

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet		
Tantárgy címe és kódja: Szakdolgozat (BGRSD1JNLD, BGRSD1JNND, BGRSD1MNLD, BGRSD1MNND) és Diplomamunka+ip.gyak.+projektm.II. (BGRDT24NEC) <i>Nappali és levelező tagozat 2016/17. tanév 1. félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnöki és mechatronika				
Tantárgyfelelős oktató:	Stein Vera	Oktatók:	Stein Vera	
Előtanulmányi feltételek (kóddal)				
Félév óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.: 4	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Félévzárás módja:				
A tananyag				
Oktatási cél:				
Ütemezés:				
konzultáció	Témakör			
1.	Szakirodalmi hivatkozás c. előadás a Neptunban feltüntetett időpontban			
2.	Prezentáció készítés c. előadás a Neptunban feltüntetett időpontban			
Félévközi követelmények <i>(feladat, zh. dolgozat, esszé, stb)</i>				
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>				
Az aláírás feltétele a konzultációkon (3. és 13. oktatói héten) való megjelenés, amelyet a tárgyfelelős oktató a konzultációs napló aláírásával igazol. A távolmaradást orvosi, vagy (levelezős hallgatók esetében munkáltatói is) igazolással lehet igazolni. A konzultációkon való megjelenés kötelező, de <u>nem helyettesíti a belső konzulenssel való rendszeres konzultációt!</u> Ez is kötelező, és a belső konzulens a konzultációs naplón aláírásával igazolja. Az előadásokra a konzultációs naplót minden hallgató az adataival kitöltve, kinyomtatva köteles magával vinni. A tantárgyból kizárólag az kaphat aláírást, aki a szakdolgozatát a konzultációs naplóval együtt az intézet által megjelölt beadási határidőig leadja. Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.				
A félévzárás módja:				
Kötelező irodalom:				
Ajánlott irodalom:				
Egyéb segédletek:				
a tárggyal kapcsolatban minden információ megtalálható: http://www.banki.hu/mei/urlapok.php				