

*Általános információk:*

<b>Tanterv:</b>	Építész Mesterképzési Szak, nappali képzés
<b>Tantárgy neve:</b>	<b>ÉPÍTÉSZETI ELMÉLET - MŰEMLÉKVÉDELEM</b>
<b>Tantárgy kódja:</b>	EPM322MN
<b>Szemeszter:</b>	3
<b>Kreditek száma:</b>	3
<b>A heti órák elosztása:</b>	2/0/0
<b>Értékelés:</b>	vizsga (v)
<b>Előfeltételek:</b>	-

**Tantárgy felelős:** **Dr. Kovács-Andor Krisztián, egyetemi docens**  
Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-334  
E-mail: k-andor@mik.pte.hu  
Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23811

**Oktatók:** **Dr. Kovács-Andor Krisztián, egyetemi docens**  
Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-334  
E-mail: k-andor@mik.pte.hu  
Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23811

## Tárgyleírás

Az *Építészeti elmélet - Műemlékvédelem* alapvetően teoretikus tantárgy, amely megismerteti a hallgatókat az örökségvédelem és a műemlékvédelem kortárs problémáival és tendenciáival. Az elméleti tudásanyag előadások formájában kerül leadásra, de a hallgatók esettanulmányokon és példaépületeken keresztül megismerhetik az örökségvédelem gyakorlati oldalát is. Az előadások az örökségvédelem alapvető fogalmaitól kezdve a műemlékvédelem történetén át kortárs műemléki felújításokat és bővítéseket bemutató példákig felölelik az örökségvédelem teljes spektrumát. A hallgatók betekintést kapnak az örökségvédelem és a kapcsolódó tudományterületek (régészet, művészettörténet, építészet-történet, stb.) kapcsolatába is, megtanulják az örökségvédelmet tágabb kulturális, interdiszciplináris kontextusban értelmezni.

## Oktatás célja

A tantárgy célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek az alapvető örökségvédelmi fogalmakkal, a műemlékvédelem történetével és betekintés nyerjenek az örökségvédelem aktuális kérdéseibe, problémáiba. Az elméleti alapokat biztosító előadásokon felül cél, hogy egy féléves kutatással és a kutatási anyag feldolgozásával, megvitatásával a hallgatók elmélyüljenek az örökségvédelem egy-egy részterületében, aktuális kérdéskörében. Ez a gyakorlatiorientált ismeretanyag jobban hasznosítható az építészeti praxisban, mint a tisztán lexikális tudásra és elméleti oktatásra épülő ismeret-felhalmozás.

## Tantárgy tartalma

Az előadások tartalma változatlan, de a tantárgyhoz tartozó kutatási téma minden félévben más és más. A kétfős csoportokban végzett kutatás minden félévben az örökségvédelem témakörébe tartozó, aktuális problémával foglalkozik, mint például a rekonstrukív helyreállítások kérdése, a műemlékbemutató és fenntartás problémái, a kulturális örökség turisztikai hasznosításának kérdésköre, stb. Az aktuális problémafelvetés és a félév konkrét témája mindig a félév elején kerül kiválasztásra.

A félév két részből, a levelező képzéssel közös előadásokból és a köztes hetek kutatási munkájából áll. Az előadások a levelezős hetekhez igazítva a 2., 4., 6., 9., 10., 12, és 14. héten lesznek.

A szemeszter kutatási fele további két részből áll:

- a félév első fele (az őszi szünetig) maga a kutatás és annak konzultációja,
- a szünet utáni néhány alkalom pedig a tanulmányok prezentálása és közös megvitatása

A hallgatók az első oktatási alkalommal két fős csoportokat alakítanak és választanak egy témát az ajánlott témák közül. Témájukkal kapcsolatban kutatást vezetnek és ezt a félév első felében, a nem levelezős heteken konzultálják. A szünet utáni héten, a **9. héten**, a kutatási szakasz zárásaként egy **tanulmányt kell digitális formában benyújtani**. A félév második felében a nem levelezős heteken, ezeket a kutatásra épülő tanulmányokat prezentálják a hallgatók egymásnak. Egy-egy alkalommal – hallgatói létszámtól függően 2-3 prezentáció zajlik, amire nem csak az előadóknak, hanem a többi hallgatónak is készülni kell az adott témából. A prezentációkat a témával kapcsolatos beszélgetés, vita zárja. **A határidőre nem leadott vagy nem megfelelt tanulmányokat 2 hét késéssel pótolni kell!** Az egyes alkalmakon előadott témák előre rögzítésre kerülnek. Ha valaki nyomós ok miatt nem tud előadni az előre megbeszélte időpontban, akkor – kivételesen - lehetőség van egy-egy prezentáció elcserélésére egy másik alkalomra készített előadással. A csere megszervezése **minden esetben az elmaradó prezentáció előadójának feladata és kötelessége!**

Az előadások témája, a félév menetrendje és a követelmények kiadása a tematika szerint történik, melyek a konkrét előadások anyagaival, segédletekkel egyetemben a tantárgy **Neptun Meet Street** ill. **Microsoft Teams** felületére feltöltésre kerülnek. A tantárgyhoz kapcsolódó információk ugyancsak ezeken a felületeken lesznek elérhetők.

