

TANTÁRGYI TEMATIKA
és tantárgykövetelmények

Cím:	Műemlékvédelem I.
Tárgykód:	PMRESNE064
Heti óraszám ¹ :	1 előadás, 3 gyakorlat
Kreditpont:	2
Szak(ok)/ típus ² :	kötelező
Tagozat ³ :	nappali
Követelmény ⁴ :	vizsga
Meghirdetés féléve ⁵ :	tavaszi
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	PMRTENE025, PMRTENE072 (BA)
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Építészeti és Várostervezési Tanszék
Tárgyfelelős:	dr. Kovács-Andor Krisztián

Célkitűzése:

A tantárgy célja a műemlékvédelem történetének, alapvető fogalmainak, valamint a műemlékvédelemben használatos anyagoknak a megismertetése a hallgatókkal.

Rövid leírás:

A kurzus a Műemlékvédelem tantárgy első – elméleti - szemesztere. A hallgatók a félév során elsajátítják a műemlékvédelemhez kapcsolódó ismeretanyagot, a műemlékvédelem történetét az ókortól napjaink, megismerik az alapvető műemlékvédelemmel kapcsolatos fogalmakat, a műemléki helyreállításokhoz elengedhetetlen anyagtani tudást szereznek.

A tárgy előadásokból és gyakorlati órákból áll. A féléves előadások mellett a gyakorlati órákon a hallgatók – kutató és gyűjtőmunka után - egy-egy műemlék épületről tartanak kiselőadást.

Feltételezett tudásanyag, előképzettségi szint:

A műemlékvédelem komplex ismereteket követel. Mivel a védett épületek csak építészeti örökségünk, illetve az építészet történetének kontextusában vizsgálhatók, ezért a hallgatóknak magas szinten rendelkezniük kell előzőleg elsajátított történelmi, építészet- és művészettörténeti tudással. A tantárgy teljesítéséhez olyan általános építészettörténeti és művészettörténeti műveltség szükséges, hogy a részletesebb műemlékvédelmi ismeretek elsajátítása során képesek legyenek ezt a tudást is felhasználni.

Oktatási módszer:

Projektoros vetítéssel, prezentációval kísért előadások. Gyakorlati órák féléves feladattal.

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

Követelmények a szorgalmi időszakban:

Előadásokon való részvétel. Az előadásokon jegyzet készítése ajánlott.
Gyakorlatokon való részvétel, és a féléves feladat teljesítése.

Követelmények a vizsgaidőszakban:

A félév a vizsgaidőszakban meghirdetett írásbeli vizsgával zárul. A vizsgára bocsátás feltétele az órák TVSZ szerinti látogatása, és a féléves feladat teljesítése.

Értékelés:

Féléves feladat – 5 pont (legalább 2 pontos teljesítése a végelírás feltétele)

Írásbeli vizsga – 25 pont (legalább 13 pont megszerzése a félév teljesítésének feltétele)

Az írásbeli vizsgát önállóan is teljesíteni kell legalább elégséges szinten, vagyis a vizsgán minimum 13 pont elérése a követelmény, a féléves feladat pontjai nélkül!

Összesen: 30 pont

0-14 – elégtelen (1)

15-18 – elégséges (2)

19-22 – közepes (3)

23-26 – jó (4)

27-30 – jeles (5)

A féléves feladat beadása a 13. héten, pótbeadása a 14. héten, végső beadása (és a végelírás megszerzése) a 15. héten történik.

Az írásbeli vizsgák megírására a 15. heti elővizsgán, illetve a vizsgaidőszakban 4 vizsgaidőpontban van lehetőség.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

- *Dr. Szabó Pál: Műemlékvédelem I. jegyzet, Pécs, 2009.*
- *Mezős Tamás: Műemlékvédelem jegyzet, Bp. BME jegyzete*
- *Nemcsics Antal: Színdinamika, Akadémiai Kiadó, Bp. 2004*
- *Dr. Zádor Mihály: Műemlékek konzerválásának új módszerei, Műszaki könyvkiadó, Bp. 1983.*
- *Szentkirályi Zoltán: Az építészet világtörténete. I-II. Bp. 1980. vagy Az építészet világtörténete, Bp. 2004.*
- *Sisa József - Dora Wiebenson: Magyarország építészetének története. Bp. 1998.*

Tantárgykurzusok a 2017/2018. tanév II. (tavaszi) félévében:

ELŐADÁSOK

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
	dr. Kovács-Andor Krisztián	csütörtök 14.45-16.15	A-303	páratlan heteken

GYAKORLATOK

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
GY-01	dr. Kovács-Andor Krisztián	csütörtök 13.00-14.30	A-316	páratlan heteken
GY-02	dr. Kovács-Andor Krisztián	csütörtök 13.00-14.30	A-316	páros heteken

Hét	Előadás	Gyakorlatok
1.		Gyakorlati órán (Gy-01) – Gyakorlati tematika ismertetése, feladatkiadás
2.	1. ELŐADÁS – A műemlékvédelem alapvető fogalmai. Az egyetemes és magyar műemlékvédelem története az ókortól napjainkig. Műemlékvédelmi charták.	Gyakorlati órán (Gy-02) – Gyakorlati tematika ismertetése, feladatkiadás
3.		Gyakorlati órákon (Gy-01) – kiselőadások (5-6)
4.	2. ELŐADÁS – A műemlékvédelem elmélete. Műemléki helyreállítások fajtái. Hazai és nemzetközi példák. A Pécsi Világörökség.	Gyakorlati órákon (Gy-02) – kiselőadások (5-6)
5.		Gyakorlati órákon (Gy-01) – kiselőadások (5-6)
6.	3. ELŐADÁS - Műemlékvédelmi anyagtan: Magmatikus kőzetek.	Gyakorlati órákon (Gy-02) – kiselőadások (5-6)
7.		Gyakorlati órákon (Gy-01) – kiselőadások (5-6)
8.	4. ELŐADÁS - Műemlékvédelmi anyagtan: Üledékes kőzetek (szedimentek) és átalakult (metamorf) kőzetek.	Gyakorlati órákon (Gy-02) – kiselőadások (5-6)
9.	TAVASZI SZÜNET	
10.	-	
11.		Gyakorlati órákon (Gy-01) – kiselőadások (5-6)
12.	5. ELŐADÁS - Műemlékvédelmi anyagtan: Mesterséges építőanyagok. Műemlékvédelmi módszertan, vizsgálati módszerek.	Gyakorlati órákon (Gy-02) – kiselőadások (5-6)
13.		Gyakorlati órákon (Gy-01) – kiselőadások (5-6)
14.	HELYSZÍNI ELŐADÁS ÉS ÉPÜLETBEJÁRÁS a pécsi világörökségi helyszínen	Gyakorlati órákon (Gy-02) – kiselőadások (5-6)
15.	IGÉNY ESETÉN ELŐVIZSGA	

2018. 02. 07.

Dr. Kovács-Andor Krisztián
egyetemi docens
tantárgyfelelős