

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2024/2025 1. FÉLÉV

Cím	BEVEZETÉS AZ ANGOL ÉPÍTÉS-, ÉPÍTŐMÉRNÖKI SZAKNYELVBÉ
Tárgykód	SZE006ML
Heti óraszám: ea/gy/lab	2 gyakorlat
Kreditpont	2; nyelvi pontok száma: 4
Szak(ok)/ típus	minden szak
Tagozat	levelező
Értékelés típusa	félévközi jegy
Meghirdetés féléve	ősz / tavasz
Előzetes követelmény(ek)	szintfelmérő teszt
Oktató tanszék(ek)	Műszaki Szaknyelvi Központ
Tárgyfelelős	Török Júlia
Oktatók	Györök Tímea

TÁRGYLEÍRÁS

Ezt a kurzust azoknak a hallgatóknak ajánljuk, akiknek a nyelvtudása még nem éri el a középfokú szintet, de már rendelkeznek némi stabil alappal. A tárgy lehetőséget biztosít a hallgatók számára a szakmának megfelelő alapvető angol nyelvi készségek fejlesztésére, szakma-specifikus szókincs és fordulatok elsajátítására.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A kurzus célja az építész és építőmérnöki szakmákra jellemző szóbeli és írásbeli nyelvi készségek fejlesztése (hallott szöveg értése, beszédképesség, olvasott szöveg értése, írásképesség) olyan hallgatók számára, akik még nem érték el a középfokú szintet angol nyelvből.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

Olvasásértés, hallás utáni szövegértés, szóbeli és írásbeli készségek fejlesztése szakma-specifikus kontextusban az alapvető szakmai szókincs elsajátítása mellett. Főbb témák: épület típusok, főbb építőanyagok, épülettervezés/kivitelezés főbb szakaszai, előre gyártott épületek.

TÉMAKÖRÖK

GYAKORLAT

1. Épületek fajtái, leírása
2. Építőmérnöki területek
3. Formák, szerkezetek
4. Építőanyagok, anyagok tulajdonságai
5. Szerkezeti elemek, a kivitelezés lépései, előre gyártott épületek

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
2.	Épületek fajtái, leírása	Feladatlap – Buildings, Architecture ppt.	Mini-prezentáció: épület, szerkezet bemutatása	12. hét
4.	Építőmérnöki területek	Career Paths Civil Eng.: Book 1; 1, 14, 15. fejezet; 4-5, 30- 33. old.	Beadandó feladat	8. hét
6.	Formák, szerkezetek, szerkezeti elemek	Career Paths Arch.: Book 1; 4-5. fejezet, 10-13. old. Career Paths Arch.: Book 2; 12. fejezet; 26-27. old. Flash on English for Construction; 6. fejezet	Beadandó feladat	10. hét
10.	Építőanyagok, Anyagok tulajdonságai	Flash on English for Construction; 3-4. fejezet Career Paths Arch.: Book 1; 13. fejezet; 28-29. old.		
13.	Mini-prezentációk			

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELLENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha levelező tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint **50%-**áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja

Jelenléti ív – jelenlét hallgatói aláírással jelölve

SZÁMONKÉRÉSEK

A félévközi jegy megszerzésének feltétele a rendszeres órai jelenlét, valamint a tematika szerinti beadandó feladatok és mini-prezentáció adott időben történő minimum 40%-os teljesítése.

Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
<i>Beadandó feladatok</i>	<i>Max. 40 pont</i>	<i>50 %</i>
<i>Mini-prezentáció</i>	<i>Max. 20 pont</i>	<i>50 %</i>

Pótlási lehetőségek módja, típusa (PTE TVSz 47§(4))

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A beadandó feladatok és a mini-prezentáció a szorgalmi időszakban, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal pótolható, ill. javítható.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégletes (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [1.] Virginia Evans, Jenny Dooley, Dave Cook: Career Paths Architecture, Express Publishing
- [2.] Patrizia Caruzzo: Flash on English for Construction, ESP Series, European Language Institute
- [3.] Adrian Henson, Jenny Dooley: Career Paths Civil Engineering, Express Publishing
- [4.] Teams / Files mappákba feltöltött feladatlapok