

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: Programozás I. KRKPR11SNC</b>		<b>Kreditérték: 2</b>		
Nappali tagozat		2015/2016. tanév		2. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Schuster György	Oktatók:	Nagyné Hajnal Éva	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Informatika I. KRKIA11SNC Informatika I. laboratórium KRKIA12SNC		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Félévközi jegy			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> A C programozás alapelveinek elsajátítása. A programozási tételek gyakorlása.				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások:				
A programozás története. Az algoritmus fogalma. Programozási nyelvek generációi, jellemzőik.				2
A feladat megoldás algoritmusai számítógéppel. Algoritmus leíró eszközök, jellemzőik, használhatóságuk. A C története, felépítése. Változók, módosításuk,				
A C operátorai, utasításai, függvények				2
I/O a C-ben. Könyvtári függvények. Az előfeldolgozó utasításai.				2
A C összetett adatszerkezetei. Tömbök, pointer aritmetika.				2
1. ZH				2
Állami ünnep				0
Pointerek használata, paraméter listán visszaadott értékek. Struktúrák, unionok.				2
Húsvét				0
A program argumentumai.				2
A fájlkezelés alapjai. Standard fájlok kezelése.				
Az alacsony- és a magas-szintű fájlkezelés összehasonlítása.				2
A magas-szintű fájlkezelés függvényei.				
Rendezések, keresések, matematikai algoritmusok.				2
A tanult algoritmusok megvalósítása C nyelven. Matematikai algoritmusok.				2
Euklideszi, Eratoszthenészi szita, Primiteszek.				
2. ZH				2
Pótlás				2
<b>Félévközi követelmények</b>				
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>				
5. és 13 hét ZH				
A pótlás módja:	14. héten			
Félévközi jegy feltétele:	A két ZH 50 %-os teljesítése, szóbeli javítás minimum 35%-os írásbeli esetén lehetséges.			
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): Írásbeli,				

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	Az előadások anyaga
Ajánlott:	: Benkő: Programozzunk C nyelven