

## FOGLALKOZÁSI TERV

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

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

### Kötelező és ajánlott irodalom:

- Vértes Edit: Logisztikai informatika, jegyzet (ÁVF, 2006.)
- Szegeci - 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. Rendszerkonceptió. 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, fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint.

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

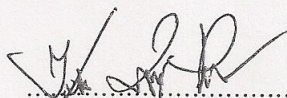
Órai aktivitással szerezhető	10 pont
Az ZH eredményes megírásával	60 pont
Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	30 pont
<b>A maximálisan elérhető pontszám</b>	<b>100 pont</b>

Gyakorlati jegy megállapítása a TVSZ szerint.

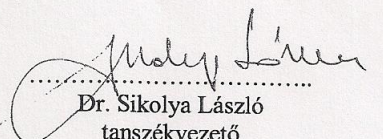
Részfeladatonként min 51 %-os teljesítmény elérése kötelező!

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

Nyíregyháza, 2018. 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	02.05-02.18.	Logisztikai rendszerek; Tendenciák az ügyviteli és vállalatirányítási rendszerek használatának változásában; Történelmi áttekintés	1-2	02.05-02.18.
2.	8-9.	Logisztikai információs rendszerek használata Magyarországon; Hagyományos ügyviteli szoftverek; Integrált vállalatirányítási rendszerek	3-4	02.19-03.04.	A vállalati információs rendszer felépítése. A vállalati integrált rendszert képező legfontosabb modulok bemutatása.	3-4	02.19-03.04.
3.	10-11.	A logisztikai információs rendszerek költségei és hasznai a vállalat működésében. Miért van szükség információs rendszerre - szigorúan logisztikai szempontból.	5-6	03.05-03.18.	Milyen költségekkel jár egy rendszer bevezetése és használata. Döntés a bevezetésről.	5-6	03.05-03.18.
4.	12-13.	Bevezetés lépésről-lépésre. A vállalati folyamatok áttekintése.	7-8	03.19-04.01.	A bevezetés buktatói. Példa: integrált rendszer bevezetése egy vállalati példán keresztül.	7-8	03.19-04.01.
5.	14-15.	Logisztikai folyamatok összetevői; Vállalatirányítási rendszer (VIR) modulok; SAP, Microsoft Business Solutions -Navison, Axapta általános bemutatása.	9-10	04.02-04.15.	Rendszerintegrátorok szerepe. A globalizáció hatása a rendszerek kialakulására, használatára. Specialitások az információs rendszereknél. Virtuális vállalat, virtuális piacter.	9-10	04.02-04.15.
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	04.16-04.29.	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	04.16-04.29.
7.	18-19.	Jövő kihívásai: logisztikai térinformatika, City logisztika, inverz logisztika.	13-14	04.30-05.13.	Összefoglalás, ZH dolgozat megírása	13-14	04.30-05.13.

Nyíregyháza, 2018. január 30.