

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2022/2023 2. FÉLÉV

Cím **ANGOL MŰSZAKI SZAKNYELV IV SZÓBELI**

<i>Tárgykód</i>	SZE019MN
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 gyakorlat
<i>Kreditpont</i>	2
<i>Szak(ok)/ típus</i>	minden szak
<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

Ez a kurzus olyan hallgatóknak ajánlott, akik legalább középfokú angol nyelvtudással rendelkeznek. A kurzus során a hallgatók lehetőséget kapnak a beszélt (receptív, interaktív és produktív) nyelvi készségeik fejlesztésére mérnöki és technológiai témák feldolgozásán keresztül.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A kurzus célja, hogy a hallgatók képesek legyenek az angol nyelvet hatékonyan és folyékonyan használni egyetemi tanulmányaik, majd később szakmai karrierjük során. Interakciókon és feladatalapú munkán keresztül fejleszti a beszélt nyelvi készségeket.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

A témák széles skáláját érintjük a mérnöki, műszaki és építészeti területekről. A csoportmunkák, viták és megbeszélések ösztönzésére a technológia aktuális témáiról szóló cikkek és online anyagok (hang- és videoklipek) szolgálnak.

TÉMAKÖRÖK

GYAKORLAT

1. *Okos és adaptív városok*
2. *A közlekedés jövője*
3. *Mérnöki teljesítmények*
4. *Energia*
5. *Építészetben használt anyagok*
6. *Új technológiák az építőmérnöki szakmában*
7. *Robotika*
8. *Kiterjesztett valóság*
9. *Mesterséges Intelligencia*
10. *Fenntartható mérnöki tevékenység*

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/ofiNCpow5zuekahUA		
2.	Okos és adaptív városok	1. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
3.	A közlekedés jövője	2. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
4.	Mérnöki teljesítmények	3. feladatlap	Prezentáció ppt	6. hét
5.	Energia	4. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
6.	Építészetben használt anyagok	5. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
7.	Új technológiák az építőmérnöki szakmában	6. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
8.	Prezentációk		Prezentációk	
9.	Tavaszi szünet			
10.	Robotika	7. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
11.	Kiterjesztett valóság	8. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
12.	Mesterséges Intelligencia	9. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
13.	Fenntartható mérnöki tevékenység	10. feladatlap	Opcionális feladat	15. hét
14.	Ismétlés			
15.	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, ill. a szabadon választott beadandók (opcionális feladatok) 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	Max. 300 pont	30 %
ZH	Max. 300 pont	30 %
Opcionális feladatok	Max. 400 pont	40 %

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