

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..... tanév2..... 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	Konzultáció:	
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				
1	A tárgy félévi követelményeinek ismertetése, irodalomkutatás. Word szerkesztési feladatai. (FG)				
2	Szakdolgozat konzultáció belső konzulenssel egyeztetve.				
3	Powerpoint prezentációk készítésének alapjai (MB)				
4	A szakdolgozat prezentálása (MB, FG)			2017. május (levelező órarend szerint)	
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					

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