

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Az oktatást végző kar/szervezeti egység: BGK Anyag- és Gyártástudományi Intézet Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék	
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> <b>Szakirányú integrált gyakorlat BAGGY18NLB, BAGGY17NLC, BAGGY17NLD</b>			
..... <b>levelező</b> .....tagozat..... <b>2020/2021</b> .....tanév ..... <b>1</b> .....félév(trimeszter)			<b>Kreditérték: 4</b>
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 tárggyal	
Heti óraszámok:	Előadás: <b>0</b>	Tantermi gyak.: <b>0</b>	Laborgyakorlat: <b>3</b>
Számonkérés módja (s,v,f):	<b>é (évközi jegy)</b>		
<b>A tananyag</b>			
<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, 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 12. héten 5-10 perces prezentáció formájában kell ismertetni.			
Ütemezés:			
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör		
..	<b>A tárgy félévi követelményeinek ismertetése, irodalomkutatás. Word szerkesztési feladatai.</b> (FG)		
..	Szakdolgozat konzultáció belső konzulenssel egyeztetve. (MB)		
..	<b>Powerpoint prezentációk készítésének alapjai</b> (MB)		
..	<b>A szakdolgozat prezentálása</b> (MB, FG)		
<b>Félévközi követelmények</b> ( <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			

Budapest, 2020. 06. 12.

Dr. Farkas Gabriella  
tárgyfelelős oktató