

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Angol műszaki szaknyelvi kommunikáció 1B
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 Lektorátus</i>
Tárgyfelelős/koordinátor	<i>Török Júlia</i>
Célkitűzése: A műszaki szakterületre és mérnöki szakmákra jellemző írásbeli készségek (pl. hatékony szövegolvasási stratégiák, írásbeli kifejezőkészség, közvetítés, hallott szövegértés) fejlesztése.	
Rövid leírás: A nyelvi készségek fejlesztése a műszaki és mérnöki szakmák kontextusába ágyazott írásbeli feladatokon keresztül a következő témakörök alapján: környezetvédelem, informatika, anyagtan, urbanisztika, telekommunikáció, elektronikai berendezések.	
Oktatási módszer: írásvetítő, multimédia segítségével közös, csoportos és önálló feladatmegoldás – házi feladatok	
Követelmények a szorgalmi időszakban: A gyakorlatokon a részvétel a kreditrendszerű TVSZ előírása szerint. A hiányzások száma nem haladhatja meg a heti órák számának 30 %-át! A tematika szerinti zárhelyik adott időben történő megírása.	

Követelmények a vizsgaidőszakban:

Pótlási lehetőségek: A zárhelyik 1-1 alkalommal pótolhatók ill. javíthatók külön meghirdetett időpontban! A vizsgaidőszak 1. hetében 1 alkalommal van lehetőség javításra az egész féléves anyagból. (Ezen maximum közepes eredmény érhető el.)

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

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

Tantárgykurzusok a 2013/2014. tanév 1. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Gyakorlat	Török Júlia nyelvtanár	kedd szerda	A218 A315	7-8. óra 7-8. óra
Gyakorlat	Szabadkai Róbertné nyelvtanár			
Gyakorlat	Varga Andrea nyelvtanár			
Gyakorlat	Marcus Juby lektor, nyelvtanár			

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		
Hét	Ea/Gy./L.	
1.	0/2/0	Bevezetés az írásbeli műszaki szaknyelvi kommunikációba
2.	0/2/0	Olvasott szövegértési feladat, önálló szövegalkotás Téma: Hagyományos és megújuló energiaforrások
3.	0/2/0	Olvasott és hallott szövegértési feladatok Téma: Közlekedési rendszerek
4.	0/2/0	Olvasott és hallott szövegértési feladatok Téma: Építőmérnöki projektek
5.	0/2/0	Olvasott szövegértési feladat Téma: Hagyományos és modern anyagok a technika világában
6.	0/2/0	Olvasott és hallott szövegértési feladatok Téma: Urbanisztika
7.	0/2/0	Olvasott és hallott szövegértési feladatok Téma: Közművek
8.	0/2/0	Olvasott és hallott szövegértési feladatok Téma: Informatika
9.	0/2/0	Zárthelyi dolgozat
10.	0/2/0	Olvasott szövegértési feladat, önálló szövegalkotás Téma: Környezetvédelem
11.	0/2/0	Olvasott szövegértési feladat, önálló szövegalkotás Téma: Építészet
12.	0/2/0	Tavaszi szünet
13.	0/2/0	Olvasott szövegértési feladat, önálló szövegalkotás Téma: Telekommunikáció
14.	0/2/0	Összefoglalás
15.	0/2/0	Zárthelyi dolgozat