

**TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK**  
**2019/2020. 2. FÉLÉV**

<i>Cím</i> <b>Angol írásbeli szaknyelv mérnökhallgatók számára</b>	
<i>Tárgykód</i>	<b>SZE020MN</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>Ősz</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>Órák ideje és helye</i>	<b>Szerda 9.30 – 11.00 A303</b>

**TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE**

A kurzus célja a felsőfokú műszaki oktatásban résztvevő hallgatók írásbeli kommunikációjának és szövegértelmezési képességének fejlesztése, szókinccs bővítése, ill. az írásbeli szövegalkotás fejlesztése. Az elvárt nyelvi szint: B1+.

## TARTALMA

A kurzus azokra a készségekre koncentrál, melyek segítségével a mindennapi írott és olvasott kommunikáció könnyebbé válik. Műszaki témák kontextusában bevezetést nyújt a mérnöki területeken gyakran előforduló írásbeli szövegtípusok (jelentések/beszámoló, műszaki leírások, értékelés, javaslat, stb.) megírásának technikájába, valamint a vizuális információ elemzésébe.

### *Témakörök:*

Week 1	Orientation
Week 2	Reading: 5G Writing: giving a definition, developing an argument
Week 3	Reading: robots and machines Writing: comparing and contrasting
Week 4	Reading: waste management technologies Writing: proposals
Week 5	Reading: nuclear energy Writing: discursive essays – giving a balanced view
Week 6	Reading: Dyson electronics Writing: reports
Week 7	Reading: subterranean hotel Writing: assessment/ review
Week 8	Reading: BIM Writing: technical description
Week 9	Midterm test
Week 10	Reading: engineering feats Writing: posters
Week 11	Spring break
Week 12	Reading and writing: crediting sources, avoiding plagiarism
Week 13	Reading and writing: understanding visual information, graphics; graphs
Week 14	Revision
Week 15	Final test

## 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.

### *Félévközi jegy feltétele:*

A tematika szerinti zárthelyi dolgozatok adott időben történő megírása. Az aláírás feltétele a zárthelyi dolgozatok minimum 50%-os teljesítése. Eredményközlés 14 napon belül. Házi feladatok és egy írásbeli beadandó feladat teljesítése.

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozatok egy alkalommal javíthatók, illetve pótolhatók. A javító dolgozatok esetében mindig a legutolsó dolgozat eredményét vesszük figyelembe, azaz a javító dolgozatok megírásával rontani is lehet.

### *Az érdemjegy kialakításának módja:*

Zárthelyi dolgozatok 30% + 30%, beadandó feladatok: 20%, órai munka 20%

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

## KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

A Neptun MeetStreet kurzusmappába feltöltött tananyag