

**TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2020/2021. 2. FÉLÉV**

Cím <i>Angol szóbeli szaknyelv mérnökhallgatók számára</i>	
Tárgykód	SZE022MN
Heti óraszám: ea/gy/lab	2 gyakorlat
Kreditpont	2
Szak(ok)/ típus	Minden szak
Tagozat	Nappali
Követelmény	Félévközi jegy
Meghirdetés féléve	Tavaszi/ Ősz
Előzetes követelmény(ek)	Szintfelmérő teszt
Oktató tanszék(ek)	Műszaki Szaknyelvi Központ
Tárgyfelelős és oktatók	Török Júlia
Óra ideje és helye	Szerda 11.15-12.45

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

Az óra célja, hogy az angol nyelvű műszaki jellegű egyetemi tanulmányokhoz szükséges készségeket (hallás utáni szövegértés, beszédképesség) fejlessze.

TARTALMA

A kurzust a középfokú szinten álló hallgatóknak ajánljuk az idegen nyelvű oktatásban való részvételhez szükséges nyelvtudásuk fejlesztésére. Jellemző feladatok (a műszaki szakmák témáiba ágyazva): vitákban való részvétel, érvelés, kommunikációs nehézségek áthidalása, prezentációk nyelvezete, prezentációs készségek és stratégiák.

Témakörök:

1. Orientation
2. Changing cities: smart cities (reading, listening, note taking, discussion)
3. Changing cities: green cities (listening comprehension, note taking, discussion)
4. Presentations: topics, research, slides
5. Autonomous vehicles (understanding and explaining how things work)
6. Autonomous vehicles infographic
7. Biofuels
8. Globalisation and Industry 4.0
9. Biomedical Engineering
 Robotic prosthetics (developing research skills, finding information online)
10. Spring break
11. Cutting edge buildings: engineering and architecture (developing group skills)

12. Energy storage solutions (explaining how things work, comparing and contrasting, arguing)
13. Presentations
14. Presentations
15. Technological advances
Technology of the future

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel:

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

Aláírás / Félévközi jegy feltétele:

Az aláírás feltétele a prezentáció szorgalmi időszakban történő bemutatása (vizsgaidőszakban nem pótolható), és a félév folyamán kiadott feladatok teljesítése.

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozat illetve a félév végi szóbeli számonkérés eredménye egy alkalommal javítható, illetve pótolható. A javító dolgozat/ szóbeli esetében mindig ennek az eredményét vesszük figyelembe, azaz a javító dolgozatokkal rontani is lehet.

Az érdemjegy kialakításának módja:

85 – 100%	5
76 – 84%	4
61 – 75%	3
50 – 60%	2
0 – 49%	1

A félévközi jegy számításának módja: 30% prezentáció, 30% órai részvétel, 40% feladatok teljesítése

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

[1.] A Teams Class Materials mappába feltöltött anyagok