

Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Műszertechnikai és Automatizálási Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Önálló projekt II. (Automatizált gyártórendszerek Projekt II.) KMAO422TND Kreditérték: 4 nappali tagozat 6. félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <i>Villamosmérnök, MAI Automatizált gyártórendszerek</i>				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Dr. Schuster György, Sándor Tamás	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	KMAO412TND			
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,é):	é			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók a félév során lépésről lépésre hajtsanak végre egyedül, vagy maximum párban egy teljes projektet. A projekt lehet az oktató által hozott vagy a hallgató által javasolt, de az oktató által jóváhagyott téma. A projektet az oktató által meghatározott szintig ki kell dolgozni.				
Témakör:				Óraszám:
Feladat ismertetése és kiválasztása				1.
Specifikáció véglegesítése				2.
Logikai rendszerterv				3.
Fizikai rendszerterv				4.
Költségszámítás				5.
Feladatvégzés, konzultáció				6.
Munkajelentés leadása, szóbeli beszámoló a projekt vezetőjének				7.
Feladatvégzés, konzultáció				8.
Feladatvégzés, konzultáció				9.
Feladatvégzés, konzultáció				10.
Felkészülés a prezentációra				11.
A feladat bemutatása prezentációval egybekötve a kurzus hallgatóinak és projektvezetőinek, A projekt értékelése közösen a kurzus hallgatóival és a projekt vezetőikkel				12.
A feladat bemutatása prezentációval egybekötve a kurzus hallgatóinak és projektvezetőinek, A projekt értékelése közösen a kurzus hallgatóival és a projekt vezetőikkel				13.
Pótlás				14.
Félévközi követelmények				
A hallgatóknak az adott témakörből a félév végén 15-20 oldalas projekt dokumentációt és egy prezentációt kell bemutatnia, illetőleg megoldásait védenie kell. A félévközi jegy a projekt dokumentációra, a prezentációra és védésre kapott jegy.				
Irodalom:				
Kötelező: -				
Ajánlott: -				