

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2021/2022. 1. FÉLÉV

Angol építész- építőmérnöki szaknyelv

Hétfő 11.015 – 12.45 VAGY
Kedd 15.00 – 16.30 VAGY
Szerda 15.00 – 16.30

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

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, 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 and structural design; building elements and structures
4. hét Traditional and modern construction materials
5. hét The building construction process
6. hét Building services (Monday class additional topic: Sustainability)
7. hét Midterm test
8. hét Autumn break
9. hét Sustainable homes and buildings (Monday class: 1 November – national holiday)
10. hét Conservation of built heritage
11. hét Design and construction failures
12. hét Accessibility
13. hét Controversial urban architecture
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.

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 (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