

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2022/2023 2. FÉLÉV

Cím **ANGOL MŰSZAKI SZAKNYELV SZÓBELI II.**

Tárgykód	SZE017MN
Heti óraszám: ea/gy/lab	2 gyakorlat
Kreditpont	2
Szak(ok)/ típus	minden szak
Tagozat	nappali
Értékelés típusa	félévközi jegy
Meghirdetés féléve	ősz / tavasz
Előzetes követelmény(ek)	szintfelmérő teszt
Oktató tanszék(ek)	Műszaki Szaknyelvi Központ
Tárgyfelelős	Török Júlia
Oktatók	Györök Tímea

TÁRGYLEÍRÁS

Ezt a kurzust azoknak a hallgatóknak ajánljuk, akiknek a nyelvtudása még nem éri el a középfokú szintet, de már rendelkeznek némi stabil alappal. Az óra lehetőséget biztosít a szóbeli nyelvi készségek fejlesztésére a műszaki és a mérnöki szakmák kontextusába ágyazott feladatokon keresztül, melyek a következő témaköröket érintik: a mérnöki szakma, a műszaki szakterület alapfogalmai, munkafolyamatok és műszaki termékek leírása, energiahordozók, anyagok tulajdonságai, műszaki fejlődés irányai.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A kurzus célja a műszaki szakterületre, mérnöki szakmákra és vállalkozásokra jellemző kommunikációs szituációkhoz szükséges nyelvi eszközök és fordulatok gyakorlása.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

TÉMAKÖRÖK

GYAKORLAT

1. mérnöki munkák, feladatok, képességek
2. termék specifikációk, jellemzők, előnyök - összehasonlítás
3. folyamatok bemutatása
4. okos anyagok
5. találmányok, feltalálók
6. robotok
7. előrejelzések – Mit rejt a jövő?
8. technológiai fejlődés
9. hírek a tudomány, technológia világából

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Tájékoztató, Szintfelmérés	https://forms.gle/ofiNCpow5zuekahUA		

2.	Mérnöki munkák, feladatok, képességek	Feladatlap – What is engineering?		
3.	Termék specifikációk, jellemzők, előnyök - összehasonlítás	Tech Talk Intermediate; 8-11. old. Kiegészítés: Feladatlap – Better. Faster. Stronger		
4.	Folyamatok bemutatása	Tech Talk Intermediate; 20-21. old. Kiegészítés: Feladatlap – How is bubble gum made	1. Mini-prezentáció: gyártási folyamat bemutatása	5. hét
5.	Okos anyagok, tulajdonságaik	Tech Talk Intermediate; 40-41. old.		
6.	Találmányok, feltalálók	Tech Talk Intermediate; 42-43. old. Kiegészítés: Feladatlap – Alexander Graham Bell		
7.	Robotok	Feladatlap – Can robots compete with humans?		
8.	1. ZH		Zárthelyi dolgozat	
9.	Tavaszi szünet			
10.	Húsvét hétfő – munkaszüneti nap			
11.	Előrejelzések – mit rejt a jövő?	Tech Talk Intermediate; 50-51. old. Kiegészítés: Feladatlap – It will never catch on!		
12.	Technológiai fejlődés – előnyök / hátrányok	Feladatlap – A fully automated world	2. Mini-prezentáció – hírek a tudomány és technológia világából	14. hét
13.	Május 1. – munkaszüneti nap			
14.	Hírek a tudomány, technológia világából	Mini-prezentációk		
15.	2. ZH		Szóbeli teszt és szódolgozat	

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELLENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hiányzások száma nem haladhatja meg az órák számának 30%-át.

A jelenlét ellenőrzésének módja

Jelenléti ív – jelenlét hallgatói aláírással jelölve

SZÁMONKÉRÉSEK

A tematika szerinti zárthelyi dolgozatok, ill. a mini-prezentációk adott időben történő teljesítése. Az aláírás feltétele a zárthelyi dolgozatok és a mini-prezentációk minimum 40%-os teljesítése.

Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
1. ZH	Max. 40 pont	40 %
2. ZH	Max. 40 pont	40 %
Mini-prezentációk	Max. 20 pont	20 %

Pótlási lehetőségek módja, típusa (PTE TVSz 47§(4))

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. Minden ZH és prezentáció a szorgalmi időszakban, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal pótolható, ill. javítható.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégséges (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[1.] Hollett – Sydes: Tech Talk Intermediate, Oxford

[2.] Teams / Files mappákba feltöltött feladatlapok