

## TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2020/2021. 2. FÉLÉV

*Angol építész- építőmérnöki szaknyelv*

Kedd 11.015 – 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>Ősz/ tavasz</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 hallgatóknak ajánlott, akik már legalább középfokú szinten beszélnek az angol nyelvet.

Szakmai szókincs fejlesztése autentikus szövegek feldolgozásával (cikkek, videók). 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.

A B2 nyelvtudással (nem feltétlenül nyelvvizsga bizonyítvánnyal) még nem rendelkező hallgatóknak a kurzus elvégzése előtt a Bevezetés az angol építész- és építőmérnöki szaknyelvbe c. órát ajánljuk.

### TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A tantárgy olyan építész- illetve építőmérnök hallgatóknak ajánlott, akik már legalább középfokú 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 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 Traditional and modern building materials
4. hét Building elements and structures
5. hét Sustainable architecture. Retrofitting
6. hét Structural design
7. hét Building construction: phase
8. hét Bridge types
9. hét Midterm test
10. hét Spring break
11. hét Built heritage
12. hét Controversial urban architecture
13. hét Design and construction failures
14. hét Presentations
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 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: 30% zárthelyi dolgozat, 40% prezentáció, 30% órai munka

## KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] Török Júlia: English for Architecture and Civil Engineering (Teams mappában)
- [2.] A kurzushoz tartozó Teams mappába feltöltött kiegészítő tananyagok