

ÓE Bánki Kar		OFIG		
Tantárgy neve és kódja: Angol szaknyelv B (42 - 45 óra), ONSEA1BBNF				
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)		E tanrendűek számára kötelező; min. B2 írásbeli v szóbeli nyelvvizsgával vehető fel		
Heti óraszámok: 3. Az órák helyszíne: Népszínház u., park	Előadás:	Tantermi gyakorlat: 3	Laborgyakorlat:	Konzultáció: igény szerint
Számonkérés módja (s,v,f): f (félévközi jegy)	Félévközi jegy: jelenlét és annak minősége, házi feladatok minősége, félévzáró dolgozat, szódolgozatok alapján.			
A tananyag				
Oktatási cél: „A kar által meghirdetett kritériumtárgyak sikeres teljesítésének előkészítése.”				
Tematika: „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.				

A témakörök heti bontása	
Gyakorlatok	Témakör
1.	INTRODUCTION – I LOVE WORDS (=ILW): THE HALL; 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 – ILW: ON A BUILDING SITE
4.	READING: MACHINES AND WORK – MECHANISMS
5.	READING: THE BASIC MACHINES; MACHINE COMPONENTS – ILW: THE BIKE AND THE MOTORBIKE
6.	FORCES IN ENGINEERING – READING: FRICTION – LS: THE PASSIVE

7.	READING: STEAM ENGINES – WATT'S WORKSHOP – MECHATRONICS ENGINEERING
8.	READING: THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE – SUPERCAR - LS: CONDITIONAL SENTENCES
9.	READING: GAS TURBINES AND OTHER TYPES OF ENGINES – ILW: SPACE TRAVEL; POWER – DESCRIPTION OF A PROCESS READING: INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION – SAFETY ENGINEERING – SAFETY AT WORK
10.	READING: INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION – SAFETY ENGINEERING – SAFETY AT WORK TEST IN READINGS. PRESENTATIONS I
11.	TEST IN READINGS. PRESENTATIONS I
12.	PRESENTATIONS II
13.	
	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-szoguyjtemeny/>

<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) Félévközi tanulmányi ellenőrzések (zárhelyik)	
Oktatási hét	Zárhelyik
	A csoporttal történő egyeztetés alapján.
c) A félévközi jegy teljesítésének feltételei Kiselőadás megtartása. A jelenlétnek és annak 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.	
d) Érdemjegy kialakításának módja A jelenlétnek és annak minőségének, házi feladatok minőségének, félévzáró dolgozatnak, szódolgozatoknak összesített értékelése 1-5 jegyekkel történik.	
e) Hiányzások valamint az elégtelen záródolgozat pótlásának módja Az elvileg lehetséges 30% hiányzást meghaladó hiányzás nem pótolható. Elégtelen zárthelyi eredmény esetén egy alkalommal van javításra lehetőség a szorgalmi időszak utolsó hetében.	
f) Vizsgák és beszámolók rendszere -	
g) Megajánlott jegy és elővizsga feltételei -	
h) Pótlási lehetőségek a vizsgaidőszakban Az elégtelen félévközi jegy a vizsgaidőszak első 10 munkanapján egy alkalommal vizsga jelleggel javítható.	