

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Angol műszaki szaknyelvi kommunikáció 2A			
Tárgykód:	<i>PMSILNE122</i>			
Heti óraszám ¹ :	2			
Kreditpont:	2			
Szak(ok)/ típus ² :	<i>Bármely SZ</i>			
Tagozat ³ :	<i>Nappali</i>			
Követelmény ⁴ :	<i>F</i>			
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>Os/ta</i>			
Nyelve:	<i>Angol</i>			
Előzetes követelmény(ek):	-			
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Műszaki Szaknyelvi Központ</i>			
Tárgyfelelős/koordinátor	<i>Török Júlia</i>			
Célkitűzése: A műszaki szakterületre és mérnöki szakmákra jellemző szóbeli és kommunikációs készségek, valamint szókinccs fejlesztése.				
Rövid leírás: A szóbeli nyelvi készségek és szövegértési készségek fejlesztése a műszaki és mérnöki szakmák kontextusába ágyazott feladatokon keresztül a következő témakörökben: energiahordozók, közlekedés, városfejlesztés, környezetvédelem, informatika, telekommunikáció, elektronikai berendezések, építész és építőmérnöki projektek.				
Oktatási módszer: Változatos – autentikus – forrásokból vett szemelvények szövegértési feladatokkal. Beszámolók, prezentációk, jelentések nyelvi és formai eszközei a gyakorlatban. Órai egyéni és csoportos munka, házi feladatok.				
Követelmények a szorgalmi időszakban: A gyakorlatokon a részvétel a kreditrendszerű TVSZ előírása szerint. A hiányzások száma nem haladhatja meg a teljes óraszám 30%-át. A tematika szerinti zárthelyi dolgozatok adott időben történő megírása (eredmény közlése: legkésőbb 14 napon belül).				
Követelmények a vizsgaidőszakban:				
Pótlási lehetőségek: A zárthelyi dolgozatok egy alkalommal pótolhatók illetve javíthatók külön meghirdetett időpontban. A vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal van lehetőség javításra.				
Konzultációs lehetőségek: A félév második hetétől kezdődően a meghirdetett időpontban.				
Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom: Ibbotson, M. (2008). <i>English for engineering</i> . Cambridge: Cambridge University Press. Valamint online megosztott anyagok.				

Tantárgykurzusok a 2015/2016. tanév 2. félévében:

Tárgy-kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Gyakorlat	Simon Krisztián nyelvtanár	Kedd 11:15	A218	

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ 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	Introduction
3.	0/2/0	Architectural engineering
4.	0/2/0	Civil engineering
5.	0/2/0	Mechanical engineering
6.	0/2/0	Electrical engineering
7.	0/2/0	Bioengineering
8.	0/2/0	Midterm test
9.	0/2/0	Fall Study Break
10.	0/2/0	Nuclear engineering
11.	0/2/0	Materials engineering
12.	0/2/0	Computer engineering
13.	0/2/0	Student presentations 1
14.	0/2/0	Student presentations 2 Revision of topics
15.	0/2/0	Final test