

Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Villamosenergetikai Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Szakirányú integrált gyakorlat I.		KVEIG11NLD	Kreditérték: 5	
Levelező tagozat, tavaszi félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Kádár Péter	Oktatók:	Dr. Kádár Péter, konzulensek	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Összes óraszámok:	Előadás:0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 12	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Félévközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A tantárgy célja, hogy a hallgatók valóságos rendszerek tervezésében, engedélyeztetésében, kivitelezésében vegyenek részt ipari szakemberek támogatásával.				
<i>Tematika:</i> Részvétel egyedi gyakorlati projektekben				
Laboratóriumi mérések				
		Konzultáció	Óra	
Feladat választás, konzulenssel egyeztetés, feladat jóváhagyás		1.	3	
Konzultáció		2.	3	
Eredmények előzetes értékelése, egyeztetés a dokumentációról		3.	3	
Beszámoló, értékelés, dokumentáció leadása		4.	3	
Félévközi követelmények				
A projektmunka egyéni időbeosztással történik. A félévközi jegy megszerzésének feltétele: 1. Projekttéma felvétele a 2. konzultációig 2. Elfogadott projekt jegyzőkönyv				
A pótlás módja: Különeljárási díj befizetése mellett a vizsgaidőszak 10. napjáig				
A félévközi jegy kialakításának módszere: Önálló munka menedzsmentje 30% Projekt dokumentum 70%				
A vizsga módja:				
Irodalom:				
Kötelező:	Renewable Energy World magazines – 2016-17 évfolyamok– honlapról letölthetők			
Ajánlott:	Renewable Energy World newsletters – 2016-17 évfolyamok– honlapról letölthetők További hazai projektdokumentációk			