# Tantárgyi tematika és teljesítési követelmények 2022/2023. I. félév

|  |  |
| --- | --- |
| Cím | Szakmai Idegen Nyelv 1. |
| **Tárgykód** | **IDF362MN-GY-02** |
| **Heti óraszám: ea/gy/lab** | **2 gyakorlat** |
| **Kreditpont** | **2** |
| **Szak(ok)/ típus** | **Műszaki FOKSZ** |
| **Tagozat** | **Nappali** |
| **Követelmény** | **Félévközi jegy** |
| **Meghirdetés féléve** | **Ősz/tavasz** |
| **Előzetes követelmény(ek)** | **Szintfelmérő teszt** |
| **Oktató tanszék(ek)** | **Műszaki Szaknyelvi Központ** |
| **Tárgyfelelős és oktató(k)** | **Török Júlia, Györök Tímea** |
|  |  |

## Tantárgy célkitűzése

A műszaki / mérnöki szakmákra jellemző szóbeli és írásbeli nyelvi készségek fejlesztése (hallott szöveg értése, beszédkészség, olvasott szöveg értése, íráskészség) olyan hallgatók számára, akik B1+ / B2 szinten állnak.

## Tartalma

*Rövid leírás*:

Olvasásértés, hallás utáni szövegértés, szóbeli és írásbeli készségek fejlesztése szakma-specifikus kontextusban olyan hallgatók számára, akik B1+ / B2 szinten állnak.

*Témakörök:*

1. Szintfelmérés
2. Anyagismeret
3. Tervezés; CAD, CAM
4. Elektromosság
5. Energia
6. Elektronika
7. Telekommunikáció, hálózatok
8. 1. ZH
9. Őszi szünet
10. Számítástechnika
11. Automatizáció
12. Robotika
13. Műszaki támogatás
14. Ismétlés
15. 2. ZH (záró teszt)

## Számonkérési és értékelési rendszere

*Részvétel:*

A gyakorlatokon való, TVSZ előírása (45.§ (2)) szerinti részvétel. A hiányzások száma nem haladhatja meg az órák számának 30%-át.

*Félévközi jegy feltétele*:

Az aláírás feltétele a rendszeres óralátogatáson felül két zárthelyi dolgozat minimum 40%-os teljesítése. Eredményközlés 10 napon belül.

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozatok egy alkalommal javíthatók, illetve pótolhatók. A javító dolgozatok esetében mindig a legutolsó dolgozat eredményét vesszük figyelembe, azaz a javító dolgozatok megírásával rontani is lehet.

*Az érdemjegy kialakításának módja*:

85 – 100%    5 (jeles)

70 – 84%      4 (jó)

55 – 69%      3 (közepes)

40 – 54%      2 (elégséges)

0 – 39%        1  (elégtelen)

## Kötelező és ajánlott irodalom

1. Sabrina Sopranzi: Flash on English for Mechanics, Electronics and Technical Assistance
2. Egyéb megosztott anyagok - Teams