

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet		
<i>Tantárgy címe és kódja:</i> Finommechanika BMEFM14BLE (e-learning)				Kreditérték: 3
<i>Levelező tagozat</i> 2018/19. tanév II. félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnök szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Stein Vera	Oktatók:	Stein Vera	
Előtanulmányi feltételek (kóddal)		BBXGG23BNE Géprajz gépelemek, gépszerkezetek II.		
Heti óraszámok:	Előadás: 8	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 0
Félévzárás módja:	évközi jegy			
A tananyag				
Oktatási cél: <i>A hallgatók megismertetése a finommechanika elemeivel és szerkezeteivel</i>				
Ütemezés:				
konzultáció	Témakör			
1.	zárthelyi dolgozat (pótlása órarenden kívül, a hallgatókkal egyeztetett időpontban)			
Félévközi követelmények <i>(feladat, zh. dolgozat, esszé, stb)</i>				
	1 db zárthelyi dolgozat és egy önállóan kidolgozott PowerPoint bemutató határidőre való leadása (a Moodle-n ismertetett feltételekkel)			
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>				
A beadandó feladat és a zárthelyi dolgozat az évközi jegy (összesen 100 pont) 50-50%-át éri. A sikeres félévhez mindkettő elégséges (50%) teljesítése szükséges.				
A szorgalmi időszakban az évközi jegy követelményeit pótolhatja az a hallgató, aki legalább a zárthelyi dolgozatát megírta, vagy igazoltan volt távol a számonkérésről és az évközi ppt-t határidőre beadta.				
Letiltást von maga után az évközi feladat (ppt) leadásának elmulasztása.				
Letiltva bejegyzést kap az a hallgató, aki sem a zárthelyi dolgozatot, sem annak pótlását nem írta meg.				
Az évközi jegy szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend III.6.1.(3)/III.6.2.(3) pontja rendelkezik.				
Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.				
A félévzárás módja (vizsga módja: írásbeli, szóbeli, teszt, stb.)				
60 perces írásbeli dolgozat				
Kötelező irodalom:				
Moodle e-learning anyag				