

**TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2019/2020 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. Orientation
2. Energy
3. Cars, transport
4. Construction
5. Traditional and modern materials in engineering and construction
6. Cities, urban design
7. Public utilities
8. Information technology
9. Environment

- 10. Architecture
- 11. Presentations

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 feltöltött tananyagok
- [2.]

ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK				
2019/2020. II. FÉLÉV		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.
Témakör sorszáma		1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.	P	8.		9.	10.	11.	T*					
Zárhelyi dolgozat					E											X					
Otthoni munka				X	X																
					P	X															
Prezentáció					O		X														
										X											
Félévközi jegy megadása																X	X	X			

*P = presentations

*T = test

2020.

.....

tantárgyfelelős