

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 0 óra, félévi 0 óra
Előadó: Bódi Gabriella
műszaki oktató

A tantárgy kredit értéke: 2
Gyakorlat: heti 2 óra, félévi 28 óra
Gyak.vez. Bódi Gabriella
műszaki oktató

Számonkérés formája: Gyakorlati jegy
Zárhelyi dolgozatok száma: 1
Zárhelyi dolgozatok megírásának időpontjai: 20. naptári hét
Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1
Alk. technikai feladatok beadásának határideje: 19. naptári hét
Gyakorlati jegy lezárása: 20. naptári hét

Kötelező és ajánlott irodalom:

- Szücs László: A számítógépek felépítése, Lexika Kiadó, 2003, 456 oldal,
- Szász A. András: Számítógépek alapjai, E-könyv, Publio Kiadó, 2014.
- Dr. Gál Zoltán: Bevezetés a számítógép architektúrákba, Egyetemi jegyzet, v1.0, Debreceni Egyetem Informatikai Kar, 2011.

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
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, 2022. február 3.

.....
Bódi Gabriella
tantárgy oktatója

.....
Dr. Sikolya László
tanszékvezető

NAPPALI TAGOZAT

Naptári hét	Gyakorlatok tárgykörei	Óraszám
6.	<i>A számítógépgyártás történelmi áttekintése</i>	1-2
7.	<i>Az integrált áramkörök felépítése és gyártási technológiai, Nanotechnológia alapok</i>	3-4
8.	<i>Digitális technika, Logikai feladat, logikai hálózat, logikai függvények</i>	5-6
9.	<i>A számítógép felépítése</i>	7-8
10.	<i>Számítógép generációk</i>	9-10
11.	<i>Nyelvek és operációs rendszerek fejlődése</i>	11-12
12.	<i>Hálózatok kialakulása, fejlődése</i>	13-14
13.	<i>Internet, információkeresés, információközlési rendszerek</i>	15-16
14.	<i>Jelenkori számítástechnika rövid bemutatása.</i>	17-18
15.	<i>TAVASZI SZÜNET</i>	-
16.	<i>Számítógép-biztonság</i>	19-20
17.	<i>Teljesítménynövelési specialitások a számítógépekben, szuperszámítógép architektúrák</i>	21-22
18.	<i>Médiainformatika</i>	23-24
19.	<i>Az e-szolgáltatások szerepe és használata</i>	25-26
20.	<i>Zárthelyi dolgozat</i>	27-28