

**Angol építész- építőmérnöki  
szaknyelv**

Kedd 11.15 – 12.45 VAGY  
Szerda 15.00 – 16.30

<i>Tárgykód</i>	<b>SZE002MN</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>Középfokú nyelvtudás</b>
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	<b>Műszaki Szaknyelvi Központ</b>
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	<b>Török Júlia</b>

TANTÁRGY RÖVID LEÍRÁSA

A tantárgy olyan építész- illetve építőmérnök hallgatónak ajánlott, akik középfokú szinten beszélik az angol nyelvet (nyelvvizsga bizonyítvány nem előfeltétel).

Szakmai szókinccs fejlesztése autentikus szövegek feldolgozásával (cikkek, videók) és interaktív feladatokkal. A szakmára jellemző kommunikációs szituációkhoz szükséges készségek fejlesztése. A kurzus témakörei szorosan kapcsolódnak a szakokon oktatott tudományterületekhez.

Választott szakmai témában prezentáció készítése. A prezentáció elkészítéséhez a feladat leírása és a követelmények külön dokumentumban találhatóak.

Önálló és csoportmunkát egyaránt igénylő változatos órai és házi feladatok.

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A tárgy célja, hogy felkészítse a hallgatókat arra, hogy képesek legyenek angol nyelvű szakirodalmat feldolgozni, angol nyelvű előadásokat megérteni, kutatásaik eredményét prezentálni, illetve szóban vagy írásban szakterületükhöz tartozó témákat megvitatni akár magyarországi képzésük vagy ösztöndíjas külföldi tanulmányaik folyamán akár későbbi szakmai munkájuk során.

## TARTALMA

### *Témakörök:*

1. hét Orientation
2. hét Professions related to architecture and civil engineering  
Services provided by architectural and construction companies
3. hét Architectural design and the construction process
4. hét Structural design
5. hét Traditional and modern construction materials
6. hét Traditional and contemporary architecture
7. hét Sustainable homes and buildings
8. hét Conservation of built heritage
9. hét Midterm test/ Project presentation
10. hét Spring holiday
11. hét Urban design and development
12. hét Design and construction failures
13. hét Controversial urban architecture
14. hét Accessibility
15. hét 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/projekt feladat minimum 50%-os teljesítése.

A zárthelyi dolgozat egy alkalommal javítható, illetve pótolható. A javító dolgozatok esetében mindig a második (javító) dolgozat eredményét vesszük figyelembe.

### *Az érdemjegy kialakításának módja:*

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

A félévközi jegy számítása: 30% zárthelyi dolgozat, 40% prezentáció, 30% órai munka (óralátogatás, órai részvétel, órai feladatok)

## KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] Török Júlia: English for Architecture and Civil Engineering (PDF a Teams mappában és Moodle feladatok)
- [2.] A kurzushoz tartozó Teams mappába feltöltött kiegészítő anyagok