok.

Ajánlott irodalom

Szegedi Z. – Prezenszki J.: Logisztika-menedzsment. Kossuth Kiadó, Budapest (2010)
Szegedi Z.: Ellátáslánc-menedzsment. Kossuth Kiadó, Budapest (2010)
Prezenszki J. (szerk.): Logisztika I. BME Mérnöktovábbképző Intézet, Budapest (2005)
Prezenszki J. (szerk.): Logisztika II. Logisztikai fejlesztési központ, Budapest (2005)

Kaposvár, 2015-01-28


Oktató aláírása


Tanszékvezető aláírása