

<b>Óbudai Egyetem Alba Regia Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: Karbantartási ismeretek AMXKI0GBNE      Kreditérték: 3</b>				
<b>(Karbantartás és diagnosztika AMXKD4GBNF      kredit 4 )</b>				
Nappali tagozat		2024/2025 tanév		2. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnök				
Tantárgyfelelős oktató:				Oktatók: Bráda Csaba
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		-		
Heti óraszámok:	Előadás: 2 (1)	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0 (2)	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Évközi jegy			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> Átfogó ismeretek az üzemeltetés és karbantartás területéről				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások AMXKI0GBNE - AMXKD4GBNF				
1. A tantárgy helye a képzésben. Az üzemeltetési folyamat				1.- 2.
2. Üzemeltetési és karbantartási stratégiák				3.- 4.
3. Paramétereltérések és meghibásodások				5. - 6.
4. Károsodás elmélet				7. - 8.
5. Műszaki diagnosztika				9. - 10.
6. Zh I.; Az üzemeltethetőség				11. - 12.
7. Üzemeltetési folyamatok valószínűségi vizsgálata				13. - 14.
8. Megbízhatóság központú karbantartás				15. - 16.
9. Kockázatkezelés az üzemfenntartásban				17. - 18.
<b>10. Rektori szünet</b>				19. - 20.
11. Alapvető Ok elemzések,				21. - 22.
12. Hibafa-elemzések Fuzzy logika				23. - 24.
13. Zh II.; TPM				25. - 26.
14. Feladatok beadása; Pótlások; Zárás				27. - 28.
Gyakorlat				
Csak a <b>Karbantartás és diagnosztika AMXKD4GBNF</b> esetén				
1. Gondolati gyártási folyamat felépítése, eszközök azonosítása, telepítése				1.- 2.
2. Géptelepítés, lay-aut, infrastruktúra				3.- 4.
3. A folyamat karbantartási igényének tervezése TMK alapon				5. - 6.
4. Hibafelvétel belsőégésű motor esetén - dokumentálás				7. - 8.
5. Hibafelvétel villanymotor esetén - dokumentálás				9. - 10.
6. Hibafelvétel hidraulikus/pneumatikus rendszer esetén - dokumentálás				11. - 12.
7. Diagnosztikai vizsgálatok - hőterhelés				13. - 14.
8. Diagnosztikai vizsgálatok - rezgés				15. - 16.
<b>9. Rektori szünet</b>				17. - 18.
<b>10. Rektori szünet</b>				19. - 20.
<b>11. Rektori szünet</b>				21. - 22.
12. Ok elemzés a gyakorlatban				23. - 24.
13. Hibafa elemzés a gyakorlatban				25. - 26.
14. Pótlás				27. - 28.
<b>Félévközi követelmények</b>				

<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>	
6. és 13. hét	Zh
14. hét	Feladat beadása, pótlás
A pótlás módja:	A 14. héten, illetve a vizsgaidőszak első hetében pótolható egy nem elégséges zárthelyi
A félév elfogadásának feltétele:	A félév összes óraszámának 30 %-át meg nem haladó hiányzás, a Zh-k és a beadandó feladat minimum elégséges szintű, határidőre történő teljesítése.
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): <b>Évközi jegy, a Zh-k és a beadandó feladat eredményeinek átlaga alapján</b>	

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	Pokorádi László:Karbantartás elmélet (elektronikus jegyzet)
	<a href="http://uni-obuda.hu/users/pokoradi.laszlo/j_1.html">http://uni-obuda.hu/users/pokoradi.laszlo/j_1.html</a>
Ajánlott:	Ráthy Istvánné: Karbantartás és gépgyártás (jegyzet)