

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2024/2025 I. FÉLÉV

<i>Cím</i>	Angol nyelvi kommunikáció
<i>Tárgykód</i>	SZM007MLEP
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2/0/0
<i>Kreditpont</i>	2
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Szerkezet-építőmérnöki MSc
<i>Tagozat</i>	levelező
<i>Követelmény</i>	évközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	ősz
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	-
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Műszaki Szaknyelvi Központ
<i>Tárgyfelelős</i>	Török Júlia Bernadett
<i>Oktatók</i>	Varga Andrea

TÁRGYLEÍRÁS

A kurzus célja, hogy a hallgatók már meglévő, középfokot előtti nyelvtudására építve a nyelvhasználatot gyakoroltassa mind szóbeli, mind írásbeli kommunikációs feladatokon keresztül. A kurzus egy további fontos eleme a házi feladatok elkészítése.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A kurzus célja, hogy a hallgatók nyelvi kompetenciáját javítsuk már meglévő angol nyelvi tudásukra építve. Az órai feladatok mind a négy készség fejlesztésére irányulnak. A szókinccset és a funkcionális nyelvhasználatot műszaki jellegű szövegeken keresztül gyakoroljuk.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

Szaknyelvi tematika középfok előtti szinten az alábbiak szerint:

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS

1. *Describing shapes, classifying, equipment vocabulary*
2. *Expressing warnings; Making suggestions*
3. *Giving and understanding directions*
4. *Describing dimensions, Expressing quantities*
5. *Making arrangements; Writing emails*
6. *Dicussing logistics; Describing materials and properties.*
7. *Test/Presentation*

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

ELŐADÁS

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (házi feladat)	Teljesítés ideje, határideje
1.				
2.	Describing shapes, classifying, equipment vocabulary	TT PI Unit 10, pp. 46-49	written homework (workbook)	5. hét
3.				
4.	Expressing warnings; Making suggestions	TT PI, Unit 12, pp. 54-57	written homework (workbook)	6. hét

5.				
6.	Giving and understanding directions, Revision of prepositions	TT PI, Unit 13, pp. 60-63	written homework (workbook)	8. hét
7.				
8.	Describing dimensions, Expressing quantities	TT PI, Unit 14, pp. 64-67	written homework (workbook)	10. hét
9.				
10.	Making arrangements; Writing emails	TT PI, Unit 15, pp. 68-71	written homework (workbook)	11. hét
11.	Discussing logistics; Describing materials and properties.	TT PI, Unit 16, pp. 74-77		
12.				
13.	Test/Presentation			
14.				
15.				

*TT PI = Tech Talk Pre-Intermediate

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 50%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja

jelenléti ív

SZÁMONKÉRÉSEK

Az aláírás feltétele a próbavizsgák teljesítése, valamint az évközi feladatok minimum 50%-os teljesítése. A gyakorlati jegy megszerzéséhez a tesztet sikeresen teljesíteni kell.

Eredményközlés 14 napon belül.

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A feladatok határidőn túl történő leadása nem lehetséges.

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

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben (A táblázat példái törlendőek.)

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
Test		80 %
Házi feladatok		20%

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

A ZH javítása/pótlása a vizsgaidőszak első két hetében megadott időpontokban egy alkalommal lehetséges.

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 ELÉRHEŐSÉGE

[1.] Hollet, Sydes: Tech Talk Pre-intermediate, Oxford

[2.]

AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[3.] Bonamy: Technical English 2, Pearson Longman