

## TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	<b>Angol építész-építőmérnöki szaknyelv</b>		
Tárgykód:	<i>PMSILNE705</i>		
Heti óraszám <sup>1</sup> :	2		
Kreditpont:	2		
Szak(ok)/ típus <sup>2</sup> :	<i>Építészmérnök, Építőmérnök, Építőművész, Építész</i>		
Tagozat <sup>3</sup> :	<i>Nappali</i>		
Követelmény <sup>4</sup> :	<i>F</i>		
Meghirdetés féléve <sup>5</sup> :	<i>Os/taa</i>		
Nyelve:	<i>Angol</i>		
Előzetes követelmény(ek):	-		
Oktató tanszék(ek) <sup>6</sup> :	<i>Műszaki Szaknyelvi Központ</i>		
Tárgyfelelős/koordinátor	<i>Török Júlia</i>		
<b>Célkitűzése:</b> 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.			
<b>Rövid leírás:</b> Autentikus szövegek feldolgozása (olvasott és hallott szövegértési feladatok, diskusszió, önálló témakifejtés), választott szakmai témában prezentáció készítése. A kurzus témakörei szorosan kapcsolódnak a szakokon oktatott tudományterületekhez.			
<b>Oktatási módszer:</b> blended learning, e-learning, csoportmunka			
<b>Követelmények a szorgalmi időszakban:</b> A gyakorlatokon a részvétel a TVSZ előírása szerint. A hiányzások száma nem haladhatja meg a teljes óraszám 30 %-át. A tematika szerinti zárthelyi dolgozat adott időben történő megírása (eredmény közzéle: legkésőbb 14 napon belül), adott témakörben prezentáció elkészítése és megtartása.			
<b>Követelmények a vizsgaidőszakban:</b>			
<b>Pótlási lehetőségek:</b> A zárthelyi dolgozat egy alkalommal pótolható ill. javítható külön meghirdetett időpontban. A vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal van lehetőség javításra a féléves anyagból.			
<b>Konzultációs lehetőségek:</b> A félév második hetétől kezdődően a meghirdetett időpontban.			
<b>Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:</b> <b>English for Architecture and Civil Engineering</b> (Neptun PDF) Ajánlott: J. Cumming: Architecture and Building Construction (Longman), G. and C. Waterhouse: English for the Construction Industry (Macmillan), S. Heidenreich: English for Architects and Civil Engineers (Vieweg+Teubner), W.K. Killer: Építőipari képes szótár (Műszaki könyvkiadó)			

Tantárgykurzusok a 2016/2017. tanév 1. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely
Gyakorlat	Török Júlia nyelvtanár	Kedd 13.00	A219
Gyakorlat	Török Júlia nyelvtanár	Csütörtök 13.00	A219

<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

Week	Classes	
1.	0/2/0	Introduction – Professions related to architecture and civil engineering
2.	0/2/0	Architectural services Engineering and construction services
3.	0/2/0	Traditional and modern building materials
4.	0/2/0	Properties of building materials
5.	0/2/0	Building elements and structures
6.	0/2/0	Sustainable Architecture
7.	0/2/0	Built heritage Protected historically and architecturally important buildings UNESCO World Heritage Sites
8.	0/2/0	Buildings: case studies Buildings: controversial urban architecture
9.	0/2/0	Autumn study break
10.	0/2/0	Midterm Test
11.	0/2/0	Bridges
12.	0/2/0	Construction Failures Urban Development
13.	0/2/0	Student presentations
14.	0/2/0	Student presentations
15.	0/2/0	Student presentations