



TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

TVSZ 31.§ (4)

I.1. A tantárgy megnevezése (magyarul, angolul)			TVSZ 31.§ (4) 1.
TÖRTÉNETI ANYAGOK HELYREÁLLÍTÁSA ÉS FENNTARTÁSA II.			
I.2. Tantárgykódja			TVSZ 31.§ (4) 2.
BMEEPET3S31			
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		3. 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. Török Ákos		
elérhetősége:	torok.akos@emk.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. A közzétípusok műemléki felhasználásának összehasonlítása. Műemléki köfelületek diagnosztikai vizsgálatok. A pusztulás okai és hazai sajátosságai.			
2. Műemléki köfelületek tisztítása és javítása. Alapelvek, követelmények. Az egyes tisztítási és javítási eljárások értékelése, lehetőségek és korlátok.			
3. Műemléki téglafelületek diagnosztikai vizsgálatok. A pusztulás okai és hazai sajátosságai. Műemléki téglafelületek tisztítása. Alapelvek, követelmények. Az egyes tisztítási eljárások értékelése, lehetőségek és korlátok.			

4. Faanyagok jellemzői.

A faanyagokat károsító rovarok és gombák. Történeti faszerkezetek pusztulásának okait és mértékét megállapító diagnosztikai vizsgálatok.

5. A faanyagvédelem elvei és módszerei.

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: —