

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar			Az oktatást végző kar/szervezeti egység: BGK Anyag- és Gyártástudományi Intézet Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék		
Tantárgy neve és kódja: Szakirányú integrált gyakorlat BAGGY17NNB, BAGGY17NNC, BAGGY17NND					
Kreditérték: 4					
.....nappali.....tagozat.....2019/2020..... tanév2..... félév(trimeszter)					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnöki alapszak (BSc) CAD/CAM/CNC szakirány					
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Farkas Gabriella		Oktatók:	Dr. Farkas Gabriella Dr. Mikó Balázs
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Együttes felvétel Szakdolgozat nevű tárggyal (BAGSD17NNB, BAGSD17NNC, BAGSD17NND)			
Heti óraszámok:		Előadás: -	Tantermi gyak.: -	Laborgyakorlat: 3	Konzultáció: -
Számonkérés módja (s,v,é):		évközi jegy (é)			
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 14. héten 5-10 perces prezentáció formájában kell ismertetni.					
Tematika: lásd. ütemezés					
Ütemezés:					
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör				
1.	Tárgyismertető			2020. február 14. (péntek) 9:50 I. 132. terem	
2-13.	Egyéni konzultáció és labormunka				
14.	A szakdolgozat prezentálása				
Évközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb)					
Egyéni feladat megoldás.					
A félévközi jegy kialakításának módszere: Feladat megoldása 45 pont Évközi munka ütemezése 5 pont Prezentáció: 50 pont					
A pótlás módja: a TVSZ szerint					
Irodalom: A Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék honlapján (www.bgk.uni-obuda.hu/ggvt , Szakdolgozat menüpontban) tájékozódhatnak a prezentáció követelményeiről.					

Dátum: 2020.02.06.

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