

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2023/2024 2. FÉLÉV

Cím **ANGOL MŰSZAKI SZAKNYELV ÍRÁSBELI II.**

<i>Tárgykód</i>	SZE013MN
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 gyakorlat
<i>Kreditpont</i>	2; nyelvi pontok száma: 2
<i>Szak(ok)/ típus</i>	minden szak
<i>Tagozat</i>	nappali
<i>Értékelés típusa</i>	félévközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	ősz / tavasz
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	szintfelmérő teszt
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Műszaki Szaknyelvi Központ
<i>Tárgyfelelős</i>	Török Júlia
<i>Oktató</i>	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 az írásbeli nyelvi készségek fejlesztésére a műszaki és a mérnöki szakmák kontextusába ágyazott feladatokon keresztül.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A kurzus célja az írásbeli kifejezőkészség és az olvasott szövegértési készség fejlesztése a műszaki és mérnöki szakmák jellemző munkahelyi szövegtípusain keresztül.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

TÉMAKÖRÖK

GYAKORLAT

1. Működés, funkció leírása
2. Használati útmutatók, instrukciók
3. Biztonsági szabályok, figyelmeztetések
4. Működési elv bemutatása
5. Numerikus adatok, specifikációk
6. Munkafolyamatok
7. Mérnöki szakmák, munkakörök
8. Termékek, eszközök
9. Gyártási folyamatok

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.	Eszközök, járművek működésének leírása; egyszerű jelen idő	Technical English 1, 9. fejezet		

3.	Használati útmutató; instrukciók; if + felszólító mód	Technical English 1, 9. fejezet	Használati útmutató írása	5. hét
4.	Biztonsági szabályok, figyelmeztetések (might/could); veszélyek; vizsgálatok; múlt idő	Technical English 1, 10. fejezet		
5.	Működési elv bemutatása – ok/okozat; javaslatok	Technical English 1, 11. fejezet		
6.	Numerikus adatok, specifikációk; munkafolyamat nyomon követése, vegyes igeidők	Technical English 1, 12. fejezet		
7.	1. ZH		Zárthelyi dolgozat	
8.	Munkafolyamatok; Folyamatban lévő és elvégzett munka leírása, igeidők: folyamatos jelen és befejezett jelen; Eljárások, módszerek – by + gerund; vélemény esszé	Technical English 2, 1. fejezet		
9.	TAVASZI SZÜNET			
10.	Mérnöki szakmák, feladatok bemutatása; e-mail és önéletrajz; jelen idők, jövő idők	Technical English 2, 2. fejezet		
11.	Termékek, eszközök jellemzői – összehasonlítás, rövid beszámoló; melléknév fokozás	Technical English 2, 3. fejezet	Műszaki termék leírása/összehasonlítása	12. hét
12.	Folyamatok bemutatása, instrukciók, gyártási folyamatok; passzív szerkezetek, célhatározói szerkezetek	Technical English 2, 4. fejezet		
13.	Ismétlés			
14.	2. ZH – záró teszt		Zárthelyi dolgozat	

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 beadandó feladatok adott időben történő teljesítése. Az aláírás feltétele a zárthelyi dolgozatok és a beadandó feladatok 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 %
Beadandó feladat	Max. 20 pont	20 %

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

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. Minden ZH és beadandó feladat 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 %
elégéséges (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.] D. Bonamy: Technical English 1, Pearson
- [2.] D. Bonamy: Technical English 2, Pearson
- [3.] Teams / Moodle anyagok