

F O G L A L K O Z Á S I T E R V

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 2 óra, félévi 28 óra
Előadó: Dr. Kiss Zsolt Péter Ph.D.
főiskolai tanár

A tantárgy kredit értéke: 2
Gyakorlat: heti 0 óra, félévi 0 óra
Gyak.vez. Dr. Kiss Zsolt Péter Ph.D.
főiskolai tanár

Számonkérés formája: Gyakorlati jegy
Zárhelyi dolgozatok száma: 1
Zárhelyi dolgozatok megírásának időpontjai: 19. naptári hét
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1
Alk. technikai feladatok beadásának határideje: 19. naptári hét
Szóbeli beszámoló időpontja: 19. naptári hét;
Gyakorlati jegy lezárása: 19. naptári hét

Kötelező és ajánlott irodalom:

- Vértes Edit: Logisztikai informatika, jegyzet (ÁVF, 2006.)
- Szegedi - Prezenszki: Logisztika menedzsment, Kossuth Könyvkiadó 2003
- Dr. Tokodi Jenő: Az SAP integrált vállalatirányítási rendszer logisztikai moduljai. Egyetemi jegyzet a Logisztikai informatika c. tárgyhoz. Budapest, 1998. február, p. 62.
- Tokodi J. - Prezenszki J. - Gál Gy.: Logisztikai informatika c. tantárgy kibővített óravázlata. Akkreditált iskolarendszerű felsőfokú szakképzés tananyaga.
- Prezenszki J. (szerk): Logisztika (Bevezet_ fejezetek). Mérnöki Továbbképző Intézet. 1995. p. 488.
- Dr. Tokodi Jenő: A LIBRA3S for SBO Integrált Gazdálkodás-irányítási Rendszer logisztikai szolgáltatásainak fejlesztése. Rendszerkoncepció. Budapest, 1998. április, p. 139.
- Dr. Tokodi Jenő: Logisztikai szoftverek és alkalmazásuk. Loginfo, Budapest, 7. k. 1998. 3. sz.

A szorgalmi időszak követelményei:

A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik.

Foglalkozásokon a jelenlét, fegyelmzett viselkedés és aktív munkavégzés a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint.

Szorgalmi időszakban szerorzhető pontok: 100, megoszlása az alábbiak szerint:

Órai aktivitással szerorzhető	10 pont
Az ZH eredményes megírásával	60 pont
Alkalmazástechnikai feladattal szerorzhető	30 pont
A maximálisan elérhető pontszám	100 pont

Gyakorlati jegy megállapítása a TVSZ szerint.

Részfeladatonként min 51 %-os teljesítmény elérése kötelező!

Akinek a félévi teljesítménye nem éri el a 61 %-ot, annak a szóbeli beszámolót kell tennie.

Nyíregyháza, 2017. január 30.

.....
Dr. Kiss Zsolt Péter Ph.D.
tantárgyfelelős

.....
Dr. Sikolya László
tanszékvezető

NAPPALI TAGOZAT

Nap-tári hét	Előadás tárgykör	Óra-szám	Gyakorlat tárgykör	Óra-szám
6. A 02.09.	<i>Logisztikai áttekintés, szintek a logisztikában; Informatikai alapismeretek; Felhasználói programok</i>	1-2		1-2
7. B 02.16.	<i>Logisztika informatika, Informatika elhelyezkedése a vállalati rendszerben, Logisztikai rendszerek; Tendenciák az ügyviteli és vállalatirányítási rendszerek használatának változásában; Történelmi áttekintés</i>	3-4		3-4
8. A 02.23.	<i>Logisztikai információs rendszerek használata Magyarországon; Hagyományos ügyviteli szoftverek; Integrált vállalatirányítási rendszerek</i>	5-6		5-6
9. B 03.02.	<i>A vállalati információs rendszer felépítése. A vállalati integrált rendszert képező legfontosabb modulok bemutatása.</i>	7-8		7-8
10. A 03.09.	<i>A logisztikai információs rendszerek költségei és hasznai a vállalat működésében. Miért van szükség információs rendszerre - szigorúan logisztikai szempontból. Milyen költségekkel jár egy rendszer bevezetése és használata. Döntés a bevezetésről.</i>	9-10		9-10
11. B 03.16.	<i>Bevezetés lépésről-lépésre. A vállalati folyamatok áttekintése. A bevezetés buktatói. Példa: integrált rendszer bevezetése egy vállalati példán keresztül.</i>	11-12		11-12
12. A 03.23.	<i>Logisztikai folyamatok összetevői; Vállalatirányítási rendszer (VIR) modulok; SAP, Microsoft Business Solutions -Navison, Axapta bemutatása</i>	13-14		13-14
13. B 03.30.	<i>Rendszerintegrátorok szerepe. A globalizáció hatása a rendszerek kialakulására, használatára. Specialitások az információs rendszereknél. Virtuális vállalat, virtuális piacér.</i>	15-16		15-16
14. A 04.06.	<i>Áruazonosító rendszerek, RFID - rádiófrekvenciás azonosító rendszerek, SMART címkék.</i>	17-18		17-18
15. B 04.13.	S Z Ü N E T		S Z Ü N E T	
16. A 04.20.	<i>Telematika, kommunikációs rendszerek, elektronikus adatcsere. GPS-sel (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) kombinált szállítmányozási rendszerek.</i>	19-20		19-20
17. B 04.27	<i>Internet, hálózatok. Az e-business és a logisztikai információs rendszer. Az e-business alkalmazása business-to-business kapcsolatban. Az e-business alkalmazása business-to-customer kapcsolatban.</i>	21-22		21-22
18. A 05.04	<i>Jövő kihívásai: logisztikai térinformatika, City logisztika, inverz logisztika.</i>	23-24		23-24
19. B 05.11	<i>ZH dolgozat megírása</i>	25-26		25-26
20. A 05.18.	<i>Összefoglalás.</i>	27-28		27-28

Nyíregyháza, 2017. január 30.