

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Az oktatást végző kar/szervezeti egység: BGK Anyag- és Gyártástudományi Intézet	
Tantárgy neve és kódja: Szakirányú integrált gyakorlat BAGGY18NLB, BAGGY17NLC, BAGGY17NLDlevelező.....tagozat.....2017/2018..... tanév1..... félév(trimeszter)			
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: LGC IV		Időpont: -	
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Farkas Gabriella	Oktatók:	Az intézet oktatói a választott témának megfelelően
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Együttes felvétel Szakdolgozat nevű tárggyal (BAGSD18NLB)	
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 3
Számonkérés módja (s,v,f):	f (félévközi jegy)		
A tananyag			
Oktatási cél: Egyéni komplex feladaton keresztül tervezési, kísérletezési, mérési gyakorlatot szerezzenek a hallgatók. A választható feladatok témakörei felölelik a szakirány során tanultakat: CAD/CAM modellezés, méréstechnika, forgácsoláskutatás, hőkezelés, anyagvizsgálat stb. A hallgatók a feladatot egyéni labormunkával és konzultációval oldják meg. A feladatok kapcsolódhatnak a választott vagy tervezett szakdolgozat témához, TDK dolgozathoz, egyéb kutatási, fejlesztési munkához. A feladatokat a 15. héten 5-10 perces prezentáció formájában kell ismertetni.			
Ütemezés:			
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör		
2	A tárgy félévi követelményeinek ismertetése, irodalomkutatás. Word szerkesztési feladatai. (MB)	2017. szeptember 23. 12 ³⁵ -15 ¹⁰ ; I. 114.	
5	Szakdolgozat konzultáció belső konzulenssel egyeztetve. (FG)		
9	Powerpoint prezentációk készítésének alapjai (MB)		
13	A szakdolgozat prezentálása (MB, FG)	2017. december 9. 12 ³⁵ -15 ¹⁰ ; I. 114.	
Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb)			
Egyéni feladat megoldás			
A félévközi jegy kialakításának módszere: Feladat megoldása 45 pont Félévközi munka ütemezése 5 pont Prezentáció: 50 pont			
A pótlás módja: a TVSZ szerint			

Budapest, 2017. szeptember 1.

Dr. Farkas Gabriella tárgyfelelős oktató
e-mail: farkas.gabriella@bgk.uni-obuda.hu