

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2022/2023 1. 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>	<i>nappali</i>
<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>	

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. A képzés 'blended' formában zajlik, ahol a hallgatók online Moodle modulokat dolgoznak fel önállóan és emellett heti online konzultációkon vesznek részt.

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, funkciók leírása*
2. *Instrukciók, használati útmutató*
3. *Biztonsági szabályok, figyelmeztetések*
4. *Numerikus adatok, specifikációk*
5. *Fenntarthatóság*
6. *Mérnöki munkakörök*
7. *Termékek, eszközök*
8. *Folyamatok*
9. *Energiaforrások*
10. *Innováció*

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	https://forms.gle/ofiNCpow5zuekahUA		

2.	Eszközök, járművek működésének leírása; egyszerű jelen idő	Moodle anyaga	modulok	Moodle 1. modul	A 10 modul teljesítési határideje: a szemeszter vége
3.	Használati útmutató; instrukciók; if + felszólító mód	Moodle anyaga	modulok	Moodle 2. modul	
4.	Biztonsági szabályok, figyelmeztetések (might/could); veszélyek; vizsgálatok; múlt idő	Moodle anyaga	modulok	Moodle 3. modul	
5.	Numerikus adatok, specifikációk; munkafolyamat nyomon követése, vegyes igeidők	Moodle anyaga	modulok	Moodle 4. modul	
6.	Fenntartható épületek, fenntartható megoldások Folyamatban lévő és elvégzett munka leírása, igeidők: folyamatos jelen és befejezett jelen; Eljárások, módszerek – by + gerund; vélemény esszé	Moodle anyaga	modulok	Moodle 5. modul	
7.	Mérnöki munkakörök, feladatok bemutatása; e-mail és önéletrajz; jelen idők, jövő idők	Moodle anyaga	modulok	Moodle 6. modul	
8.	Munkaszüneti nap okt. 23.				
9.	Termékek, eszközök jellemzői – összehasonlítás, rövid beszámoló; melléknév fokozás	Moodle anyaga	modulok	Moodle 7. modul	
10.	Folyamatok bemutatása, instrukciók, gyártási folyamatok; passzív szerkezetek, célhatározói szerkezetek	Moodle anyaga	modulok	Moodle 8. modul	
11.	Energiaforrások	Moodle anyaga	modulok	Moodle 9. modul	
12.	Innováció, a jövő technológiái, jóslatok a jövőre	Moodle anyaga	modulok	Moodle 10. modul	
13.	záró teszt			Moodle teszt	

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELENLÉTI 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 – Teams

SZÁMONKÉRÉSEK

A tematika szerinti záróteszt, ill. a Moodle modulok adott időben történő teljesítése. Az aláírás feltétele a záróteszt és a Moodle modulok minimum 40%-os teljesítése, és a konzultációkon való részvétel.

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

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
Moodle modulok		40 %
záróteszt		40 %
Konzultációkon való részvétel		20 %

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

A konzultációkon való részvétel nem pótolható. A záróteszt és a Moodle modulok feldolgozása 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.] Teams / Moodle anyagok