|  |  |
| --- | --- |
| * + - 1. ÓE

Bánki Kar | TAI |
| 1. **Tantárgy neve és kódja: Angol szaknyelv B**  **(42 - 45 óra), BASAB1BBNE**
2. **Kreditérték: 2**
3. Nappali tagozat
 |
| 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 nyelvvizsga |
| Heti óraszámok: 3. Az órák helyszíne: park, online tér, Népszínház u.  | 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. |
| 1. **A tananyag**
 |
| 1. Oktatási cél: „A kar által meghirdetett kritériumtárgyak sikeres teljesítésének előkészítése.”
 |
| *Tematika:* „Szakszövegekre jellemző nyelvtani szerkezetek, természettudományos alapszókincs, kritériumtárgy alapszókincse, szakszövegek olvasása, hallgató önálló előadása, álláskeresés: 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 PROCESSREADING: INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION – SAFETY ENGINEERING – SAFETY AT WORK |
| 10. | READING: INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION – SAFETY ENGINEERING – SAFETY AT WORKTEST 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 AGI ATT honlapjánE. J. Hall: The Language of Mechanical Engineering in EnglishE. 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/> |

|  |
| --- |
| **4. Tantárgyi követelmények** *(zárthelyik, szódolgozatok, stb.)* |
| 1. **A foglalkozásokon való részvétel előírásai:**

A nyelvórák látogatása kötelező. |
| 1. **Félévközi tanulmányi ellenőrzések (zárhelyik)**
 |
| Oktatási hét | Zárthelyik |
|  | A csoporttal történő egyeztetés alapján. |
|  |  |
|  |  |
| 1. **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. |
| 1. **Érdemjegy kialakításának módja**

A jelenlétnek és annak minőségének, házi feladatok minőségének, félévzáró dolgozatnak, szódolgozatoknak összesített értékelése 1-5 jegyekkel történik. |
| 1. **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. |
| 1. **Vizsgák és beszámolók rendszere -**
 |
| 1. **Megajánlott jegy és elővizsga feltételei -**
 |
| 1. **Pótlási lehetőségek a vizsgaidőszakban**

Az elégtelen félévközi jegy a vizsgaidőszak első 10 munkanapján egy alkalommal vizsga jelleggel javítható. |