

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 nappalitagozat..... 2020/2021tanév 1 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			
<i>Oktatási cél:</i> 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		
2-13	Egyéni konzultáció és labormunka		
14	A szakdolgozat prezentálása		
Félévközi követelmények (<i>feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb</i>)			
Egyéni feladat megoldás			
A félévközi jegy kialakításának módszere: Feladat megoldása Félévközi munka ütemezése Prezentáció			
A pótlás módja: a TVSZ szerint évközi jegy pótlás			

Budapest, 2020. 06. 12.

Dr. Farkas Gabriella
tárgyfelelős oktató