

<b>Óbudai Egyetem</b>		<b>2025/26 tanév</b>	
<b>Alba Regia Kar</b>		<b>2. félév</b>	
<b>Tantárgy neve és Neptun kódja: Gépészmérnöki ismeretek AMXGI1GBNF</b>			
Kreditérték: 4			
Nappali/Levelező tagozat: Nappali			
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnök			
A tantárgy oktatója: Talabérné Dr. Kulcsár Klaudia			
Előtanulmányi feltételek (előfeltétel tárgy neve és Neptun kódja): -			
Heti óraszámok:	Előadás: 3	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat:
Számonkérés módja (vizsga/évközi jegy): Vizsga			
<b>A tananyag</b>			
<p><i>Oktatási cél:</i> Alapvető géptani ismeretek nyújtása a hallgatók számára az egyszerű gépek ismertetésétől a gépelemek megmunkálásán keresztül az összetett gyártmányok gyártásáig. Hajtások, hajtóművek és mechanizmusok bemutatása mellett a hallgatók ismereteket szereznek a forgácsolási és egyéb megmunkálási folyamatokról, továbbá a műszaki rajzok értelmezéséről a jelentős gyártási és mérési szempontokat figyelembe véve. Ezen általános gépészeti ismeretekre alapozva a hallgatók általános gépészmérnöki tervezői és gyártási ismereteket szereznek, így képesek lesznek komplex gépészeti tervezést elsajátítani.</p>			
<i>Tematika:</i>			
<b>Témakör</b>			<b>Óraszám</b>
Előadások/Gyakorlatok:			
1. Bevezetés a gépészetbe. Gépek, géprendszerek, energia- és mozgásátvitel.			3
2. Oldható kötések I. – Csavarkötések, csavarbiztosítások.			3
3. Oldható kötések II. – Ék-, retesz-, bordáskötések. Egyszerű méretezési feladatok.			3
4. Nem oldható kötések – Hegesztés, szegecselés, ragasztás. Egyszerű varratszámítások.			3
5. Tengelyek és csapok. Nyomatékátvitel, csavarófeszültség. Számítások			3
6. ZH I.			3
7. Csapágyazások I. – Siklócsapágyak, súrlódás, kenés.			3
8. Csapágyazások II. – Gördülőcsapágyak, alapvető élettartam-számítás			3
9. Rugók, tömítések, kenési rendszerek. Rugós feladatok.			3
10. Szíjhajtások és lánchajtások. Áttételszámítások.			3
11. Fogaskerék-hajtások, csigahajtások, bolygóművek. Áttételek, fordulatszámok számítása.			3
12. ZH II.			3
13. Pneumatikus, hidraulikus és villamos hajtások alapjai. Hengererő, teljesítmény.			3
14. Gépelemek alkalmazása ipari berendezésekben, robotokban. Esettanulmányok, összefoglalás. PÓT ZH			3
<b>Félévközi követelmények</b>			
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>			
<p><b>Az értékelés módja</b> (aláírás, gyakorlatijegy megszerzésének módja, vizsga típusa, pótlás módja):</p> <p>Aláírás feltétele: Zárhelyi és/vagy pótzárhelyi dolgozat megírása. Min. 40%-os teljesítése</p> <p>Évközi jegy: ZH-k sikeres megírása, külön – külön minimum 85% - os teljesítése</p> <p>Vizsga: Szóbeli</p>			

**Szakirodalom** (A 2-3 legfontosabb kötelező irodalom, 1-2 további ajánlott szakirodalom weboldal felsorolása bibliográfiai adatokkal, online elérhetőség esetén linkkel (szerző, cím, kiadás adatai, (esetleg oldalak), ISBN))

Kötelező:	Moodle rendszerben feltöltött tananyagok
Ajánlott:	Pattantyús Ábrahám Géza: A gépek üzemtana, Műszaki könyvkiadó Budapest, 1983
	Gépészmérnöki alapismeretek példatár, Műegyetemi Kiadó, 2008