



TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

TVSZ 31.§ (4)

I.1. A tantárgy megnevezése (magyarul, angolul) TVSZ 31.§ (4) 1.

TÖRTÉNETI KOROK TERVEZÉSI MÓDSZEREI ÉS SZERKEZETEI II.

I.2. Tantárgykódja TVSZ 31.§ (4) 2.

BMEEPET1S25

I.3. A tantárgy oktatásának nyelve TVSZ 31.§ (4) 3.

magyar

I.4. A tantárgy jellege TVSZ 31.§ (4) 4.

kontaktórával rendelkező tanegység

I.5. A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve TVSZ 31.§ (4) 5.

Kötelező a Műemlékvédelmi Szakmérnök/Szaktanácsadó Képzés 1. félévén

I.6. Kurzustípusok és óraszámok TVSZ 31.§ (4) 6.

kurzustípus	összes kontakt óraszám	jelleg
előadás (elmélet)	10	

I.7. A tantárgy kreditértéke TVSZ 31.§ (4) 7.

2

I.8. Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségi értékelés) típusa TVSZ 31.§ (4) 8.

félévközi jegy (f)

I.9. A tantárgyfelelős TVSZ 31.§ (4) 9.

neve:	Szekér György
elérhetősége:	szekergyorgy23@gmail.com
szervezeti egysége:	Építészettörténeti és Műemléki Tanszék

I.10. Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység TVSZ 31.§ (4) 10.

Építészettörténeti és Műemléki Tanszék (www.eptort.bme.hu)

I.11. A tantárgy szerepe a képzés céljainak megvalósításában TVSZ 31.§ (4) 11.

Középkor

1. Vitruvius tovább élése a középkorban, az arányrendszerekről általában, fizikai arányosság és az emberi léptékek. A szimbolikus számok szerepe a középkori építészetben. A geometria és szimmetria szerepe a művészetben és az építészetben.
2. Középkori forrásművek az építészeti tervezés tárgykörében. Ebben a tárgykörben megjelent XIX. századi irodalom értékelése tudománytörténeti valamint szakmai szempontból.
3. Bordás boltozatok tervezése és kivitelezése.

4. Werner Müller és C. A. Meckel dolgozata a kései gótikus boltozatok szerkezeti problémáiról. Ungewitter-Mohrmann „Gótikus szerkezetek” című munkájának ismertetése.
5. A középkorban kialakult tervezési módszerek és szerkezetek továbbélése a reneszánsz és a barokk korban.

I.12. Felvételének feltételei (Előtanulmányi követelmények)

TVSZ 31.§ (4) 12.

- A. Erős előkövetelmény: —
- B. Gyenge előkövetelmény: —
- C. Párhuzamos előkövetelmény: —
- D. Kizáró feltétel: —
- E. Ajánlott előkövetelmény: —