

Óbudai Egyetem		Az oktatást végző kar/szervezeti egység:	
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		BKG Anyag- és Gyártástudományi Intézet	
Tantárgy neve és kódja:			
Szakirányú integrált gyakorlat BAGGY17NNB, BAGGY17NNC, BAGGY17NND			Kreditérték: 4
.....nappali.....tagozat.....2018/2019.....tanév1.....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	
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 5-10 perces prezentáció formájában kell ismertetni.			
Ütemezés:			
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör		
1.	Tárgyismertető	2018. szeptember 20. (csütörtök) 13:30; 107. terem	
2-14	Egyéni konzultáció és labormunka		
	A szakdolgozat prezentálása	2018. december 17. (hétfő) 134. terem	
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, 2018. szeptember 3.

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