

**TANTÁRGYI TEMATIKA**  
és tantárgykövetelmények

Cím:	Műemlékvédelem I.
Tárgykód:	PMRESNE064
Heti óraszám <sup>1</sup> :	1 előadás, 3 gyakorlat
Kreditpont:	2
Szak(ok)/ típus <sup>2</sup> :	kötelező
Tagozat <sup>3</sup> :	nappali
Követelmény <sup>4</sup> :	vizsga
Meghirdetés féléve <sup>5</sup> :	tavaszi
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	PMRTENE025, PMRTENE072 (BA)
Oktató tanszék(ek) <sup>6</sup> :	Tervezési és Építészeti Ismeretek
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 hallgatók gyakorlati feladatot, általában műemléki felmérési feladatot kapnak, amelyet csapatmunkában kell megoldaniuk.

**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 művészettörténelmi tudással. A tantárgy teljesítéséhez olyan általános építészettörténelmi és művészettörténelmi műveltség szükséges, hogy a részletesebb műemlékvédelmi ismeretek elsajátítása során képesek legyenek ezt a tudást is felhasználni.

**Oktatási módszer:**

Projektoros vetítéssel, prezentációval kísért előadások.

<sup>1</sup> Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

<sup>2</sup> K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

<sup>3</sup> N – nappali, L – levelező, T – táv

<sup>4</sup> a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

<sup>5</sup> os – őszi, ta – tavaszi

<sup>6</sup> 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.

**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 2014/2015. tanév II. (tavaszi) félévében:

**ELŐADÁSOK**

Tárgy-kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
	dr. Kovács-Andor Krisztián	szerda 5-6 óra	A-302	páratlan heteken

**GYAKORLATOK**

Tárgy-kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
GY-01	dr. Kovács-Andor Krisztián	csütörtök 7-8 óra	K-012	páratlan heteken
GY-02	dr. Kovács-Andor Krisztián	csütörtök 7-8 óra	K-012	páros heteken
GY-03	dr. Kovács-Andor Krisztián	kedd 3-4 óra	K-012	páratlan heteken

Hét	Előadás
1.	BEVEZETŐ ÓRA – Féléves tematika ismertetése. Gyakorlati órákon (kedd és csütörtök) – Gyakorlati tematika ismertetése, csoportbeosztás
2.	Gyakorlati óra - Gyakorlati tematika ismertetése, csoportbeosztás
3.	1. ELŐADÁS – A műemlékvédelem alapvető fogalmai. Az egyetemes és magyar műemlékvédelem története az ókortól napjainkig. Műemlékvédelmi charták. Gyakorlati órákon (kedd és csütörtök) – Konzultáció
4.	Gyakorlati óra (csütörtök) - Konzultáció
5.	2. ELŐADÁS - Műemléki helyreállítások fajtái. Hazai és nemzetközi példák. A Pécsi Világörökség. Gyakorlati órákon (kedd és csütörtök) – Konzultáció
6.	Gyakorlati óra (csütörtök) - Konzultáció
7.	3. ELŐADÁS - Műemlékvédelmi anyagtan: Magmatikus kőzetek. Gyakorlati órákon (kedd és csütörtök) – Konzultáció
8.	Gyakorlati óra (csütörtök) - Konzultáció
9.	4. ELŐADÁS - Műemlékvédelmi anyagtan: Üledékes kőzetek (szedimentek) és átalakult (metamorf) kőzetek. Gyakorlati órákon (kedd és csütörtök) – Félévközi leadás minden csoportnak
10.	<b>TAVASZI SZÜNET</b>
11.	5. ELŐADÁS - Műemlékvédelmi anyagtan: Mesterséges építőanyagok. Műemlékvédelmi módszertan, vizsgálati módszerek. Gyakorlati órákon (kedd és csütörtök) – Konzultáció
12.	Gyakorlati óra (csütörtök) - Konzultáció
13.	6. ELŐADÁS ÉS ÉPÜLETBEJÁRÁS a pécsi világörökségi helyszínen. Gyakorlati órákon (kedd és csütörtök) – Konzultáció
14.	Gyakorlati óra (csütörtök) – Konzultáció
15.	ELŐVIZSGA Gyakorlati feladat beadása

2015. 02. 03.

Dr. Kovács-Andor Krisztián  
egyetemi docens  
tantárgyfelelős