

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar			Az oktatást végző kar/szervezeti egység: BGK Gépészeti és Technológiai Intézet Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék		
Tantárgy neve és kódja: Szakirányú integrált gyakorlat BAGGY17NNB, BAGGY17NNC, BAGGY17NND					
Kreditérték: 4					
.....nappali.....tagozat.....2024/2025..... tanév1..... félév(trimeszter)					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnöki alapszak (BSc) CAD/CAM/CNC specializáció					
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Farkas Gabriella		Oktatók:	Dr. Farkas Gabriella
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Együttes felvétel Szakdolgozat nevű tárggyal (BAGSD17NNB, BAGSD17CNC, BAGSD17CND)			
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			
0-2.		Tárgyismertető			
2-12.		Egyéni konzultáció és labormunka			
13-14.		A szakdolgozat prezentálása			
Évközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb)					
Egyéni feladat megoldás. Prezentáció készítése és bemutatása a szakdolgozat témakörének feldolgozásából.					
A félévközi jegy kialakításának módszere:					
Az értékelés szempontjai					
Feladat megoldása (20pont)					
Évközi munka ütemezése (20pont)					
Prezentáció, beszámoló (60pont)					
Az évközi jegy a felsorolt szempontok teljesítése alapján kerül kialakításra:					
0-49 pont: Elégtelen (1); 50-62 pont: Elégséges (2); 63-75 pont: Közepes (3); 76-89 Jó (4); 90-100: Jeles (5)					
A pótlás módja: a beszámoló a szorgalmi időszakban indokolt esetben egy alkalommal pótolható.					
Információk:					
A szakdolgozatra vonatkozó szabályzatok:					
HKR (Az Óbudai Egyetem Hallgatói Követelményrendszere) https://uni-obuda.hu/szabalyzatok/2-az-obudai-egyetem-szervezeti-es-mukodesi-szabalyzata/iii-kotet-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/1-az-obudai-egyetem-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/					
Az Óbudai Egyetem Tanulmányi Ügyrendje https://uni-obuda.hu/szabalyzatok/2-az-obudai-egyetem-szervezeti-es-mukodesi-szabalyzata/iii-kotet-hallgatoi-kovetelmenyrendszer/16-az-obudai-egyetem-tanulmanyi-ugyrendje/					
Általános információk: ÓE BGK GTI GYT honlap https://bgk.uni-obuda.hu/gti/gyt/					
Információk, formanyomtatványok, dokumentumok a Moodle kurzusoldalon					

Dátum: 2024.06.04.

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