

## TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Cím:   | <b>Angol szaknyelvi alapozó 1A</b> |
| Tárgykód:  | <i>PMSILNE111</i>                  |
| Heti óraszám <sup>1</sup> :  | 2                                  |
| Kreditpont:  | 2                                  |
| Szak(ok)/ típus <sup>2</sup> :   | <i>Bármely SZ</i>                  |
| Tagozat <sup>3</sup> :   | <i>Nappali</i>                     |
| Követelmény <sup>4</sup> :   | <i>F</i>                           |
| Meghirdetés féléve <sup>5</sup> :  | <i>Os/ta</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 műszaki szakterületre és mérnöki szakmákra valamint vállalkozásokra jellemző kommunikációs szituációkhoz szükséges nyelvi eszközök és fordulatok elsajátítása.   |                                    |
| <b>Rövid leírás:</b> A nyelvi készségek fejlesztése a műszaki és mérnöki szakmák kontextusába ágyazott feladatokon keresztül, melyek a következő témaköröket érintik: a mérnöki szakma, a műszaki szakterület alapfogalmai, geometriai és matematikai alapfogalmak, informatikai rendszerek, egyszerű berendezések és eszközök, diagramok, grafikonok, tervrajzok. |                                    |
| <b>Oktatási módszer:</b> multimédia segítségével közös, csoportos és önálló feladatmegoldás – házi feladatok   |                                    |
| <b>Követelmények a szorgalmi időszakban:</b> A gyakorlatokon a részvétel a TVSZ előírása szerint. A hiányzások száma nem haladhatja meg a heti órák számának 30%-át! A tematika szerinti zárthelyik adott időben (félévente két alkalommal) történő megírása; az eredmények közzlése: 14 napon belül.  |                                    |
| <b>Követelmények a vizsgaidőszakban:</b>   |                                    |
| <b>Pótlási lehetőségek:</b> A zárthelyik egy-egy alkalommal pótolható, ill. javíthatók külön meghirdetett időpontban. A vizsgaidőszak második hetében egy alkalommal van lehetőség javításra az egész féléves anyagból.  |                                    |
| <b>Konzultációs lehetőségek:</b> A félév 2. hetétől kezdődően a meghirdetett időpontban.   |                                    |
| <b>Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:</b> David Bonamy: Technical English 1(Longman)  |                                    |

Tantárgykurzusok a 2015/2016. tanév 2. félévében:

| Tárgy-<br>kurzus<br>típus | Oktató(k)                     | Nap/idő         | Hely         | Megjegyzés            |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| Gyakorlat                 | Szabadkai Róbertné nyelvtanár | hétfő<br>szerda | A217<br>A303 | 5-6. óra<br>9-10. óra |
|                           |                               |                 |              |                       |
|                           |                               |                 |              |                       |

<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 |           |  |
|---------------------------|-----------|--|
| Hét                       | Ea/Gy./L. | Angol szaknyelvi alapozó 1A                                |
| 1.                        | 0/2/0     | Placement Test   |
| 2.                        | 0/2/0     | Describing routines. Explaining future plans.              |
| 3.                        | 0/2/0     | Job descriptions. Talking about your CV. Interviews        |
| 4.                        | 0/2/0     | Limits. Explaining dimension limits. Comparing two items.. |
| 5.                        | 0/2/0     | Products. Specifying requirements                          |
| 6.                        | 0/2/0     | Equipment. Comparing three or more items. Problem solving  |
| 7.                        | 0/2/0     | Infrastructure. Describing a process                       |
| 8.                        | 0/2/0     | Midterm test   |
| 9.                        | 0/2/0     | Spring break   |
| 10.                       | 0/2/0     | Manufacturing. Describing two parallel processes           |
| 11.                       | 0/2/0     | Uses. Describing use or function. Definitions              |
| 12.                       | 0/2/0     | Appearance. Describing shape and appearance                |
| 13.                       | 0/2/0     | Safety hazards and procedures. Expressing necessity        |
| 14.                       | 0/2/0     | Emergency. Recommending action                             |
| 15.                       | 0/2/0     | Midterm Test   |