## Számonkérési és értékelési rendszere

*A tantárgy felvételével, követelményrendszerével, teljesítésével, a hallgató szorgalmi-, vizsga- és záróvizsga időszak kötelező teendőivel kapcsolatban minden esetben a Pécsi Tudományegyetem érvényben lévő Szervezeti és Működési Szabályzatának 5. számú melléklete, a Pécsi Tudomány egyetem **Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)** az irányadó.*

A félév sikeres befejezésének feltétele

- az aktív órai jelenlét és konzultáció
- a tanulmány határidőre történő beadása, az alaki és formai követelmények betartásával
- az előadásokon, prezentációkon való aktív részvétel
- a félév végi vizsga teljesítése

A tantárgy félév végi vizsgával zárul. Az írásbeli vizsga nagy része egyszerű, feleletválasztós teszt, a helyes válaszokat A, B, C, D, E és F lehetőségek közül kell kiválasztani. Az utolsó néhány kérdés kifejtős, melyek a hallgató lexikális tudására és személyes véleményére fókuszálnak.

A félév zárása a vizsgaidőszakban történik, a kutatási munkának, a kutatás prezentációjának és a vizsgának az értékelésével. A szorgalmi időszakban egy alkalommal, a 14. oktatási héten lehetőség lesz előrehozott vizsga letételére.

### Pontrendszer

A féléves jegy három részjegyből áll össze, a féléves kutatásnak, a kutatás prezentációjának és a félév végi vizsgának az eredményéből. A félév végén kapott jegy a három részjegy átlaga.

Az írásbeli vizsga értékelés pontrendszere:

18-20	jeles (5)
14-17	jó (4)
10-13	közepes (3)
6-9	elégséges (2)
1-5	elégtelen (1)

### Kötelező irodalom

Dr. Kovács-Andor Krisztián: Örökségvédelem (digitális jegyzet)

Dr. Szabó Pál: Műemlékvédelem I-II. (digitális jegyzet)

### Ajánlott irodalom

Dr. Szabó László: Műemlék, műemlékvédelem, építészet. TERC kiadó, 2018. ISBN 978-6-155-44554-5

Dr. Román András (szerk.): Karták könyve – Műemlékvédelmi dokumentumok gyűjteménye, ICOMOS Magyar Nemzeti Bizottság, 2002.

### Folyóiratok:

Műemlékvédelem folyóirat (I-LXII. lapszámai), főszerk.: Vukovszávlyev Zorán

### Oktatási módszer

A tantárgy - az előadás műfaj ellenére - folyamatos kommunikáción alapszik oktató és a hallgató, illetve a hallgató és hallgató között.

Módszer:

1. elméleti előadások a részletes tantárgyi programban meghirdetett tanmenet szerint
2. irányított problémafelvetés, kiadott kutatási témák
4. önálló kutatás, adatgyűjtés, elemzés
6. prezentációs készség fejlesztés

## Részletes tantárgyi program és követelmények

### Program heti bontásban

<b>1. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Bevezető óra
Metodika	A féléves tematika és a félév menetének ismertetése
szeptember 10.	
<b>2. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Előadás
Metodika	elméleti előadás
szeptember 17.	Örökségvédelmi definíciók és alapelvek. A műemlékeket károsító tényezők.
<b>3. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Kutatás
Metodika	kutatás, tanulmány konzultációja
szeptember 24.	
<b>4. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Előadás
Metodika	elméleti előadás
október 1.	A nemzetközi és a magyar műemlékvédelem története.
<b>5. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Kutatás
Metodika	kutatás, tanulmány konzultációja
október 8.	
<b>6. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Előadás
Metodika	elméleti előadás
október 15.	Helyreállítások fajtái, esettanulmányok.
<b>7. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Kutatás
Metodika	kutatás, tanulmány konzultációja
október 22.	
<b>8. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
Metodika	ŐSZI SZÜNET
október 29.	
<b>9. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Előadás
Metodika	elméleti előadás
november 5.	A pécsi világörökség.
<b>10. hét</b>	
	Előadás
Metodika	elméleti előadás
november 12.	Műemlékvédelmi anyagtan – magmatikus kőzetek
<b>11. hét</b>	Szerda 9.30-11.00
	Kutatás
Metodika	kutatási anyag prezentációja
november 19.	1. prezentáció alkalom

<b>12.hét</b>	<b>Szerda 9.30-11.00</b>
	Előadás
Metodika	elméleti előadás
november 26.	Műemlékvédelmi anyagtan – szedimentek és metamorf kőzetek

<b>13.hét</b>	<b>Szerda 9.30-11.00</b>
	Kutatás
Metodika	kutatási anyag prezentációja
december 3.	2 .prezentációs alkalom

<b>14.hét</b>	<b>Szerda 9.30-11.00</b>
	Előadás
Metodika	elméleti előadás + ELŐVIZSGA
december 10.	Műemlékvédelmi anyagtan – mesterséges építőanyagok

<b>15.hét</b>	<b>Szerda 9.30-11.00</b>
	Kutatás
Metodika	kutatási anyag prezentációja
december 17.	3 .prezentációs alkalom

Ezen tantárgyi program részleteiben (dátum/helyszín/pontosítások) történő változtatás jogát fenntartjuk, melyről a hallgatókat minden esetben tájékoztatjuk. A félév folyamán felmerülő kérdésekkel, problémákkal a tantárgyfelelőst, valamint az intézeti koordinátort lehet keresni a szorgalmi időszakban.

Pécs, 2021.09.10.

**dr. Kovács-Andor Krisztián s.k.**  
egyetemi docens  
tantárgyfelelős