

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Szakmai idegennyelv
Tárgykód:	PMTEVNF703
Heti óraszám ¹ :	3
Kreditpont:	3
Szak(ok)/ típus ² :	<i>Televíziós műsorkészítő FOKSZ</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 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 és szerkesztett szövegek feldolgozása (olvasott és hallott szövegértési feladatok, diszkusszió, önálló témakifejtés). A megkövetelt nyelvvizsga témaköreinek feldolgozása. A kurzus témakörei szorosan kapcsolódnak az egyes szakokon oktatott tudományterületekhez.	
Oktatási módszer: Multimédiás eszközök segítségével közös, csoportos és önálló feladatmegoldás – házi feladat.	
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. Eredményközlés 14 napon belül.	

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: **English for Information Technology**
Remacha Esteras: Infotech (Cambridge), D. Demetriades: Information Technology (Oxford), Remacha Esteras - Fabré: English in Use – ICT (Cambridge), Lexinfo
Nyelvvizsga Központ felkészítő könyve

Tantárgykurzusok a 2015/2016. tanév 1. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Gyakorlat	Varga Andrea nyelvtanár	kedd	A301	5-7. óra

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	Szintfelmérő teszt, a Lexinfo szaknyelvi vizsga ismertetése
2.	0/2/0	Szakmai bemutatkozás, szóbeli készségek gyakorlása Közvetítési készség – szóbeli feladat
3.	0/2/0	Informatikai szöveg hallás utáni megértése, feleltválasztós teszt kitöltése Téma: A számítógép részei
4.	0/2/0	Ábrák, képek, grafikonok leírásának nyelvi eszközei, gyakorlás Olvasott szöveg értése – írásbeli feladat Téma: Új technológiák
5.	0/2/0	Szakmai szókinccs bővítése – lyukas szöveg kiegészítése Olvasott szöveg értése – feleltválasztós teszt Téma: A szoftver
6.	0/2/0	Informatikai szöveg hallás utáni értése – definíciók egymáshoz rendelése Ábrák, képek, grafikonok leírásának nyelvi eszközei, gyakorlás Téma: Az Internet és a Web
7.	0/2/0	Szövegalkotási készség fejlesztése Téma: Csevegés és konferencia
8.	0/2/0	Zárthelyi dolgozat
9.	0/2/0	Őszi szünet
10.	0/2/0	Közvetítési készség gyakorlása – szóbeli feladat Olvasott szöveg értése – feleltválasztós teszt Téma: Multimédia
11.	0/2/0	Szakmai szókinccs bővítése – lyukas szöveg kiegészítése Informatikai szöveg hallás utáni értése – definíciók egymáshoz rendelése Téma: Kommunikáció
12.	0/2/0	Fordítási készség fejlesztése, technikák, gyakorlás Ábrák, képek, grafikonok leírásának nyelvi eszközei, gyakorlás Téma: Kommunikációs rendszerek
13.	0/2/0	Informatikai szöveg hallás utáni megértése, feleltválasztós teszt kitöltése Olvasott szöveg értése – feleltválasztós teszt Téma: Rádió, televízió, podcast-ok, hírek
14.	0/2/0	Szövegalkotási készség fejlesztése Szakmai szókinccs bővítése – lyukas szöveg kiegészítése Téma: Web design
15.	0/2/0	Zárthelyi dolgozat – Lexinfo próbavizsga