

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 BAGGY17NLB, BAGGY17NLC, BAGGY17NLD					
Kreditérték: 4					
..... <u>levelező</u>tagozat..... <u>2022/2023</u> tanév <u>1</u> 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 (BAGSD18NLB, BAGSD1CNLC, BAGSD1CNLD)			
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, 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 14. héten 5-10 perces prezentáció formájában kell ismertetni.					
Tematika: lásd. ütemezés					
Ütemezés:					
Oktatási hét (konzultáció)		Témakör			
		Tárgyismertető			
		Egyéni konzultáció és labormunka			
		Prezentáció készítés			
		Egyéni konzultáció és labormunka			
		A szakdolgozat prezentálása			
Évközi követelmények (<u>feladat</u> , zh. dolgozat, esszé, <u>prezentáció</u> , stb)					
Egyéni feladat megoldás.					
A félévközi jegy kialakításának módszere:					
Az értékelés szempontjai					
Feladat megoldása					
Évközi munka ütemezése					
Prezentáció, beszámoló					
Az évközi jegy a felsorolt szempontok teljesítése alapján kerül kialakításra.					
A pótlás módja: a beszámoló a szorgalmi időszakban indokolt esetben egy alkalommal pótolható.					
Irodalom: A Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék honlapján (www.bgk.uni-obuda.hu/ggvt , Szakdolgozat menüpontban) tájékozódhatnak a prezentáció követelményeiről.					

Dátum: 2022.09.14.

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