

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2024/25 ŐSZI FÉLÉV

<i>Cím</i>	<i>Német építész- építőmérnöki szaknyelv</i>
<i>Tárgykód</i>	SZE024MN
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 gyakorlat
<i>Kreditpont</i>	2
<i>Virtuális pontszám</i>	6
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Építész, építőmérnök szak
<i>Tagozat</i>	Nappali
<i>Követelmény</i>	Félévközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	Ősz/tavaszi
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	-
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Műszaki Szaknyelvi Központ
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	Bozsovics Zsanett Orsolya

TÁRGYLEÍRÁS

Szakmai szókinccs fejlesztése (építész és építőmérnöki szakma, szakmai feladatok leírása, építőanyagok és tulajdonságaik, épületszerkezeti elemek, tervezés és kivitelezés) autentikus szövegek feldolgozásával (olvasott és hallott szövegértési feladatok, diskusszió, önálló témakifejtés), választott szakmai témában prezentáció készítése. A szakmára jellemző kommunikációs szituációkhoz szükséges készségek fejlesztése. A kurzus témakörei szorosan kapcsolódnak a szakokon oktatott tudományterületekhez.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A hallgató szakmai tevékenységét, koncepcióit, eredményeit érthetően, kompetensen tudja kommunikálni német nyelven szóban és írott formában is. Képes szakterületén német nyelven hatékonyan kommunikálni a fejlesztésben együttműködő szakemberekkel, a hatóságokkal és a megrendelővel.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

TÉMAKÖRÖK

GYAKORLAT	TÉMAKÖRÖK
	1. Szintfelmérő 2. Baustile 3. Berufe in Architektur und Bauwesen, Bauprojektarten, Projektbeteiligte 4. Innenarchitektur 5. Bauelemente, Baustoffe 6. Haustechnik, Nachhaltigkeit 7. Einführung HOAI und Grundlagenermittlung 8. Nationalfeiertag 9. Herbstferien 10. Brücken 11. Historisch und architektonisch wichtige Bauten 12. Historisch und architektonisch wichtige Bauten in Pécs 13. Präsentationen 14. Präsentationen

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

GYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Einstufungstest		https://forms.gle/g3WaiCvwSWCuZVKR8	4 September
2.	Baustile	Teams tananyag		
3.	Berufe in Architektur und Bauwesen Bauprojektarten Projektbeteiligte	Deutsch für Architekten und Bauingenieure (DAB): 23-30, 44-50		
4.	Innenarchitektur	Teams tananyag		
5.	Bauelemente, Baustoffe	DAB: 62-82		
6.	Haustechnik, Nachhaltigkeit	DAB: 83-94		
7.	Einführung HOAI und Grundlagenermittlung	DAB: 95-104		
8.	Nationalfeiertag	-		
9.	Herbstferien	-		
10.	Brücken	Teams tananyag		
11.	Historisch und architektonisch wichtige Bauten	Teams tananyag		
12.	Historisch und architektonisch wichtige Bauten in Pécs	Teams tananyag		
13.	Präsentationen			27 November
14.	Präsentationen			4 Dezember

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 nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja

Jelenléti ív

SZÁMONKÉRÉSEK

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

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
Prezentáció	40 pont	60%
Kurzusfeladatok	40 pont	40%

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

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. Minden kurzusfeladat a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolható/javítható, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a kurzusfeladatok és a prezentáció javítása/pótlása. Javítás esetén a javított jegyet az eredeti jeggyel együtt kalkuláljuk a gyakorlati jegyhez.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

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

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [1.] Heidenreich, F.(2021).*Deutsch für Architekten und Bauingenieure*.Springer Vieweg (könyvtár, könyvesbolt)
- [2.] Teams mappába feltöltött kiegészítő anyagok