

## TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	<b>Angol műszaki szaknyelvi kommunikáció 1A</b>
Tárgykód:	<i>PMSILNE121</i>
Heti óraszám <sup>1</sup> :	2
Kreditpont:	2
Szak(ok)/ típus <sup>2</sup> :	<i>Bármely SZ</i>
Tagozat <sup>3</sup> :	<i>Nappali</i>
Követelmény <sup>4</sup> :	<i>F</i>
Meghirdetés féléve <sup>5</sup> :	<i>Os/ta</i>
Nyelve:	<i>Angol</i>
Előzetes követelmény(ek):	-
Oktató tanszék(ek) <sup>6</sup> :	<i>Műszaki Szaknyelvi Lektorátus</i>
Tárgyfelelős/koordinátor	<i>Török Júlia</i>
<b>Célkitűzése:</b> A műszaki szakterületre és mérnöki szakmákra jellemző szóbeli – receptív, interaktív és produktív – nyelvi készségek fejlesztése (hallott szöveg értése, információcsere, vita, érvelés, témakifejtés).	
<b>Rövid leírás:</b> A szóbeli nyelvi készségek fejlesztése a műszaki és mérnöki szakmák kontextusába ágyazott feladatokon keresztül a következő témakörök alapján: környezetvédelem, informatika, anyagtan, urbanisztika, telekommunikáció, elektronikai berendezések, stb.	
<b>Oktatási módszer:</b> multimédia segítségével közös, csoportos és önálló feladatmegoldás – házi feladatok	
<b>Követelmények a szorgalmi időszakban:</b> A gyakorlatokon a részvétel a kreditrendszerű TVSZ előírása szerint. A hiányzások száma nem haladhatja meg a teljes óraszám 30%-át. A tematika szerinti zárthelyi dolgozat adott időben történő megírása, prezentációs ppt elkészítése, prezentáció megtartása.	

### Követelmények a vizsgaidőszakban:

**Pótlási lehetőségek:** A zárthelyi dolgozat egy alkalommal pótolható ill. javítható külön meghirdetett időpontban. A vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal van lehetőség javításra.

**Konzultációs lehetőségek:** A félév 2. hetétől kezdődően a meghirdetett időpontban.

**Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:** Coospace kurzusmappáiba feltöltött tananyag, N. Brieger – A. Pohl: Technical English Vocabulary and Grammar, Summertown Publishing, 2002

Tantárgykurzusok a 2014/2015. tanév 2. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Gyakorlat	Török Júlia nyelvtanár	hétfő 11.15 szerda 9.30	A218 A313	

<sup>1</sup> Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

<sup>2</sup> K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

<sup>3</sup> N – nappali, L – levelező, T – táv

<sup>4</sup> a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

<sup>5</sup> os – őszi, ta – tavaszi

<sup>6</sup> Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

**Részletes tantárgyprogram**

ét	Ea/Gy./L.	
1.	0/2/0	Placement tests
2.	0/2/0	Renewable and Non-Renewable Energy Sources
3.	0/2/0	Developments of the Automobile
4.	0/2/0	Construction Projects
5.	0/2/0	Traditional and Modern Materials in Technology
6	0/2/0	Cities, Urban Design
7.	0/2/0	Utilities
8.	0/2/0	Information Technology
9.	0/2/0	Environmental Protection
10.	0/2/0	Spring break
11.	0/2/0	Midterm test
12.	0/2/0	Architecture
13.	0/2/0	Telecommunications
14.	0/2/0	Presentations
15.	0/2/0	Presentations