

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2023/2024 TAVASZ

Cím	Angol műszaki szaknyelv szóbeli III
Tárgykód	SZE018MN-GY-BL
Heti óraszám: ea/gy/lab	2 konzultáció
Kreditpont	2
Szak(ok)/ típus	minden szak
Tagozat	nappali és levelező
Követelmény	félévközi jegy
Meghirdetés féléve	ősz/tavasz
Előzetes követelmény(ek)	szintfelmérő teszt
Oktató tanszék(ek)	Műszaki Szaknyelvi Központ
Tárgyfelelős	Török Júlia
Oktatók	Török Júlia
Nyelvi pontok száma	4

TÁRGYLEÍRÁS

A tárgyat azoknak a műszaki felsőoktatásban tanuló hallgatók számára kínáljuk, akik alapfokon, vagy annál valamivel magasabb szinten (B1, B1+) beszélnek az angol nyelvet, és szóbeli műszaki kommunikációs készségeiket szeretnék fejleszteni. A tárgy témái a műszaki szakterületek témaköreire illeszkednek. A felhasznált cikkek és szövegek egyrészt a műszaki szókincs fejlesztésében is fontos szerepet játszanak, másrészt kiindulópontként szolgálnak a nyelvtani témákhoz, illetve a szóbeli feladatokhoz. Olvasásértési feladatok, rövid videók kérdésekkel. Nyelvtani magyarázatok és feladatok. Rövid terjedelmű szóbeli feladatok, melyeket a hallgatók jellemzően saját szakterületük kontextusára vonatkoztatva válaszolhatnak meg. A tananyag elsajátítását angol-magyar glosszárium is segíti. Speciális blended learning kurzus, önállóan teljesítendő feladatokkal a Moodle platformon és heti online konzultációs lehetőséggel.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A kurzus célja a szóbeli nyelvi készségek fejlesztése a mérnöki/ műszaki tanulmányokat folytató hallgatók számára releváns műszaki témák kontextusában.

A kurzus fő célkitűzései az alábbiak:

- hallott és olvasott műszaki szövegek értésének fejlesztése,
- műszaki szókincs bővítése
- nyelvtani kompetenciák fejlesztése, nyelvhelyesség javítása
- beszédképesség fejlesztése
- nyelvtanulási stratégiák fejlesztése

2. A TANTÁRGY TARTALMA

TÉMAKÖRÖK

GYAKORLAT

Geometriai formák és épületek
Főnevekből képzett melléknevek

Folyamatok
Szoftverfejlesztés
Nem megszámlálható főnevek
Passzív mondatok jelen időben
A házi napelemes rendszerek működése

Instrukciók
Javaslatok
Felszólító mondatok
Kiberbiztonsági tanácsok
Munkahelyi /egyetemi projekt - tanácsok

Méreték
Mérnöki mőtárgyak
Mennyiségek

Ütemezés
Időhatározók
Időpontegyeztetés
Telefonos egyeztetés
Problémák megvitatásának nyelvi eszközei

Logisztika
Beszállítói lánc
Készletezés
A folyamatok leírásának nyelvi eszközei
Újrahasznosítás
Folyamatábrák

Műszaki berendezések és szerkezetek
Alkatrészek
3D nyomtató
Helyhatározók
Feltételes mondatok

Robotok
Határozószavak és melléknevek
Összehasonlító szerkezetek
Előnyök és hátrányok

Műszaki fejlesztések
Találmányok
Múlt idejű és Present Perfect passzív szerkezetek
Teljesítések: a Present Perfect és az egyszerű múlt idő használata

Anyagok és tulajdonságaik
Előrejelzések
Nanotechnológia
Bizonyosságot kifejező segédigék
Bizonyosságot kifejező segédigék

