

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

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

**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: green cities (listening comprehension, note taking, discussion)
3. Changing cities: smart cities (reading, listening, note taking, discussion)
4. Presentations: topics, research, slides
5. Autonomous vehicles (understanding and explaining how things work)
6. The latest developments in car manufacturing infographic
7. Biofuels (discussing pros and cons)
8. Cyber security (addressing problems, advising)
9. Biomedical Engineering  
    Robotic prosthetics (developing research skills, finding information online)
10. Cutting edge buildings: engineering and architecture (developing teamworking skills)
11. Spring break

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 elvégzése. A feladatok határidőn túl történő teljesítése az elérhető maximális pontszám 10%-ának levonásával jár (kivéve betegség, egyéb nyomós indok).

### *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