

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 szerezhető pontok: 100, megoszlása az alábbiak szerint:

Órai aktivitással szerezhető	10 pont
Az ZH eredményes megírásával	60 pont
Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	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, 2019. január 30.

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

.....
Dr. Sikolya László
tanszékvezető

Alk.	Napt. hét	Előadás			Tantárgyi gyakorlat		
		Tárgykör	óra-Szám	idő-pont	Tárgykör	óra-szám	idő-pont
1.	6-7.	Logisztikai áttekintés, szintek a logisztikában; Informatikai alapismeretek; Felhasználói programok Logisztika informatika, Informatika elhelyezkedése a vállalati rendszerben	1-2	02.04-02.17.	Logisztikai rendszerek; Tendenciák az ügyviteli és vállalatirányítási rendszerek használatának változásában; Történelmi áttekintés	1-2	02.04-02.17.
2.	8-9.	Logisztikai információs rendszerek használata Magyarországon; Hagyományos ügyviteli szoftverek; Integrált vállalatirányítási rendszerek	3-4	02.18-03.03.	A vállalati információs rendszer felépítése. A vállalati integrált rendszert képező legfontosabb modulok bemutatása.	3-4	02.18-03.03.
3.	10-11.	A logisztikai információs rendszerek költségei és hasznai a vállalat működésében. Miért van szükség információs rendszerre - szigorúan logisztikai szempontból.	5-6	03.04-03.17.	Milyen költségekkel jár egy rendszer bevezetése és használata. Döntés a bevezetésről.	5-6	03.04-03.17.
4.	12-13.	Bevezetés lépésről-lépésre. A vállalati folyamatok áttekintése.	7-8	03.18-03.31.	A bevezetés buktatói. Példa: integrált rendszer bevezetése egy vállalati példán keresztül.	7-8	03.18-03.31.
5.	14-15.	Logisztikai folyamatok összetevői; Vállalatirányítási rendszer (VIR) modulok; SAP, Microsoft Business Solutions -Navison, Axapta általános bemutatása.	9-10	04.01-04.14.	Rendszerintegrátorok szerepe. A globalizáció hatása a rendszerek kialakulására, használatára. Specialitások az információs rendszereknél. Virtuális vállalat, virtuális piac.	9-10	04.01-04.14.
6.	16-17.	Áruazonosító rendszerek, RFID - rádiófrekvenciás azonosító rendszerek, SMART címkék. Telematika, kommunikációs rendszerek, elektronikus adatszere. GPS-sel (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) kombinált szállítmányozási rendszerek.	11-12	04.15-04.28.	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.	11-12	04.15-04.28.
7.	18-19.	Jövő kihívásai: logisztikai térinformatika, City logisztika, inverz logisztika.	13-14	04.29-05.12.	Összefoglalás, ZH dolgozat megírása	13-14	04.29-05.12.

Nyíregyháza, 2019. január 30.