

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Angol gépészeti szaknyelv
Tárgykód:	<i>PMSILNE701</i>
Heti óraszám ¹ :	2
Kreditpont:	2
Szak(ok)/ típus ² :	<i>Gépez</i>
Tagozat ³ :	<i>Nappali</i>
Követelmény ⁴ :	<i>F</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>Os/taa</i>
Nyelve:	<i>Angol</i>
Előzetes követelmény(ek):	-
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Műszaki Szaknyelvi Lektorátus</i>
Tárgyfelelős/koordinátor	<i>Juby Marcus</i>
Célkitűzése: A hallgatóknak a képzés során elsajátított szakmai ismereteire és haladó szintű nyelvismeretére építve az adott szakterületek különböző témáihoz kapcsolódó autentikus szövegek alapján szóbeli és írásbeli készségek fejlesztése.	
Rövid leírás: Autentikus szövegek feldolgozása (olvasott és hallott szövegértési feladatok, diskusszió, önálló témakifejtés), választott szakmai témában prezentáció készítése. A kurzus témakörei szorosan kapcsolódnak az egyes szakokon oktatott tudományterületekhez.	
Oktatási módszer: blended learning, e-learning, csoportmunka	
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 zárthelyik adott időben történő megírása.	

Követelmények a vizsgaidőszakban:

Pótlási lehetőségek: A zárthelyik 1-1 alkalommal pótolható ill. javítható külön meghirdetett időpontban! A vizsgaidőszak első két hetében 1 alkalommal van lehetőség javításra az egész féléves anyagból.

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

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom: Mechanical and Building Services Engineering

Tantárgykurzusok a 2014/2015. tanév 1. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Gyakorlat	Juby Marcus nyelvtanár	Csütörtök	A016	14:45-16:15

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		
Week	Classes	
1.	0/2/0	Placement Tests
2.	0/2/0	Introduction to Mechanical and Building Services Engineering
3.	0/2/0	Building Service Engineering and Environmental Protection
4.	0/2/0	Energy and consumption
5.	0/2/0	International System of Units, Thermodynamics and Heat Transfer
6.	0/2/0	Materials Science Engineering
7.	0/2/0	The Engineering Design Process
8.	0/2/0	Autumn Break
9.	0/2/0	Midterm Test
10.	0/2/0	Technical Drawings
11.	0/2/0	Solar Energy
12.	0/2/0	Space Heating and Sanitation
13.	0/2/0	Emerging Technologies in Buildings
14.	0/2/0	Presentations
15.	0/2/0	Presentations