



TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

TVSZ 31.§ (4)

I.1. A tantárgy megnevezése (magyarul, angolul)		TVSZ 31.§ (4) 1.
ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNETI FORRÁSOK		
I.2. Tantárgykódja		TVSZ 31.§ (4) 2.
BMEEPET2S25		
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		2. 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:	Dr. Marótzky Katalin	
elérhetősége:	marotzy.katalin@epk.bme.hu	
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.
1. Történeti kutatás, magángyűjtemények, szakkönyvtárak, szakkatalógusok.		
2. MÉM MDK gyűjteménylátogatás		
3. Térképek, tervek. Jelszerűség és lépték. A térképek és tervek kutatásával kapcsolatos sajátosságok. Esettanulmányok olyan kutatásokról, ahol ezen forráscsoportok voltak fókuszban.		
4. Szövegek, képek. Építészek könyvtárai, építészettörténet a könyvtárakban és adatbázisokban. Esettanulmányok olyan kutatásokról, ahol ezen forráscsoportok voltak fókuszban.		

5. Szakbibliográfia és kutatási terv összeállítása a szakmérnöki szakdolgozat témakörében. A kutatási terv terjedjen ki a forráscsoportok elérhetőségére, tartalmazzon ütemezést – jelölje ki a mérföldköveket. A dokumentum végén röviden ismertesse, hogy hol látszik már előzetesen nehézség a terv végrehajtásával kapcsolatban.

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: —