

Óbudai Egyetem Bánki Kar		OFIG		
Tantárgy neve és kódja: Kritériumtárgyra felkészítő angol szaknyelv (52-56 óra), TNFAS11BND TIN-T1L-FAS11BND Kreditérték: 2  Nappali tagozat, 2023-4/2				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: minden szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Durkóné Varga Nóra		Oktatók:	Durkóné Varga Nóra
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	C/D tanrendűek vehetik föl, minimum szóbeli vagy írásbeli B2 nyelvvizsga híján			
Heti óraszámok: 4 Helyszín: Népszínház u., park	Előadás:	Tantermi gyakorlat: 4	Laborgyakorlat:	Konzultáció: igény szerint
Számonkérés módja (s,v,f): f (félévközi jegy)	Félévközi jegy: jelenlét és annak minősége, házi feladatok minősége, prezentáció, szódolgozatok alapján.			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> „A kar által meghirdetett kritériumtárgyak sikeres teljesítésének előkészítése.”				
<i>Tematika:</i> „Szakszövegekre jellemző nyelvtani szerkezetek, természettudományos alapszókincs, kritériumtárgy alapszókincse, szakszövegek olvasása, hallgató önálló előadása, álláskereső: önéletrajz, motivációs levél, interjú, összefoglalás.” A témakörök időzítése, sorrendje értelemszerűen, a csoporttal történő egyeztetés alapján változhat.				

<b>A témakörök heti bontása</b>	
Gyakorlatok	Témakör
1.	INTRODUCTION – I LOVE WORDS : IN A WORKSHOP – LANGUAGE STUDY (=LS): THE NOUN PHRASE – NUMBERS – MATHEMATICAL FORMULAE
2.	BASIC ARITHMETIC – METRIC UNITS – BASIC GEOMETRY: SHAPES, POSITION, MOVEMENT AND ACTION, DIRECTION; LS: IRREGULAR VERBS
3.	TEST IN MATHS AND GEOMETRY – ENGINEERING MATERIALS AND PROPERTIES – DIAGRAMS – LS: DEFINITIONS, COMPARISON AND CONTRAST, SIMILARITY – ON A BUILDING SITE
4.	READING: MACHINES AND WORK – MECHANISMS
5.	READING: THE BASIC MACHINES; MACHINE COMPONENTS – THE BIKE AND THE MOTORBIKE

6.	FORCES IN ENGINEERING – READING: FRICTION – LS: THE PASSIVE
7.	READING: STEAM ENGINES – WATT'S WORKSHOP – MECHANICS ENGINEERING
8.	READING: THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE – SUPERCAR - LS: CONDITIONAL SENTENCES
9.	READING: GAS TURBINES AND OTHER TYPES OF ENGINES – SPACE; POWER – DESCRIPTION OF A PROCESS
10.	READING: INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION – SAFETY ENGINEERING – SAFETY AT WORK
11.	TEST IN READINGS. PRESENTATIONS I ”
12.	PRESENTATIONS II
13.	FINAL VOCAB QUIZ CV – COVERING LETTER – JOB INTERVIEW
14.	ENVIRONMENT PROTECTION, RECAPITULATION

### 3. Irodalomjegyzék

Anyagok az AAT honlapján és a Moodle rendszerben

E. J. Hall: The Language of Mechanical Engineering in English

E. H. Glendinning: Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering

<https://adoc.pub/p-i-l-o-t-v-e-r-s-i-o-n-szabone-nagy-zsuzsa-gepeszet-elektro.html>

<http://www.cnc.hu/angol-magyar-cnc-szogyujtemeny/>

<http://www.visualdictionaryonline.com/science.php>

<https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/wordlists/>

Web: tech news, tutorials, videos

### 4. Tantárgyi követelmények (zárthelyik, szódolgozatok, stb.)

- a) **A foglalkozásokon való részvétel előírásai:**  
A nyelvórák látogatása kötelező.

<b>b) Félévközi tanulmányi ellenőrzések (zárhelyik)</b>	
Oktatási hét	Zárhelyik
	A csoporttal történő egyeztetés alapján.
<b>c) A félévközi jegy teljesítésének feltételei</b>	
<p>Kiselőadás megtartása. A jelenlétnek és annak minőségének, házi feladatok minőségének, félévzáró dolgozatnak, szódolgozatoknak összesített értékelése 1-5 jegyekkel történik. A hallgató „letiltva” bejegyzést kap, ha hiányzása meghaladja a teljes óraszám 30%-át vagy nem írja meg a félévzárót ill.nem tartja meg kiselőadását. Más esetben a hallgató 1-5 osztályzatot kap.</p>	
<b>d) Érdemjegy kialakításának módja</b>	
<p>A jelenlétnek és annak minőségének, házi feladatok minőségének, félévzáró dolgozatnak, szódolgozatoknak összesített értékelése 1-5 jegyekkel történik.</p>	
<b>e) Hiányzások valamint az elégtelen záródolgozat pótlásának módja</b>	
<p>Az elvileg lehetséges 30% hiányzást meghaladó hiányzás nem pótolható. Elégtelen zárthelyi eredmény esetén egy alkalommal van javításra lehetőség a szorgalmi időszak utolsó hetében.</p>	
<b>f) Vizsgák és beszámolók rendszere -</b>	
<b>g) Megajánlott jegy és elővizsga feltételei -</b>	
<b>h) Pótlási lehetőségek a vizsgaidőszakban</b>	
<p>Az elégtelen félévközi jegy a vizsgaidőszak első 10 munkanapján egy alkalommal vizsga jelleggel javítható.</p>	