

Óbudai Egyetem Alba Regia Kar					
Tantárgy neve és kódja: INFORMATIKA ALAPJAI ATXIA11FNF			Kreditérték: 4		
Nappali tagozat		2025/2026		1. félév	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <i>mérnök-informatikus felsőoktatási szakképzés</i>					
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. CSINK László egyetemi docens		Oktatók:	Dr Udvardy Péter	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	-		-		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat:0	Konzultáció: 0	
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga				
A tananyag					
Oktatási cél: 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 információábrázolási 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.					
Tematika:					
Témakör				Óraszám	
Előadások:					
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 rasztergrafikus 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	

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

Irodalom:	
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