

**TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK**  
**2022/2023. 1. FÉLÉV**

Péntek 15.00 – 16.30

*Angol környezetvédelmi szaknyelv*

<i>Tárgykód</i>	<b>SZE077ML</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>Levelező</b>
<i>Követelmény</i>	<b>Félévközi jegy</b>
<i>Meghirdetés féléve</i>	<b>Ősz</b>
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	<b>Minimum B1 nyelvtudás</b>
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	<b>Műszaki Szaknyelvi Központ</b>
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	<b>Török Júlia</b>

**TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE**

A tantárgy olyan környezeti problémák és azok megoldásai iránt érdeklődő mérnök és építész szakos hallgatóknak ajánlott, akik már legalább B1 szinten beszélnek az angol nyelvet. A tárgy célja, hogy felkészítse a hallgatókat arra, hogy képesek legyenek angol nyelvű szakirodalmat feldolgozni, angol nyelvű előadásokat megérteni, illetve szóban vagy írásban a környezetvédelemhez, a környezeti terhelést csökkentő technológiákhoz kapcsolódó témákat megvitatni akár magyarországi képzésük vagy ösztöndíjas külföldi tanulmányaik folyamán akár későbbi szakmai munkájuk során.

**TARTALMA**

Szakmai szókinccs fejlesztése autentikus szövegek feldolgozásával (olvasott és hallott szövegértési feladatok, vita, érvelés önálló témakifejtés). Prezentációs készségek fejlesztése. Rövid prezentáció elkészítése egy adott környezeti problémáról, és annak (lehetséges) megoldásáról, és a prezentáció előadása. A szakmára jellemző kommunikációs szituációkhoz szükséges készségek fejlesztése. A kurzus témakörei kapcsolódnak a karon oktatott tudományterületekhez.

*Témakörök:*

1. hét  
Energy resources – renewables and non-renewables  
Energy resources – current problems and solutions
2. hét  
Green design and construction technologies  
Building engineering services – energy efficient solutions
3. hét  
Waste management  
Waste disposal  
Hazardous waste  
Recycling and repurposing

4. hét	Sustainable transportation Energy efficient vehicles
5. hét	Presentations

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

### *Részvétel:*

A gyakorlatokon való, TVSZ előírása szerinti részvétel.

### *Aláírás / Félévközi jegy feltétele:*

Az aláírás feltétele a prezentáció szorgalmi időszakban történő bemutatása.

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható.

Két beadandó feladat pótolható a szorgalmi időszak utolsó hetében, illetve a vizsgaidőszak első két hetében.

### *Az érdemjegy kialakításának módja:*

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

A félévközi jegy számítása: 25% prezentáció, 40% órai részvétel és órai munka, 35% beadandó feladatok

## KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

A Teams Tananyagok mappába feltöltött tananyagok