

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14

A tantárgy kredit értéke: 3

Előadás nappali tagozaton:

Gyakorlat nappali tagozaton: heti 2 óra, félévi 28 óra

Levelező tagozaton: félévi 9 óra

Gyak. vez.: Dr. Kovács Zoltán
főiskolai docens

Számonkérés formája: Gyakorlati jegy

Zárthelyi dolgozatok száma: nappali tagozaton 2 db, levelező tagozaton 1 db.

Megírásának időpontjai: nappali tagozaton: 43. és 48. naptári hét (okt. 24. és nov. 28.)
levelező tagozaton: az első konzultáción egyeztetett időpontban

Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1., beadási határideje: 47. naptári hét (nov. 24.)

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

Dr. Bokor Zoltán: Logisztikai szolgáltatások informatikája. Elektronikus tankönyv (pdf).

Letölthető: <http://www.nyf.hu/gti/node/24>

Dr. Bokor Zoltán: Logisztikai szolgáltatások informatikája. Elektronikus munkafüzet (pdf).

Letölthető: <http://www.nyf.hu/gti/node/24>

Saját készítésű órai jegyzet.


A szorgalmi időszak követelményei:

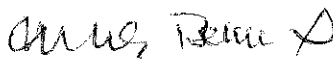
Gyakorlatokon kötelező a jelenlét, a fegyelmezett viselkedés és az aktív munkavégzés. *A félév elismerésének feltétele a zárthelyi dolgozatok megírása és az alkalmazástechnikai feladat határidőre történő beadása.*

A gyakorlati jegy megállapítása a hatályos Tanulmányi és Vizsgaszabályzat (TVSZ) szerint történik az alábbi pontrendszer alapján.

Alkalmazástechnikai feladattal szerezhető	20 p
Beszámoló (kiselőadás) megtartása	15 p
Zárthelyi dolgozattal szerezhető	65 p
A maximálisan elérhető pontszám	100 p

Nyíregyháza, 2018. szeptember 3.


Dr. Kovács Zoltán
tantárgyfelelős


Dr. Kerekes Benedek
tanszékvezető

NAPPALI TAGOZAT

Nap- tári hét	Előadás Tárgykör	Óra- szám	Gyakorlat Tárgykör	Óra- szám
36.,,A" 09.05.	—	—	Bevezetés. Logisztikai szolgáltatók, szolgáltatók. Alkalmazástechnikai feladatok kiadása.	1-2
37.,,B" 09.12.	—	—	Logisztikai központok, logisztikai fejlesztési stratégia.	3-4
38.,,A" 09.19.	—	—	Logisztikai információs rendszerek. Órai feladat megoldása.	5-6
39.,,B" 09.26.	—	—	Logisztikai szolgáltatások informatikai háttere. Órai feladat megoldása.	7-8
40.,,A" 10.03.	—	—	Áruazonosítási módok. Órai feladat megoldása.	9-10
41.,,B" 10.10.	—	—	A logisztikai feladatokról általában. A WinTravel alkalmazás használata (körjárat tervezés).	11-12
42.,,A" 10.17.	—	—	Logisztikai feladatok leírása matematikai modellekkel. A WinTrans alkalmazás használata.	13-14
43.,,B" 10.24.	—	—	1. Zárthelyi dolgozat megírása.	15-16
44.,,A" 10.31.	—	—	Számítógépes szimulációs programok a logisztikában. A WinStock alkalmazás használata (készletgazdálkodás).	17-18
45.,,B" 11.07.	—	—	Üzemlátogatás.	19-20
46.,,A" 11.14.	—	—	Az AIMMS keretprogram megismerése. Kiselőadások tartása.	21-22
47.,,B" 11.21.	—	—	Nem tárolható javak rendelése (AIMMS). Kiselőadások tartása. Alkalmazástechnikai feladatok leadása.	23-24
48.,,A" 11.28.	—	—	Ellátási lánc menedzsment (SCM) modellezése az AIMMS program segítségével. Kiselőadások tartása. 1. Zárthelyi dolgozat megírása.	25-26
49.,,B" 12.05.	—	—	Kiselőadások tartása. Konzultáció. Zárthelyi dolgozat és alkalmazástechnikai feladat pótlása.	27-28

LEVELEZŐ TAGOZAT

Nap- tári hét	Előadás Tárgykör	Óra- szám
40. X. 05.	Bevezetés. Logisztikai szolgáltatók, szolgáltatások. Alkalmazástechnikai feladatok kiadása. Logisztikai központok, logisztikai fejlesztési stratégia. Logisztikai információs rendszerek. Logisztikai szolgáltatások informatikai háttere. Áruazonosítási módok. A logisztikai feladatokról általában. A WinTravel alkalmazás használata (körjárat tervezés). Logisztikai feladatok leírása matematikai modellekkel. A WinTrans alkalmazás használata.	1-4
45. XI. 09.	Számítógépes szimulációs programok a logisztikában. A WinStock alkalmazás használata (készletgazdálkodás). Az AIMMS keretprogram megismerése. Nem tárolható javak rendelése (AIMMS). Ellátási lánc menedzsment (SCM) modellezése az AIMMS program segítségével. Elektronikus zárthelyi dolgozat (ZH) megírása egyeztetett időpontban. Alkalmazástechnikai feladat leadása.	5-9

FIGYELEM!!! FONTOS INFORMÁCIÓK!!!

Alkalmazástechnikai feladat leadása legkésőbb 2018. november 30. 12:00 óráig lehetséges!