

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: INFORMATIKA ALAPJAI AMXIAOIFNE</b>				<b>Kreditérték: 3</b>
Nappali tagozat		2023/2024		1. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <b>mérnökinformatikus felsőoktatási szakképzés</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. CSINK László</b> <i>egyetemi docens</i>	Oktatók:	<b>Dr Udvardy Péter</b>	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	-	-		
Heti óraszámok:	Előadás: <b>2</b>	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat:0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja (s,v,f):	<b>vizsga</b>			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> Alapvető ismereteket biztosítson az informatika kialakulásáról és fontosabb állomásairól, alapfogalmairól, megmutassa az informatika tárgyát és helyét a tudományok között, illetve a mindennapi életben. Bemutassa a hardver és szoftver alapfogalmait, az analóg és digitális jeleket, az informatika világában használt számrendszereket és a különböző információ ábrázolási módszereket (szám, karakter, szín, kép). Megismertetni az alapvető logikai műveleteket, kódolási algoritmusokat és tömörítési eljárásokat. Felkeltse a hallgatók érdeklődését az összefüggések feltárására, a következtetések megállapítására, levonására.				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
<i>Előadások:</i>				
1. Az informatika szerepe, kialakulása, alapfogalmai. Fejlődéstörténetét meghatározó tényezők. Az elméleti alapfogalmak bemutatása. Az informatika tárgya és helye a tudományok között.				2
2. Számrendszerek bemutatása, a legfontosabb számrendszerek közötti átváltások. Kettes számrendszerben alapvető aritmetikai műveletek elvégzése.				2
3. Alapvető logikai műveletek és kapuk, logikai kifejezések kiértékelése.				2
4. Információ feldolgozó paradigmák jellemzői. Információ mérése, értelmezése (Shannon, Hartley). Az entrópia és redundancia értelmezése.				2
5. Az analóg és digitális elvű informatika meghatározó tényezők, jellemzői. Az analóg jelek digitalizálásának lépései, és a digitális adatok kezelésének előnyei és hátrányai az analóghoz képest.				2
6. ZH				2
7. A Neumann elvű számítógép architektúra jellemzői, a továbbfejlesztés irányai. Hardver és szoftver alapismeretek.				2
8. Az információelmélet alapfogalmai. A kódolás alapfogalmai. A minimum redundanciájú kódok értelmezése, főbb kódolási algoritmusok. (Huffman, -aritmetikai kódok)				2
9. Információk ábrázolása (karakterek, számok, képek, zene). Számábrázolás (fixpontos és lebegőpontos). A képek ábrázolásának fontosabb jellemzői, a rastergrafikus és a vektorgrafikus formátumok különbségei, valamint a színábrázolás alapjai.				2
10. A szótár alapú adattömörítés elve, a leggyakrabban használt kódrendszerek algoritmusai. Az adaptív kódolás elve, jelentősége.				2
11. Hibajelző, hibajavító rendszerek elve, és tipikus példái (páros/páratlan paritásbit, SED-SEC, Hamming kód, CRC-kód).				2
12. kiselőadás, bemutató				2
13. ZH				2
14. Félév zárása, pót/javító ZH				2

<b>Félévközi követelmények</b>	
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>	
A pótlás módja:	<b>Írásbeli.</b> Az utolsó héten az elméleti zárthelyi anyagából <b>javító zárthelyi</b> írható vagy <b>pótolható</b> .
Aláírás feltétele:	Előadásokon való részvétel <b>kötelező</b> , a hiányzásokra a TVSz szabályai érvényesek. A hallgatók az előadás anyagából <b>ZH-t</b> írnak, illetve témakörönként moodle tesztet kapnak. Az aláírás feltétele a ZH-k minimum 50% teljesítése, illetve a hetente kiadott moodle tesztek teljesítése.

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	Dr. Nyakóné dr. Juhász Katalin, Dr. Terdik György, Biró Piroska, Dr. Kátai Zoltán: Bevezetés az Informatikába, Digitális Tankönyvtár, 2011 (elektronikus jegyzet)
	Horváth Árpád: Szám- és kódrendszerek
	Dávid András: A számrendszerekről általában
Ajánlott:	Szikora Zsolt: Számrendszerek, kódrendszerek
	Ambrusné Somogyi Kornélia - Dr. Bakó András - Baranyai István - Dr. Broczkó Péter - Gyöngyné Maros Judit - Kiss László - Kormány Eszter - Szabó László: Az informatika alapjai, ÓE NIK, 2012