

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 BAGGY17NNB, BAGGY17NNC, BAGGY17NND Kreditérték: 4 .....nappali.....tagozat.....2017/2018.....tanév .....2.....félév(trimeszter)					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: NGC IV			Időpont: -		
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Farkas Gabriella		Oktatók:	Az intézet oktatói a választott témának megfelelően
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Együttes felvétel Szakdolgozat nevű tárggyal (BAGSD17NNB)			
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, mérés technika, 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 13. héten 5-10 perces prezentáció formájában kell ismertetni.					
Ütemezés:					
Oktatási hét (konzultáció)		Témakör			
1.		Tárgyismertető			
2-14		Egyéni konzultáció és labormunka			
		A szakdolgozat prezentálása			
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