

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 0 óra, félévi 0 óra

A tantárgy kredit értéke: 3
Gyakorlat: heti 2 óra, félévi 28 óra
Gyak.vez.: Dr. Kiss Zsolt Péter, főisk. tanár

Számonkérés formája:	Gyakorlati jegy
Zárhelyi dolgozatok száma:	1
Zárhelyi dolgozatok megírásának időpontjai:	48. naptári hét
Alkalmazástechnikai feladatok száma:	2
Alk. technikai feladatok beadásának végső határideje:	48. naptári hét
Szóbeli beszámoló időpontja:	49. naptári hét;
Gyakorlati jegy lezárása:	49. naptári hét

Kötelező és ajánlott irodalom:

- Harnos Zs. - Herdon M. (szerk), (2007): Információs rendszerek, Debrecen, DE AMTC AVK. ISBN 9789639732674
- Herdon M. (2009): Informatika agrárgazdasági alkalmazásokkal Szaktudás Kiadó, Budapest. ISBN: 9789639935129
- Heteyi József (2009): ERP rendszerek Magyarországon a 21. században. ComputerBooks, ISBN: 9789636183585
- Dr. Busznyák János: Az informatika ágazati alkalmazásai (2011)
- Herdon M. - Kapronczai I. - Szilágyi R. - Agrárinformációs rendszerek, Debrecen, Debreceni Egyetem (2015)

A szorgalmi időszak követelményei:

A hallgatók munkájának értékelése az alábbi pontrendszer alapján történik. A hallgatóktól a foglalkozásokon a jelenlét, a fegyelmezett viselkedés és aktív munkavégzés az elvárt követelmény a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatnak megfelelően.

Szorgalmi időszakban szerzhető pontok: 100, megoszlása az alábbiak szerint alakul:

Órai aktivitással szerzhető	10 pont
Az ZH eredményes megírásával	50 pont
Alkalmazástechnikai feladattal szerzhető	40 pont
A maximálisan elérhető pontszám	100 pont

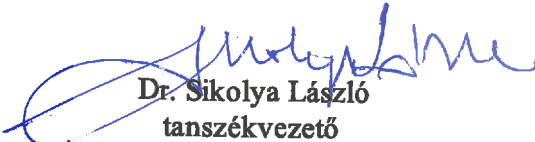
Gyakorlati jegy megállapítása a TVSZ szerint.

Részfeladatonként min 51 %-os teljesítmény elérése kötelező!

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

Nyíregyháza, 2023. augusztus 25.

Dr. Kiss Zsolt Péter
tantárgyfelelős


Dr. Sikolya László
tanszékvezető

GYAKORLATI TEMATIKA

Naptári hét	Gyakorlatok tárgykörei	Óraszám
36.	Rendszertípusok, rendszerjellemzők. Rendszerek tulajdonságai és osztályozása, rendszerek irányítása.	1-2
37.	A mezőgazdasági rendszer. A rendszerek a mezőgazdasági vállalkozásokban. Integráló folyamatok.	3-4
38.	Az információ típusai, tartalmijellemzői. Adatok és feldolgozási technológiák.	5-6
39.	Információmenedzsment. Tudásmenedzsment és technológia.	7-8
40.	Új innovatív információtechnológiák az agrárgazdaságban.	9-10
41.	Térinformatikai rendszerek. Digitális térképek.	11-12
42.	A térinformatikai rendszerek fontosabb eszközei, alkalmazása.	13-14
43.	Térinformatika a precíziós termesztésben	15-16
44.	Országos mezőgazdasági térinformatikai rendszerek.	17-18
45.	Információs kapcsolatok az Agrárgazdaságban. Makro- és mikroszintű rendszerek.	19-20
46.	Agrárstatisztika	21-22
47.	Integrált igazgatási és ellenőrző rendszerek	23-24
48.	Információs rendszerek a gazdaságokban	25-26
49.	Új technológiák, „számítási felhő”szolgáltatók és kiterjesztett valóság	27-28

Nyíregyháza, 2023. augusztus 25.