

Óbudai Egyetem				
Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: Angol szaknyelv „A”, AMFAA1BBNE		Kreditérték: 2		
Nappali tagozat		2020/2021 tanév		1. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Alba Regia Műszaki Kar Műszaki menedzser, Gépészmérnök és Mérnökinformaticus BSc szaka				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Jancsóné Szabó Ildikó	Oktató:	Dr. Jancsóné Szabó Ildikó	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 3 ó	Konzultáció: 0
Számonkérés módja (s,v,f):	f			
A tananyag				
<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 és a gépészet területéről. B2 szintű hallás utáni és olvasás értés. Tudományos cikkek feldolgozása prezentációk céljából. Oktatott nyelvtani témakörök: Present Tenses. Past Tenses. Modal verbs. Conditionals. Passive Voice. Gerund/Participle. Relative Clauses. Reported Speech. Revision. Other exercises for grammar in use. Language elements. Presentation. Topics for discussion. Getting on a consensus. Reading and listening comprehension.</p> <p><i>Kompetenciák: Tudást szerez:</i> idegen nyelvből. <i>Képessé válik:</i> a szakirodalom használatára. <i>Magatartásában:</i> szakmai, szakmaközi együttműködésre törekszik, elkötelezett az élethosszig tartó tanulásban. <i>Felelősséggel vesz részt:</i> a kommunikációban.</p>				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
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. Test/1;Future Tenses				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. Revision.				3
13. Test 2				3
Félévközi követelmények				
A GYAKORLATOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!				
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 a zh dolgozatok és a foglalkozásokon kiadott évközi feladatok sikeres teljesítése, valamint rendszeres és aktív óralátogatás,			

Félévközi ellenőrzések: Két alkalommal írásbeli számonkérés (zh) van, ahol legalább 50%-os teljesítményt kell elérni. A sikertelen zh pótlására – oktatási időn kívül – egy alkalommal van lehetőség.

Irodalom:	
Kötelező:	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
Ajánlott:	Norman Coe • Mark Harrison • Ken Paterson: Oxford angol nyelvtan, Oxford University Press, Oxford, ISBN: 9780194706179, 2011.