

KÓD: MK4INF2A04GX17		Köv: é	TANTÁRGY MEGNEVEZÉSE: Mérnöki informatika 2.	TANTÁRGY TÍPUSA: KÖTELEZŐ	TANSZÉK: MAT
ÓRASZÁM: 0/3	NYELVE: magyar	KREDIT: 4	TANTÁRGYFELELŐS: Krauszné Princz Mária	KURZUSOK OKTATÓI: Csernus Sándor	ELŐKÖVETELMÉNY(EK) KÓDJA: -
HÉT	LABOR				
0.	Regisztrációs hét				
1.	C programozási nyelv (Windows) Alapfogalmak (fejlesztő környezet, fordító)				
2.	Típusok, operátorok és kifejezések				
3.	Vezérlési szerkezetek				
4.	Típusok, operátorok és kifejezések				
5.	Függvények és program szerkezet Mutatók és tömbök				
6.	Struktúrák I/O				
	SZÁMONKÉRÉSI MÓDOK: Zárthelyi dolgozat és projekt feladat.				
	KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM: 1. B. W. Kernighan - D. M. Ritchie : A C programozási nyelv ISBN 963 16 0552 3 2. C.L. Tondo – S.E. Gimpel :C programozási gyakorlatok C.L. Tondo – S.E. Gimpel ISBN: 9631077772				
	AZ ALÁÍRÁS ÉS VIZSGÁRA BOCSÁTÁS KÜLÖNLEGES FELTÉTELEI: Részvétel a gyakorlatokon a TVSZ előírásai szerint valamint beadott projekt feladat.				
	TELJESÍTMÉNYÉRTÉKELÉS: A zárthelyi dolgozat és a projekt feladat eredménye alapján.				

Debrecen, 2017. 08. 28.