

# TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

## 2024/2025 1. FÉLÉV

### Cím **SZAKMAI IDEGEN NYELV 1.**

<i>Tárgykód</i>	IDF362MNMF
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 gyakorlat
<i>Kreditpont</i>	2
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Műszaki FOKSZ
<i>Tagozat</i>	nappali
<i>Értékelés típusa</i>	félévközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	ősz / tavasz
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	szintfelmérő teszt
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Műszaki Szaknyelvi Központ
<i>Tárgyfelelős</i>	Török Júlia
<i>Oktatók</i>	Györök Tímea

## TÁRGYLEÍRÁS

A műszaki felsőoktatási szakképzésben résztvevő hallgatók nyelvi kompetenciáját fejlesztjük. A tárgy lehetőséget biztosít a hallgatók számára a szakmának megfelelő alapvető angol nyelvi készségek fejlesztésére, szakma-specifikus szókincs és nyelvi funkciók elsajátítására.

## TÁRGYTEMATIKA

### 1. AZ OKTATÁS CÉLJA

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

### 2. A TANTÁRGY TARTALMA

Olvasásértés, hallás utáni szövegértés, szóbeli és írásbeli készségek fejlesztése szakma-specifikus szövegek környezetben.

### TÉMAKÖRÖK

#### GYAKORLAT

1. *Anyagismeret*
2. *Tervezés; CAD, CAM*
3. *Elektromosság*
4. *Energia*
5. *Elektronika*
6. *Telekommunikáció, hálózatok*
7. *Számítástechnika*
8. *Automatizáció*
9. *Robotika*
10. *Műszaki támogatás*

## RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

### GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Tájékoztató, Szintfelmérés	<a href="https://forms.gle/ofiNCpow5zuekahUA">https://forms.gle/ofiNCpow5zuekahUA</a>		
2.	Anyagismeret	Flash on English for Mechanics, Electronics & Technical Assistance: 1. fejezet		
3.	Tervezés; CAD, CAM	FoEfmETA: 2. fejezet		
4.	Elektromosság	FoEfmETA: 4-5. fejezet		
5.	Energia	FoEfmETA: 6. fejezet		
6.	Elektronika	FoEfmETA: 7. fejezet		
7.	1. ZH		Zárthelyi dolgozat	
8.	Telekommunikáció, hálózatok	FoEfmETA: 8. fejezet		
9.	<b>Őszi szünet</b>			
10.	Számítástechnika	FoEfmETA: 9. fejezet		
11.	Automatizáció	FoEfmETA: 10. fejezet		
12.	Robotika	FoEfmETA: 10. fejezet		
13.	Műszaki támogatás	FoEfmETA: 11. fejezet		
14.	2. ZH		Zárthelyi dolgozat	

\*FoEfmETA

### 3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

#### JELLENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hiányzások száma nem haladhatja meg az órák számának 30%-át.

#### *A jelenlét ellenőrzésének módja*

Jelenléti ív – jelenlét hallgatói aláírással jelölve

#### SZÁMONKÉRÉSEK

A félévközi jegy megszerzésének feltétele a rendszeres órai jelenlét és a tematika szerinti zárthelyi dolgozatok adott időben történő minimum 40%-os teljesítése.

#### *Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))*

#### *Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben*

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
1. ZH	Max. 40 pont	50 %
2. ZH	Max. 40 pont	50 %

#### *Pótlási lehetőségek módja, típusa (PTE TVSz 47§(4))*

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. Mindkét zárthelyi dolgozat a szorgalmi időszakban, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal pótolható, ill. javítható. Javítás esetén az első alkalommal teljesített érdemjegy is beszámításra kerül a végeredménybe.

### **Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban**

*Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.*

<b>Érdemjegy</b>	<b>Teljesítmény %-ban kifejezve</b>
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégletes (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

## **4. IRODALOM**

### **KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE**

- [1.] Sabrina Sopranzi: Flash on English for Mechanics, Electronics and Technical Assistance, ELI
- [2.] Egyéb megosztott anyagok – Teams / Files mappák