

Óbudai Egyetem		Az oktatást végző kar/szervezeti egység:		
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		BGK Anyagtudományi és Gyártástechnológiai Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Szakirányú integrált gyakorlat BAGGY17NNB, BAGGY17NNC Kreditérték: 4 <i>nappali</i>tagozat..... 2016/2017 tanév <i>ősz</i> 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, BAGSD1CNC)		
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 szorgalmi időszak végén 5-10 perces prezentáció formájában kell ismertetni.				
Ütemezés:				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1.	Tárgyismertető		2016. szeptember 13. (kedd) 15:20-16:15 I. em. 134.	
2-14	Egyéni konzultáció és labormunka			
	A szakdolgozat prezentálása		2016. december 19-20. (hétfő-kedd) 9 ⁰⁰ -tól I. emelet 132.	
Félévközi követelmények (<i>feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb</i>)				
Egyéni feladat megoldása.				
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