

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: Önálló projekt I. AMIHP11VLD Kreditérték: 4 Nappali tagozat 2017/2018. tanév 1. félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: villamosmérnök				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Beszédes Bertalan	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Elektronika II, Digitális technika II			
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 3	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók ismerjék meg a terminológiához kapcsolódó hardver-, firmware-, szoftver architektúrákat, megoldásokat, rendszer kialakítási elveket, a részegységek közötti kommunikáció lehetőségeit. Ismerjék meg a most használatos legelterjedtebb hw/sw fejlesztői környezetet.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör:			Hét	Óra
Beadandó feladat kiadása			09.25	3
Beadandó feladat teljesítésének nyomon követése			10.16	3
Beadandó feladat ellenőrzése			11.13	3
Jegyzőkönyv leadása			12.04	3
Félévközi követelmények				
A vizsga írásbeli és szóbeli részből áll.				
Pótlás				
A vizsgaidőszak első két hetében kiírt alkalomkor történhet a pótlás.				
Irodalom:				
<i>Kötelező:</i>				
Lewin A.R.W. Edwards: Embedded System Design on a Sfoestring (Newnes)				
A.N. Sloss, D.Symes, C. Wright: ARM System Development Guide (Morgan Kaufmann)				