

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: Angol szaknyelv „A”, AMFAA1BBNE</b>		<b>Kreditérték: 2</b>		
Nappali tagozat		2021/2022 tanév		1. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <b>Alba Regia Műszaki Kar Földmérőmérnök, Műszaki menedzser, Gépészmérnök és Villamosmérnök BSc szak</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Jancsóné Szabó Ildikó</b>	Oktató:	<b>Dr. Jancsóné Szabó Ildikó</b>	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 3 ó	Konzultáció: 0
Számonkérés módja (s,v,f):	f			
<b>A tananyag</b>				
<p><i>Oktatási cél:</i> A tárgy sikeres teljesítése során a hallgatók a következő kompetenciákat szerzik meg angol nyelvből: B2 szintű nyelvtani ismeretek, angol nyelvű szakkifejezések a elektrotechnika, robotika, gépészet és innovatív technológiák területéről. B2 szintű hallás utáni és olvasás értés. Tudományos cikkek, videók feldolgozása prezentációk szövegértési céllal.</p> <p><i>Kompetenciák: Tudást szerez:</i> idegen nyelvből. <i>Képessé válik:</i> a szakirodalom használatára, önálló vélemény angol nyelvű logikus megfogalmazására. <i>Magatartásában:</i> szakmai, szakmaközi együttműködésre törekszik, elkötelezett az élethosszig tartó tanulásban. <i>Felelősséggel vesz részt:</i> a kommunikációban.</p>				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások/Gyakorlatok:				
1. Engineering. Grammar: Present Tenses				3
2. Materials. Grammar: Past Tenses				3
3. Mechanisms. Grammar: Present Perfect				3
4. Electric motor. Continuous Tenses				3
5. Future trends in technology				3
6. Engineering design. Modals Test 1				3
7. Robotics. Modals in Past Tense				3
8. Electrotechnology. Conditionals				3
9. Waste recycling. Causative				3
10. Careers. Reported Speech				3
11. Applying for a job. Relative Clauses				3
12. Sustainable development.				3
13. Business communication				3
<b>Félévközi követelmények</b>				
<b>A GYAKORLATOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>				
A pótlás módja:	Évközi jegy pótláshoz "Aláíráspótló vizsga" típusú vizsgaidőpont kerül kiírásra. "Elégtelen" bejegyzés feltétele a hallgatók évközi jegy pótlásra való jelentkezésének!			
Aláírás feltétele:	Az évközi jegy megadásának feltétele 10 héten át egy-egy tudományos videó angol nyelvű összefoglalása, vagy szóanyagából 10 választott kifejezés és a szövegben előfordult mondatkörnyezetük fordítása, mindezek beküldése email formájában. valamint rendszeres és aktív óralátogatás. A tizedik hét után a hallgatók az órákon szóbeli, tudományos beszélgetésekkel segítik elő angol nyelvű kommunikációs képességeik fejlődését.			

Félévközi ellenőrzések: Hetente ellenőrzött írásbeli beadandók, melyekből három alkalommal lehet egyhetes halasztást kérni, valamint mind a 10 beadandónak be kell érkeznie hozzám a 12. hét végéig.

<b>Irodalom:</b>	
Ajánlott:	Eric H. G. – Norman G.: Oxford English for Mechanical and electrical Engineering, Oxford University Press, Oxford, ISBN:019457392 3, 1995
	Raymond Murphy: English Grammar in Use, Cambridge University Press, Cambridge, ISBN: 9780521189064, 2012
	Norman Coe • Mark Harrison • Ken Paterson: Oxford angol nyelvtan, Oxford University Press, Oxford, ISBN: 9780194706179, 2011.