

Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar

Szaknyelvi oktatás / nyelvi követelmények
a 2022/2023 tanév őszi félévétől
jogviszonyt létesített hallgatók esetében

Jóváhagyva: 2023. szeptember 4.

Építészmérnöki alapképzés – nappali tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (2 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv I. BSc mérnökök részére
- Műszaki szakmai idegen nyelv II. BSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgával
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Építészeti tervezés tárgycsoport – amelyből összesen teljesítendő 28 kreditpont – ebből angolul teljesítendő 14 kredit

Tárgycsoportban foglalt tárgyak:

- Építészeti tervezés 3.
- Építészeti tervezés 4.
- Architectural Design 3.
- Architectural Design 4.

A tárgycsoportból angolul teljesítendő 14 kreditpont kiváltható egy igazolt félév külföldön, idegen nyelven végzett tanulmányok (pl. Erasmus) során sikeresen abszolvált minimum 10 kreditpont értékű tantárggyal.

Építőmérnöki alapképzés – nappali tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (2 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv I. BSc mérnökök részére
- Műszaki szakmai idegen nyelv II. BSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgával
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg:

- EKNB_KETM024 Műszaki hidrológia 4. félév
- EKNB_KETM027 Közlekedésépítés 3. 5. félév
- EKNB_SETM043 Faszerkezetek 6. félév
- EKNB_KETM013 Városi közlekedés 7. félév
- EKNB_SETM044 Acélszerkezetek 7. félév
- EKNB_SETM045 Vasbetonszerkezetek 7. félév

Szaknyelvi tárgycsoport – amelyből összesen teljesítendő 17 kreditpont – ebből angolul teljesítendő 8 kredit

Tárgycsoportban foglalt tárgyak:

- EKNB_SETM031 Bevezetés az építőmérnökségbe 1. félév, 3 kredit
- EKNB_SETM011 Tartószerkezetek mechanikája 2. 2. félév 6 kredit
- EKNB_SETM032 Mérnöki technológiák 4. félév 4 kredit
- EKNB_KETM021 Építésmenedzsment 1. 5. félév 4 kredit
- EKNB_SETA031 Introduction to Civil Engineering 1. félév 3 kredit
- EKNB_SETA011 Mechanics of Structures 2 2. félév 6 kredit
- EKNB_SETA032 Engineering Technologies 4. félév 4 kredit
- EKNB_KETA021 Construction management 1. 5. félév 4 kredit

A tárgycsoportból angolul teljesítendő 8 kreditpont kiváltható egy igazolt félév külföldön, idegen nyelven végzett tanulmányok (pl. Erasmus) során sikeresen abszolvált minimum 8 kreditpont értékű tantárggyal.

Építőmérnöki alapképzés – levelező tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (2 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv I. BSc mérnökök részére
- Műszaki szakmai idegen nyelv II. BSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgával
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg:

- EKLB_KETM024 Műszaki hidrológia 4. félév
- EKLB_SETM032 Mérnöki technológiák 4. félév
- EKLB_KETM021 Építésmenedzsment I. 5. félév
- EKLB_KETM027 Közlekedésépítés 3. 5. félév
- EKLB_SETM043 Faszerkezetek 6. félév
- EKLB_SETM044 Acélszerkezetek 7. félév
- EKLB_SETM045 Vasbetonszerkezetek 7. félév
- EKLB_KETM046 Városi közlekedés 7. félév

Közlekedésmérnöki alapképzés – nappali tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (2 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv I. BSc mérnökök részére
- Műszaki szakmai idegen nyelv II. BSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgával
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg:

- EKNB_KOTA001 Transportation I. 2 félév
- EKNB_KOTA023 Transportaiton II. 3 félév

Közlekedésmérnöki alapképzés – távoktatás tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (2 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv I. BSc mérnökök részére
- Műszaki szakmai idegen nyelv II. BSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgával
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg:

- Esettanulmányok I. és II.

Építész mérnöki osztatlan képzés – nappali tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (2 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv I. BSc mérnökök részére
- Műszaki szakmai idegen nyelv II. BSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgálóval
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Építészeti tervezés tárgycsoport – amelyből összesen teljesítendő 80 kreditpont – ebből angolul teljesítendő 28 kredit

Tárgycsoportban foglalt tárgyak:

- Építészeti tervezés 3.
- Építészeti tervezés 4.
- Architectural Design 3.
- Architectural Design 4.
- Komplex tervezés 1.
- Komplex tervezés 2.
- Komplex tervezés 3.
- Complex Design 1.
- Complex Design 2.
- Complex Design 3.

A tárgycsoportból angolul teljesítendő 24 kreditpont kiváltható egy igazolt félév külföldön, idegen nyelven végzett tanulmányok (pl. Erasmus) során sikeresen abszolvált minimum 20 kreditpont értékű tantárggyal.

Építész mesterképzés – nappali tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (1 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv MSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgálóval
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Komplex tervezés tárgycsoport – amelyből összesen teljesítendő 38 kreditpont – ebből angolul teljesítendő 14 kredit

Tárgycsoportban foglalt tárgyak:

- Komplex tervezés 1.
- Komplex tervezés 2.
- Komplex tervezés 3.
- Complex Design 1.
- Complex Design 2.
- Complex Design 3.

A tárgycsoportból angolul teljesítendő 14 kreditpont kiváltható egy igazolt félév külföldön, idegen nyelven végzett tanulmányok (pl. Erasmus) során sikeresen abszolvált minimum 10 kreditpont értékű tantárggyal.

Infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzés – nappali tagozat

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg (tárgyak alól felmentés nem adható):

- KGNM_NOKM002 Műszaki angol nyelv 1. félév
- EKNM_KETM045 Műszaki publikáció és prezentáció 1. félév

Infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzés – levelező tagozat

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg (tárgyak alól felmentés nem adható):

- KGLM_NOKM002 Műszaki angol nyelv 1. félév
- EKLM_KETM045 Műszaki publikáció és prezentáció 1. félév

Szerkezet-építőmérnöki mesterképzés – nappali tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (1 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv MSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgával
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg:

- EKNM_KETM045 Műszaki publikáció és prezentáció 1. félév
- EKNM_SETM058 Szerkezetek stabilitása 1. félév

Közlekedésmérnöki mesterképzés – nappali tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (1 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv MSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgával
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg:

- EKNM_KOTM022 Közlekedési rendszerek modellezése 2. félév

Közlekedésmérnöki mesterképzés – levelező tagozat

Kritériumtárgy teljesítése a tanulmányok során (1 féléves, 0 kreditpont értékben):

- Műszaki szakmai idegen nyelv MSc mérnökök részére

Kritériumtárgy kiváltható:

- államilag elismert B2 angol nyelvvizsgával
- Nyelvi és Kulturális Központ által meghatározott (teszttel ellenőrzött) nyelvtudással

Tárgy, amely keretében szaknyelvi oktatás valósul meg:

- EKLM_KOTM022 Közlekedési rendszerek modellezése 2 félév