

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: Önálló projekt I. Kreditérték: 4 Nappali tagozat 2021/2022. 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):	évközi jegy			
<b>A tananyag</b>				
<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>				
<b>Témakör:</b>			<b>Alkalom</b>	<b>Óra</b>
Beadandó feladat kiadása			1	3
Beadandó feladat teljesítésének nyomon követése			2	3
Beadandó feladat ellenőrzése			3	3
Jegyzőkönyv leadása			4	3
<b>Félévközi követelmények</b>				
A vizsga írásbeli és szóbeli részből áll.				
<b>Pótlás</b>				
A vizsgaidőszak első két hetében kiírt alkalomkor történhet a pótlás.				
<b>Irodalom:</b>				
Kötelező: 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)				

2021.06. Beszédes Bertalan