

<b>Óbudai Egyetem</b> Alba Regia Műszaki Kar		<b>ÓE-AMK</b> Székesfehérvár		
<b>Tantárgy neve és kódja: Informatika I. AMIIN14MND, AMIIA11VND, AMIIA13GND</b>				
<b>Kreditérték: 3</b>				
<i>nappali tagozat</i> <b>2016-17. tanév I. félév (szemeszter)</b>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Műszaki menedzser Bsc, Villamosmérnök Bsc, Gépészmérnök Bsc				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Hatalyák Dezső	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	--			
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	<b>vizsga</b>			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> Olyan informatikai alapismeretek megismerése és rendszerezése, amely áttekintést ad a számítógépek és számítógép-hálózatok működéséről. A kurzus nem közvetlenül a számítógép felhasználását igyekszik segíteni, hanem olyan háttérismereteket kíván nyújtani, melyek birtokában sokkal könnyebb az önképzés és a hétköznapi tapasztalatok hasznos feldolgozása. További cél, a későbbi programozási tárgyak megalapozása, az algoritmikus gondolkodásmód kialakítása.				
<i>Tematika:</i> Az önálló témák összeválogatásának legfőbb szempontja, hogy áttekintést adjon az általános informatikai ismeretekről, valamint a hallgatók megismertetése a programozási alapfogalmakkal és a klasszikus alapalgoritmusokkal.				
<b>Részletes tematika:</b>				
Oktatási hét:	Téma:			Óraszám:
1	<i>Követelményrendszer ismertetése.</i> Az informatika fogalma és ismeretkörei A számítástechnika története az egyszerű eszközöktől a számítógépekig			2
2	A számítógép generációk.. A Neumann-elvű számítógépek felépítése Hardver alapismeretek. I/O rendszer. Perifériák. Háttértárak..			2
3	A korszerű számítógépek jellemzői: megszakítások, memória hierarchia és tárolási kapacitás, gyorsítótár, sínrendszer, közvetlen memória elérés (DMA).			2
4	Szoftver alapismeretek. Fájlok, könyvtárak. Operációs rendszerek és fő feladataik. Multiprogramozás. Virtuális tárkezelés. A szoftver osztályozása. Alkalmazói programok, irodai programcsomagok			2
5	Számrendszerek, számábrázolások. Kettes komplement. Fixpontos és lebegőpontos számábrázolás. Karakterek ábrázolása			2
6	Lebegőpontos számábrázolás, számítási feladatok megoldása			2
7	ZH az 1-6. hét anyagából.			2
8	Programozási alapfogalmak: tárolási egységek (bit, bájt, szó), utasítás, adat, algoritmus A felhasználói programok készítésének folyamata			2
9	Algoritmus leíró eszközök (algoritmikus leíró nyelv, folyamatábra, struktogram)			2
10	Algoritmus alapelemek. Szekvencia, szelekció, iteráció. A változó fogalma Két változó tartalmának felcserélése.			2
11	Az összegzés, a megszámlálás és a lineáris keresés tétele			2

12	Maximum és minimum kiválasztás, a kiválogatás tétele A buborékos rendezés	2
13	ZH 2	2
14	Pótlás, javító zh	2
<b>Követelményrendszer</b>		
<b>Félévközi követelmények</b>		
Oktatási hét	7. oktatósi hét: ZH1 13. hét: ZH2 14. ZH1 vagy ZH2 pótlás	

<b>Félévközi követelmények</b>	
Az aláírás megszerzésének feltétele: első zárthelyi legalább 50%	
Megajánlott jegy feltétele: mindkét zh legalább 50%	
<b>A pótlás módja:</b> A zárthelyik közül egy darab egy alkalommal pótolható a 14. héten.	
<b>A félévközi jegy kialakításának módszere: vizsga</b>	
<b>A vizsga módja: szóbeli és írásbeli.</b> A vizsgadolgozat/felelés legalább 50%-os kitöltésével.	
<b>Irodalom</b>	
<b>Kötelező:</b> órai jegyzetek	
<b>Ajánlott:</b>	
<b>Egyéb segédletek: -</b>	

.....  
Hatalyák Dezső  
mérnökstanár

Székesfehérvár, 2016. május 31.