

Általános információk:

Tanterv:	Építész Mesterképzési Szak, levelező képzés
Tantárgy neve:	ÉPÍTÉSZETI ELMÉLET - MŰEMLÉKVÉDELEM
Tantárgy kódja:	EPM322ML
Szemeszter:	3
Kreditek száma:	3
A heti órák elosztása:	2/0/0
Értékelés:	vizsga (v)
Előfeltételek:	-

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 előadások csak izelítőt adnak az örökségvédelem témaköréből, a téma iránt érdeklődő hallgatók tanulmányaikat a *Történeti épületdiagnosztikai és rehabilitációs szakmérnök* képzésen folytathatják.

Tantárgy tartalma

A félév során 7 oktatási alkalommal 7 tantermi előadásra kerül sor. Az előadások az örökségvédelmi alapfogalmakkal, a műemlékvédelem történetével, a műemléki helyreállítások típusaival ismertetik meg a hallgatókat, sok példán és esettanulmányon keresztül. A műemlékvédelmi anyagtan előadások nem az anyagtan műszaki oldalára, hanem a történeti korok anyaghasználatára és azok jellemzőire fókuszálnak.

A nappali képzésben résztvevő hallgatókkal közös előadások a levelezős hetekhez igazítva a 2., 4., 6., 9., 10., 12. és 14. héten lesznek.

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 részvétel az előadásokon
- 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 vizsgaidőszakban 3 vizsgaidőpont lesz meghirdetve, de a szorgalmi időszakban egy alkalommal, a 14. oktatási héten lehetőség lesz előrehozott vizsga letételére.

Pontrendszer

A féléves jegy a félév végi vizsga érdemjegye.

Az írásbeli vizsga értékelés pontrendszer:

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. lapszám), főszerk.: Vukovszávlyev Zorán

Oktatási módszer

A tantárgy - az előadás műfaj ellenére – az órákon való aktív hallgatói részvételt feltételez.

Módszer:

1. elméleti előadások a részletes tantárgyi programban meghirdetett tanmenet szerint

Részletes tantárgyi program és követelmények

Program heti bontásban

1. hét	Szerda 9.30-11.00
Methodika	
szeptember 10.	
2.hét	Szerda 9.30-11.00
	Előadás
Methodika	elméleti előadás és a félév menetének ismertetése
szeptember 17.	Örökségvédelmi definíciók és alapelvek. A műemlékeket károsító tényezők.
3.hét	Szerda 9.30-11.00
Methodika	
szeptember 24.	
4.hét	Szerda 9.30-11.00
	Előadás
Methodika	elméleti előadás
október 1.	A nemzetközi és a magyar műemlékvédelem története.
5.hét	Szerda 9.30-11.00
Methodika	
október 8.	
6.hét	Szerda 9.30-11.00
	Előadás
Methodika	elméleti előadás
október 15.	Helyreállítások fajtái, esettanulmányok.
7.hét	Szerda 9.30-11.00
Methodika	
október 22.	

8.hét	Szerda 9.30-11.00
Metodika	ŐSZI SZÜNET
október 29.	

9.hét	Szerda 9.30-11.00
	Előadás
Metodika	elméleti előadás
november 5.	A pécsi világörökség.

10.hét	
	Előadás
Metodika	elméleti előadás
november 12.	Műemlékvédelmi anyagtan – magmatikus kőzetek

11.hét	Szerda 9.30-11.00
Metodika	
november 19.	

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

13.hét	Szerda 9.30-11.00
Metodika	
december 3.	

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

15.hét	Szerda 9.30-11.00
Metodika	
december 17.	

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