

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar
Agrárgazdasági és Menedzsment
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

OKTATÓI TEMATIKA

***kereskedelem és marketing /kereskedelmi logisztika
szakirány***

(nappali tagozat)

FOSZK/ BSC/ BA/ MSC/ MA képzés

Raktározás logisztika (3FAMT2FLO00000)

Oktatási időszak: 1. félév

Óraszám: 1/1 óra

Kreditérték: 4

Oktatási forma: előadás és szeminárium

Csoportforma: egész tanulmányi csoport

Értékelési forma: gyakorlati jegy

Terjedelem: 3 oldal

Tantárgyfelelős oktató: DR. CSONKA ARNOLD

Előadást vezető oktató: DR. CSONKA ARNOLD

Szemináriumvezető oktató: DR. CSONKA ARNOLD

Műtermi munkát vezető oktató: —

Gyakorlatvezető oktató: —

Demonstrátor: —

Tanszékvezető:

DR. BORBÉLY CSABA

e.docens

Kaposvár, 2014-2015. oktatási év

Célok

A tantárgy célja, hogy a kereskedelmi logisztika szakirány hallgatóit megismertesse a készletezés és raktározás sajátos problémáival, valamint e problémákra adott korszerű módszerekkel és technikákkal.

Feladatok

A tantárgy sikeres teljesítésével a résztvevők képesek lesznek az alapvető készletgazdálkodási kalkulációk, raktározási adminisztrációs teendők, a raktári anyag- és információáramlási feladatok végrehajtására, szervezésére.

A tantárgy tartalma (tematika)

HÉT	ÓRA	MUNKAFORMA	MUNKAPROGRAM	
			TÉMÁK / TANMENET	EGYÉNI FELKÉSZÜLÉS
1.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	A raktár fogalma, szerepe a logisztikai rendszerben	
2.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Raktározás-technikai alapfogalmak, raktárak osztályozása	
3.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Telephely-választási technikák	
4.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Anyagmozgatási alapismeretek	
5.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Anyagmozgatás a raktárakban 1.	
6.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Anyagmozgatás a raktárakban 2.	
7.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	I. zárthelyi dolgozat	
8.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Tárolási technikák 1.	
9.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Tárolási technikák 2.	
10.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Csomagolástechnika	
11.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Optimalizációs technikák	
13.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	Teljesítménymérés a raktározásban	
14.	1+1	<u>előadás</u> <u>szeminárium</u>	II. zárthelyi dolgozat	

Követelmény

Az aláírás feltétele a gyakorlatokon való részvétel (az SZMSZ-ben rögzített aránynak megfelelően) és a szorgalmi időszak alatt legalább elégséges gyakorlati jegy megszerzése, amely a szorgalmi időszakban két, legalább elégségesre megírt zárthelyi dolgozat osztályzatának átlaga alapján kerül kiszámításra. A gyakorlati jegy javítására a vizsgaidőszak első hetében meghirdetett időpontban van lehetőség.

Az értékelés formája

Ötfokozatú gyakorlati jegy.

Szakirodalom

Kötelező irodalom


Oktató által kiadott elektronikus segédletek


Ajánlott irodalom

Prezenszki, J.: Raktározás-logisztika. Ameropa Kiadó, Budapest, 2010

Pánczél, Z.: Anyagmozgatás, csomagolás, raktározás. Széchenyi István Egyetem, Győr, 2006.
(e-jegyzet).

Kaposvár, 2014. augusztus 30.


Dr. Csonka Arnold
e. adjunktus


Dr. Borbély Csaba
e. docens, tszv.