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

GYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (Moodle feladatok)	Teljesítendő feladat (Teams-en beadandó)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Szintfelmérő		https://forms.gle/XpUMbrx2qvbZ9JnV9	Február 15
2.	Geometriai formák és épületek Főnevekből képzett melléknevek	* Geometric shapes * Buildings and geometric shapes * Adjectives from nouns: * Adjectives from nouns - exercise * Ball Houses in the Netherlands	Unit 1 Speaking task	Február 22.
3.	Folyamatok Szoftverfejlesztés Nem megszámlálható főnevek Passzív mondatok jelen időben A házi napelemes rendszerek működése	* Software development * Nouns that do not have a plural form * Plural nouns - exercise * Present passive - missing verbs * How solar power works	Unit 2 Speaking Task	Február 29.
4.	Instrukciók Javaslatok Felszólító mondatok Kiberbiztonsági tanácsok Munkahelyi /egyetemi projekt - tanácsok	Instructions in a manual Instructions and suggestions Instructions and suggestions Cyber security dos and don'ts	Unit 3 Speaking Task	Március 7.
5.	Méreték Mérnöki műtárgyak méretei Mennyiségek	Tesla Cybertruck - unusual dimensions Dimensions and characteristic features The Peljesac Bridge - dimensions Smart cars: a little of this, a lot of that This is Neom Dimensions of the Neom Line	Unit 4 Speaking Task	Március 14.
6.	Ütemezés Időhatározók Időpontegyeztetés Telefonos egyeztetés Problémák megvitatásának nyelvi eszközei	Arranging a meeting What is Kanban? The language of discussing a problem Phases of a solar construction project:	Unit 5 Speaking task	Március 21.
7.	Logisztika Beszállítói lánc Készletezés A folyamatok leírásának nyelvi eszközei Újrahasznosítás Folyamatábrák	Supply chains Recycling Describing a flowchart: sequencing What are supply chains?	Unit 6 Speaking task	Március 28.

8.	Tavaszi szünet – nincs konzultáció			Március 28.
9.	Műszaki berendezések és szerkezetek Alkatrészek 3D nyomtató Helyhatárolók Feltételes mondatok	Self-Operating Napkin Conditional sentences Components and where they are located Parts of a 3D printer	Unit 7 Speaking Task	Április 11.
10.	Robotok Határozószavak és melléknevek Összehasonlító szerkezetek Előnyök és hátrányok	Four robots Comparing things and processes Industrial robots Warehouse automation video	Unit 8 Speaking Task	Április 18.
11.	Pollack Expo – nincs konzultáció			Április 18.
12.	Műszaki fejlesztések Találmányok Múlt idejű és Present Perfect passzív szerkezetek Teljesítések: a Present Perfect és az egyszerű múlt idő használata	The top 20 engineering achievements of the 20th century Present Perfect and Simple Past Passive Present Perfect and Simple Past Greatest inventions of the 21st century so far	Unit 9 Speaking task	Május 2.
13.	Anyagok és tulajdonságaik Előrejelzések Nanotechnológia Bizonyosságot kifejező segédigék	Properties of materials Predictions - Nanotechnology Auxiliaries expressing probability Top ten tech predictions for 2100	Unit 10 Speaking task	Május 9.
14.	Elmaradt feladatok pótlása		Elmaradt szóbeli beszámolók pótlása	Május 9.

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A blended learning kurzuson a levelező MSc képzés hallgatóinak minimum négy konzultáción, levelező BSc képzés hallgatóinak minimum három konzultáción nappali képzések hallgatóinak minimum hat konzultáción való részvétel kötelező, de a konzultációkkal plusz pontokat lehet szerezni.

A jelenlét ellenőrzésének módja

jelenléti ív

Blended Learning kurzusok esetében: online konzultációs jelenlét: Teams-ből generált névsor

SZÁMONKÉRÉSEK

Félévközi jeggyel záruló tantárgy

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
beadandó feladatok szóbeli beszámolóval	10 x 20 pont = 200 pont	24%
Moodle pontszám	450 pont	52%
konzultációs részvétel	10 x 20 pont = 200 pont	24%

Pótlási lehetőségek módja, típusa

Az aláírás feltétele a félév folyamán kiadott feladatok elvégzése. A Moodle feladatok határidőn túl történő teljesítése az elérhető maximális pontszám 10%-ának levonásával jár (kivéve betegség, egyéb nyomós indok). A Teams feladatok közül kettőt a szorgalmi időszak utolsó két hetében lehet pótolni. A félév végi szóbeli beszámolót egyszer lehet pótolni vagy javítani. Javításnál a második eredményt vesszük figyelembe.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Érdemjegy	Teljesítmény százalékban kifejezve
jeles (5)	85 % ...100%
jó (4)	71 % ... 84 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégéséges (2)	40 % ... 54 %
elégtelen (1)	40 % alatt

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

A részletes tantárgyi programban meghatározott anyagok (elérhetőek a Moodle és Teams felületeken).