

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Az oktatást végző kar/szervezeti egység: BGK Anyag- és Gyártástudományi Intézet Anyagtechnológiai Intézeti Tanszék		
Tantárgy neve és kódja: Diplomatervezés I. BAGDT13NLM				Kreditérték: 10
..... <i>levelező</i>tagozat..... 2018/2019 tanév <i>ősz</i> félév(trimeszter)				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnöki szak (Msc)				
Tantárgyfelelős oktató:	Ráthy Istvánné Dr.	Oktatók:	Az intézet oktatói a választott témának megfelelően	
Előtanulmányi feltételek (kóddal):				
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.: 8	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Számonkérés módja:	évközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A lehetséges diplomamunka témájához kapcsolódó irodalomkutatás, az ismeretek feltárása és feldolgozása a lehetséges konzulensek támogatásával. A diplomamunka formai megjelenésének egységessége tétele.				
<i>Tematika: lásd ütemezés</i>				
Ütemezés:				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör Előadás			
2.hét: 09.15.	A tárgy félévi követelményeinek, valamint a határidők ismertetése.			
7.hét: 10.20.	A diplomamunka témájának véglegesítése.			
11.hét: 11.17.	A diplomamunka fejezeteinek meghatározása, szakirodalmazás.			
14.hét: 12.08.	A diplomamunka szakirodalmazási részének ellenőrzése.			
Az Aláírás és évközi jegy megszerzésének feltételei:				
<ul style="list-style-type: none"> - A konzulens(ek) által kitöltött és aláírt Diplomamunka témaválasztási lap a megadott határidőre (2018. november 17.) történő beadása. - A konzulens(ek) által elfogadott, legalább 10 oldalas szakirodalmi összefoglaló beadása. 				
Pótlási lehetőség:				
A TVSZ szerint a vizsgaidőszak első két hetében.				
A Diplomamunka készítésével kapcsolatos tudnivalók				
A Hallgatók tájékozódhatnak a szakdolgozat/diplomamunka készítésének formai, alaki követelményeiről:				
<ul style="list-style-type: none"> - A Tanulmányi és Vizsgaszabályzat ide vonatkozó pontjaiból (a 39. oldaltól): http://uni-obuda.hu/files/private/regulation/13545/hkr-1m-tanulmanyiesvizsgaszabalyzat-v5-20161128.pdf . - A Tanulmányi Ügyrend ide vonatkozó pontjaiból (49-53. oldal): http://uni-obuda.hu/files/private/order/14320/3-2016_0.pdf - Az Anyagtechnológiai Intézeti Tanszék honlapjáról 				

Ráthy Istvánné Dr.

tárgyfelelős oktató

e-mail: rathy.istvanne@bgk.uni-obuda.hu