

# TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

## 2022/2023 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
<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>Oktatók</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. mérnöki munkák, feladatok bemutatása, e-mail, önéletrajz
2. termékek, eszközök jellemzői – összehasonlítás, rövid beszámoló írása
3. folyamatok bemutatása, instrukciók, gyártási folyamatok
4. funkció/használat leírása, definíciók
5. eljárások
6. diagramok, rendszerek működésének ismertetése
7. mérések, érzékelők
8. erőhatások; ok-okozat
9. innováció, technológia

## RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

### GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

<i>Okta-tási hét</i>	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Tájékoztató, Szintfelmérés	<a href="https://forms.gle/ofiNCpow5zuekahUA">https://forms.gle/ofiNCpow5zuekahUA</a>		
2.	Mérnöki munkák, feladatok bemutatása, e-mail és önéletrajz	Technical English 2; 10-14. old.		

3.	Termékek, eszközök jellemzői – összehasonlítás, rövid beszámoló	Technical English 2; 20-25. old.		
4.	Folyamatok bemutatása, instrukciók, gyártási folyamatok	Technical English 2; 26-31. old.	Beadandó Hf. –	5. hét folyamat leírása
5.	Funkció/használat leírása, definíciók	Technical English 2; 36-41. old.		
6.	Eljárások	Technical English 2; 42-45. old.		
7.	Diagramok, rendszerek működése	Technical English 2; 58-63. old.		
8.	1. ZH		Zárthelyi dolgozat	
9.	Tavaszi szünet			
10.	Húsvét hétfő – munkaszüneti nap			
11.	Mérések, érzékelők	Technical English 2; 68-71. old.		
12.	Erőhatások; ok-okozat	Technical English 2; 74-75./78-79. old.		
13.	Május 1. – munkaszüneti nap			
14.	Innováció, technológia	Technical English 2; 90-93. old.		
15.	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 feladat adott időben történő teljesítése. Az aláírás feltétele a zárthelyi dolgozatok és a beadandó feladat 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 Hf	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.*

<b>Érdemjegy</b>	<b>Teljesítmény %-ban kifejezve</b>
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégletes (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 2, Longman