

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2020/2021 II. FÉLÉV

Angol műszaki szaknyelv szóbeli 4

<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>Követelmény</i>	Félévközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	Ősz/tavaszi
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	Középfokú nyelvtudás
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Műszaki Szaknyelvi Központ
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	Török Júlia, Györök Tímea

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A tantárgy olyan mérnök és építész hallgatóknak ajánlott, akik már legalább középfokú szinten beszélnek az angol nyelvet. A tárgy célja, hogy műszaki témák kontextusában a hallgatók szóbeli készségeit (önálló témakifejtés, vita, prezentáció) és hallás utáni értés készségeit fejlessze, valamint a témákhoz kapcsolódó szókincsét bővítse.

TARTALMA

Rövid leírás:

Műszaki és mérnöki területek széles köréhez kapcsolódó témájú cikkek, szövegek, videók feldolgozása, megvitatása. Az órákon kevesebb egyéni, jellemzően inkább csoportmunka. Prezentációs készségek fejlesztése, prezentációs technikák. A műszaki innovációk témához és saját tudományterületükhöz kapcsolódóan szabadon választott témában prezentáció készítése és előadása.

Témakörök:

1. Tájékoztatás
2. Okos városok
3. Energia
4. Közlekedés
5. Építészet
6. Építőmérnöki vívnyok
7. Hagyományos és modern anyagok
8. Közüzemek
9. Prezentációk
10. Tavaszi szünet

11. IT, IoT
12. Mesterséges intelligencia
13. Robotika
14. Fenntarthatóság
15. Záróteszt

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel:

A gyakorlatokon való, TVSZ előírása (45.§ (2)) 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), valamint a zárthelyi dolgozat minimum 50%-os teljesítése. Eredményközlés 14 napon belül.

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozat egy alkalommal javítható, illetve pótolható. A javító dolgozatok esetében mindig a második (javító) dolgozat eredményét vesszük figyelembe (azaz a javító dolgozatok megírásával 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 számítása: 40% zárthelyi dolgozat, 40% prezentáció, 20% órai munka

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

[1.] A kurzushoz tartozó Neptun mappába / Ms Teams-re feltöltött tananyagok