

Óbudai Egyetem		Alba Regia Műszaki Kar		
Tantárgy neve és kódja: Angol szaknyelv 'A' AMSAA1BBNE		Kreditérték:2		
<i>Nappali tagozat</i>		<i>2018/19 tanév</i>		<i>1. félév(.szemeszter):</i>
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: villamosmérnök, gépészmérnök, informatikus, geoinformatikus mérnök, műszaki menedzser				
Tantárgyfelelős oktató:	Machata Marianna		Oktatók:	Machata Marianna
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	nincs			
Heti óraszámok: 1X3	Előadás:	Tantermi gyak.: 3	Laborgyakorlat:	Konzultáció:2
Számonkérés módja (f):	Félévközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A képzés célja a kritérium tárgyak sikeres teljesítésének előkészítése. Tematikájában a szakszövegekre jellemző nyelvtani szerkezetek, a szakmai, természettudományos alapszókincs, a kritériumtárgyak alapszókincsének megismerése, szakszövegek olvasása, az önéletrajz és a motivációs levél szakszerű megírásának elsajátítása, az állásinterjúra való felkészülés szerepel.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
1.Application of technology. New technology. Presentation techniques Presentation rubric. Tense revision I.				3
2.Design and graphical communication. Writing letters-Layout. Content, Style.Essay types.Tense revision II				3
3. Maths and science for engineering. Technical specifications. Student presentations. Collocations. Relative clauses				3
4. Electronics. Electronic and magnetic circuits. Student presentations. Participles				3
5. Materials technology. Material properties.Student presentations. Modal verbs				3
6. Mechanisms. Student presentations. The passive voice				3
7. Mid-term test				3
8.Service and maintenance. Student presentations. Role play. Relative clauses				3
9. Data communications. Satellite, mobile, optical communication. Student presentations. Role play. Reported speech.The causative				3
10. Career development. How to apply for a job? CV, the motivation letter. Job interviews.				3
11. Land surveying. Photogeometry.GPS receivers. Student presentations. Quantifiers. Count/uncount nouns. Definite, indefinite articles				3
12.Robotics. Machines at work.Linking words.				3
13. An overview of the covered curriculum. End-of-term test.				3

14. Evaluation. Marking. Mark improvements.		3
Félévközi követelmények		
A pótlás módja:	A vizsgaszabályzat vonatkozó részei érvényesek.	
Aláírás feltétele:	A félév során írt két írásbeli dolgozat min. 50%-os teljesítése, továbbá, egy, a hallgató által kiválasztott témakörre épülő szóbeli beszámoló elkészítése.	

2018. 06. 06.

Irodalom:	
Kötelező:	<p>Gergely, L. (2009). Angol szakmai nyelv. Műszaki kiadó, Budapest, 2009)</p> <p>Glendinning, E. H. and Pohl A. (2009). Technology</p> <p>Ibbotson, M. Professional engineering in use. Cambridge University Press.</p> <p>Tooley, M. (2016). Engineering GCSE. Taylor & Francis Group, 2016.</p> <p>Tanári kiegészítő anyagok</p>
Ajánlott:	<p>Debreceni Egyetem IK: DExam mintafeladatok, 2015</p> <p>How to pass. LCCI mintafeladatok, 2008</p> <p>Andrew A. Tannenbaum: Structured computer organization. Pearson, 2010</p>

2018-06-06.
Machata Marianna

nyelvtanár