

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet			
<b>Tantárgy címe és kódja:</b> <b>Finommechanika BMEFM14BLE</b>		<b>Kreditérték:</b> 3			
Nappali munkarend		2024/25 tanév 2 félév			
<b>Szakok melyeken a tárgyat oktatják:</b> mechatronikai mérnök <small>Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.</small>					
<b>Tantárgyfelelős oktató:</b>		<b>Oktatók:</b> Stein Vera			
<b>Előtanulmányi feltételek (kóddal):</b> BBXGG23BLE Géprajz gépelemek, gépszerkezetek II.					
<b>Féléves óraszámok</b>					
Előadás:	Tantermi gyak.: 4	Laborgyakorlat:	Konzultáció:		
<b>Félévzárás módja:</b> Évközi jegy (Online)					
<b>Online konzultáció (amennyiben szükséges):</b> <a href="https://bbb2.banki.hu/b/ste-qnb-2t9-tu3">https://bbb2.banki.hu/b/ste-qnb-2t9-tu3</a> (BBB link)					
<b>Oktatási cél:</b>					
<b>Ütemezés</b>					
Konzultáció	<b>Témakörök</b>				
1.	önálló felkészülés és dolgozat készítés				
2.	önálló felkészülés és dolgozat készítés				
3.	önálló felkészülés és dolgozat készítés				
4.	önálló felkészülés és dolgozat készítés				
<b>Félévközi követelmények</b>					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
1db	órarenden kívül, hallgatókkal egyeztetett időpontban	1db	04.25	db	
<b>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</b>					
<i>A foglalkozásokon való részvételt a HKR 5. fejezet 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.</i>					
<i>A szorgalmi időszakban történő és az azon túli pótlásokat a HKR 5. fejezet 47.§ (7) és (9) pontja, valamint a Tanulmányi Ügyrend 2. fejezet 4.11.§ szabályozza.</i>					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:					
1 db zárthelyi dolgozat, és egy önállóan kidolgozott 10 oldalas esszé (műhelymunka jelleggel a Moodle rendszerben) határidőre (2022.04.25) való leadása Moodle-ban ismertetettek szerint.					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.	
elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/alkalom
50pont	25pont	50pont	25pont	...pont	...pont
<b>A szemeszterben megszerezhető összes pontszám:</b> 100pont					
<b>Ponthatárok</b>	<b>elégéses</b> 50 %-tól	<b>közepes</b> 60 %-tól	<b>jó</b> 75 %-tól	<b>jeles</b> 90 %-tól	
Egyéb értékelési szempontok:					

A beadandó feladat és a zárthelyi dolgozat az évközi jegy 50-50%-át éri – számtani kerekített átlaguk a gyakorlati jegy.

A sikeres félévhez mindkettő elégséges (min. 50%) teljesítése szükséges. A Moodle kurzusban ismertetett módon műhelymunka jelleggel kell értékelni a többiek dolgozatát is, ennek elmaradása letiltást von maga után. A dolgozatra kapható jegy az oktatói értékelés és a műhelymunka értékelés (a hallgatótársak által adott jegyet a Moodle átlagolja, nem számtani, hanem súlyozott átlag) számtani átlaga.

A szorgalmi időszakban az évközi jegy követelményeit pótolhatja az a hallgató, aki legalább a zárthelyi dolgozatát megírta, vagy igazoltan volt távol a számonkérésről, valamint az évközi dolgozatot határidőre beadta.

Letiltást von maga után az évközi feladat leadásának elmulasztása, és a plagizálás, illetve ha a leadott évközi feladatot tartalmi elégtelenség miatt az oktató elégtelenre minősíti. A javításra visszaadott évközi dolgozatok esetében a műhelymunka értékelés kimarad, kizárólag az oktatói minősítés a mérvadó.

Letiltva bejegyzést kap az a hallgató is, aki sem a zárthelyi dolgozatot, sem annak pótlását nem írta meg.

Elégtelen bejegyzést kap az a hallgató, aki a számonkérést nem teljesíti legalább 50%-ra, vagy a dolgozatot nem készíti el elégséges szinten.

**Letiltva bejegyzést kap:** fent ismertetve

**Kötelező irodalom:** Moodle e-learning anyagok

**Ajánlott irodalom:**

**A tárgy minőségbiztosítási módszerei:**

Valamennyi - jelen dokumentumban nem szabályozott - kérdésben az Óbudai Egyetem Hallgatói Követelményrendszere, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.

Kelt, 2025.01.10

Stein Vera

.....  
oktató