

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2023/2024 2. FÉLÉV

Cím **ANGOL SZÓBELI SZAKNYELV MÉRNÖKHALLGATÓK SZÁMÁRA**

<i>Tárgykód</i>	SZE022MN
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 gyakorlat
<i>Kreditpont</i>	2; nyelvi pontok száma: 4
<i>Szak(ok)/ típus</i>	minden szak
<i>Tagozat</i>	<i>nappali</i>
<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>	<i>Török Júlia</i>
<i>Oktató</i>	<i>Györök Tímea</i>

TÁRGYLEÍRÁS

A tárgyat azoknak a műszaki felsőoktatásban tanuló hallgatók számára kínáljuk, akik középfok közeli szinten beszélik az angol nyelvet (minimum követelmény B1+ szint). Az órákon a hallgatók elsajátítják a hatékony szóbeli kommunikáció elveit és gyakorlatát. A tárgy témái a műszaki felsőoktatás témaköreihöz illeszkednek. A felhasznált cikkek és szövegek egyrészt a szakmai-tudományos szókinccs fejlesztésében is fontos szerepet játszanak, másrészt kiindulópontként szolgálnak a megvitatandó témákhoz és prezentációkhoz.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A kurzus célja a beszélt nyelvi készségek fejlesztése a mérnöki és építészmérnöki tanulmányokat folytató hallgatók számára releváns tudományos témák kontextusában.

A kurzus fő célkitűzései a következő készségek fejlesztése:

- hallott és olvasott műszaki szövegek megértése,
- műszaki témák megvitatása és prezentálása,
- vizuális információk elemzése,
- csoportmunka és együttműködési készségek.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

TÉMAKÖRÖK

GYAKORLAT

1. *Híres mérnökök; mérnöki vívmányok*
2. *Okos rendszerek*
3. *Energiaforrások*
4. *Önvezető járművek*
5. *Automatizáció*
6. *Fenntartható építészet*
7. *Etikus hackelés*
8. *A jövő technológiái*
9. *Hírek a tudomány világából*

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	https://forms.gle/ofjNCpow5zuekahUA		
2.	Híres mérnökök; mérnöki vívmányok			
3.	Okos rendszerek; rendszerek bemutatása			
4.	Energiaforrások; előnyök-hátrányok			
5.	Önvezető járművek; összehasonlítás			
6.	Automatizáció; működés leírása			
7.	Prezentációk		Prezentációk	
8.	Fenntartható építészeti; tulajdonságok			
9.	Tavaszi szünet			
10.	Etikus hackelés; feltételezés			
11.	A jövő technológiái; jóslatok a jövőre			
12.	Hírek a tudomány világából; információ összefoglalása			
13.	Talk Show			
14.	Záró teszt		Zárthelyi dolgozat	

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 tematika szerinti zárthelyi dolgozat, a prezentáció 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
Prezentáció		50 %
ZH		50 %

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

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozat és a prezentáció a szorgalmi időszakban, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal pótolható, ill. javítható.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégséges (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.] Teams / Files mappákba feltöltött feladatlapok