

| | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------|---|
| 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..... 2019/2020 tanév 2 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, 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 | | | |
| 2. | | Tárgyismertető | | 2020. február 22. 16:20-18:45. | |
| 2-5. | | Egyéni konzultáció és labormunka | | | |
| 6. | | Prezentáció készítés | | 2020. március 21. 14:40-17:55 | |
| 6-13. | | Egyéni konzultáció és labormunka | | | |
| 13. | | A szakdolgozat prezentálása | | 2020. május 9. 15:30-18:45 | |
| Évközi követelmények (<u>feladat</u> , zh. dolgozat, esszé, <u>prezentáció</u> , 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