

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2022/2023 II. FÉLÉV

Cím **ANGOL MŰSZAKI SZAKNYELV ÍRÁSBELI II.**

Tárgykód	SZE013MN
Heti óraszám: ea/gy/lab	2 gyakorlat
Kreditpont	2
Szak(ok)/ típus	minden szak
Tagozat	nappali
Követelmény	félévközi jegy
Meghirdetés féléve	ősz / tavasz
Előzetes követelmény(ek)	szintfelmérő teszt
Oktató tanszék(ek)	Műszaki Szaknyelvi Központ
Tárgyfelelős	Török Júlia
Oktatók	Varga Andrea

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. szolgáltatások, panaszok kezelése
7. diagramok, rendszerek működésének ismertetése
8. mérések, érzékelők
9. erőhatások; ok-okozat
10. innováció, technológia

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; Szintfelmérő teszt			

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. – folyamat leírása	5. hét
5.	Funkció/használat leírása, definíciók	Technical English 2; 36-41. old.		
6.	Eljárások			
7.	Szolgáltatások, panaszok	Technical English 2; 52-57. old.		
8.	1. ZH		Zárthelyi dolgozat	
9.	Tavaszi szünet			
10.	Pollack Expo			
11.	Diagramok, rendszerek működése	Technical English 2; 58-63. old.		
12.	Mérések, érzékelők	Technical English 2; 68-71. old.		
13.	Erőhatások; ok-okozat	Technical English 2; 74-75./78-79. old.		
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. 100 pont	45 %
2. ZH	Max. 100 pont	45 %
Beadandó Hf	Max.. 50 pont	10 %

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. Javítás esetén a javított jegyet az eredeti jeggyel együtt kalkuláljuk a gyakorlati jegyhez.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
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