

<b>Óbudai Egyetem</b> Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Műszertechnikai és Automatizálási Intézet		
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> <b>Önálló projekt II.</b>		<b>KMAO422TLD</b>		<b>Kreditérték: 4</b>
<i>levelező tagozat</i>		<i>6. félév</i>		
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki szak				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Sándor Tamás	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	<b>KMABR11TLD</b>			
Félévi óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	<b>Laborgyakorlat: 16</b>	<b>Konzultáció:</b>
Számonkérés módja (s,v,é):	é			
<b>A tananyag</b>				
<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.				
<b>Témakör:</b>				<b>Konzultáció:</b>
<b>Projekt munka ismertetése, projektek szervezésével, vezetésével, lezárásával kapcsolatos ismeretek. Feladat ismertetése és kiválasztása</b>				1.
<b>Feladatvégzéssel kapcsolatos konzultáció</b>				2.
<b>Feladatvégzés Munkajelentés leadása, szóbeli beszámoló a projekt vezetőjének</b>				3.
<b>Feladatvégzés Munkajelentés leadása, szóbeli beszámoló a projekt vezetőjének Felkészülés a prezentációra A feladat bemutatása prezentációval egybekötve a kurzus hallgatóinak és projektvezetőinek A projekt értékelése közösen a kurzus hallgatóival és a projekt vezetőkkel</b>				4.
<b>Félévközi követelmények</b>				
A hallgatóknak az adott témakörből a félév végén 15-20 oldalas dokumentációt és egy prezentációt kell bemutatnia, illetőleg megoldásait védenie kell. A félévközi jegy a prezentációra és védésre kapott jegy.				
<b>Irodalom:</b>				
Kötelező: -				
Ajánlott: -				