

## Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

<b>Óbudai Egyetem</b> Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Híradástechnika Intézet		
Tantárgy neve és kódja: <b>Önálló labor projekt 2.3. (IH) KHTIH2LTNC</b>				Kreditérték: 3
Nappali tagozat, 7. félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki szak				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Beinschróth József</b>		Oktatók:	Dr. Gyányi Sándor
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Informatikai rendszerek üzemeltetése és biztonsága KHTIR11TNC#		
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció: 0
Számonkérés módja (s,v,f):	f			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i>				
<i>Tematika:</i> Szabadon választott gyakorlati példán keresztül az önálló komplex problémamegoldó mérnöki gondolkodás kifejtése a hallgatókban. A választható projekt feladatok ismertetése. A feladathoz kapcsolódó szakirodalom felkutatása, tanulmányozása, rendszerezése. A feladat megoldásához szükséges részletes ütemterv elkészítése. A feladat részletes kidolgozása, a hozzá kapcsolódó mérésekkel, számításokkal együtt. Az elvégzett feladat dokumentálása. Az önálló projekt készítése során szerzett tapasztalatok elemzése, értékelése.				
<b>Előadások témaköre:</b>			<b>Hét</b>	<b>Óra</b>
Önálló feladat megoldása az ütemezés szerint.			<b>1-14</b>	<b>2</b>
<b>Témakör (tantermi gyakorlatok):</b>			<b>Hét</b>	<b>Óra</b>
<b>Félévközi követelmények</b>				
<b>A pótlás módja:</b>				
<b>A vizsga módja:</b> A konzultációkon való részvétel kötelező. Az évközi jegy megszerzésének feltétele: félév végén a projektről készített 15 perces prezentáció bemutatása, oktatói értékelése.				
<b>Irodalom:</b>				
<b>Kötelező:</b>				
<b>Ajánlott:</b>				
Egyéb segédletek:				