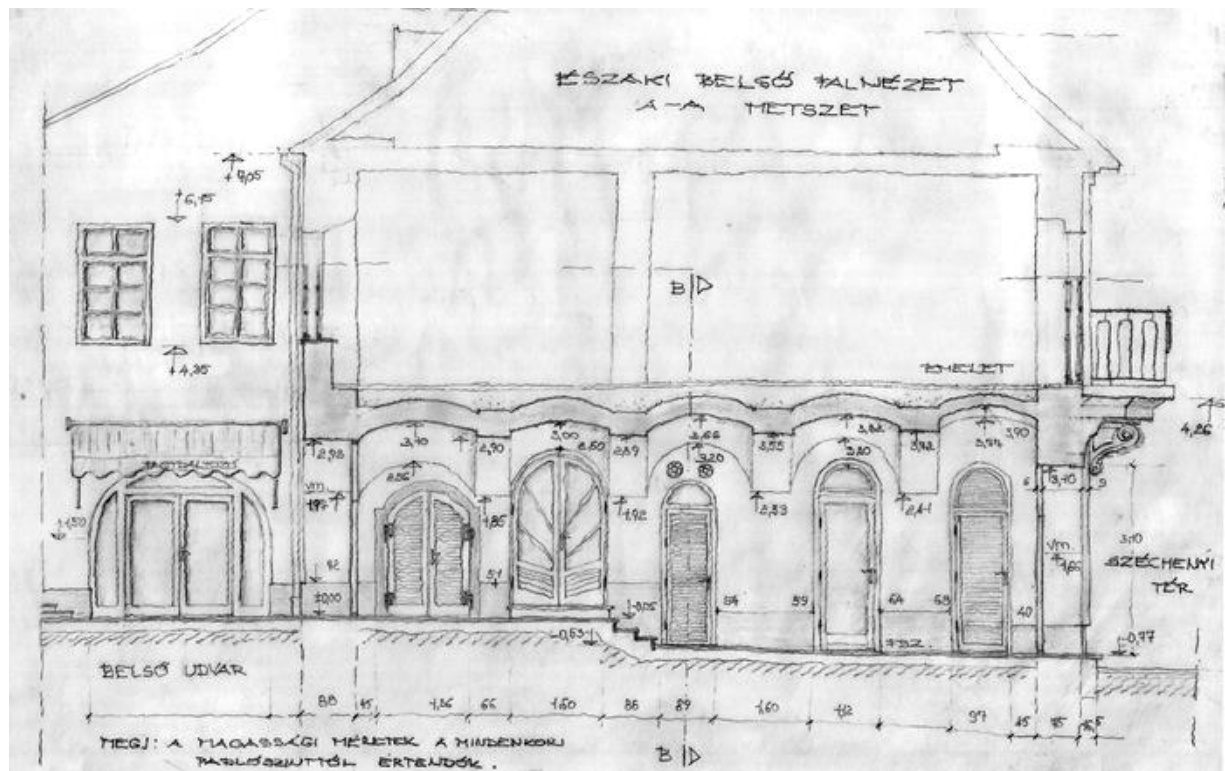


TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	MŰEMLEKVÉDELEM 1
Tárgykód:	PMRESNEo64
Heti óraszám:	1 ea / 1 GYAK / o lab
Kreditpont:	2
Szak(ok)/ típus:	építész osztatlan msc, építészmérnök bsc, építőművész ba / kötelező
Tagozat:	nappali
Követelmény:	GYAKORLAT – FÉLÉVES JEGY
Meghirdetés féléve:	tavaszi
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	Építészetelmélet
Oktató tanszék(ek):	Tervezési és Építészeti Ismeretek Tanszék
Tárgyfelelős, oktató:	Dr. Kovács-Andor Krisztián
Gyakorlatvezető:	Dr. Horváth Magdolna
Célkitűzése:	A tantárgy célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek az örökségvédelem elméletével és gyakorlatával. A hallgatók elsajátítsák a műemlékvédelmi vizsgálati módszerek elvégzéséhez szükséges kompetenciákat, képesek legyenek a műemléki helyreállítást – fenntartást megelőző kutatásban – műszaki előkészítésben részt venni.
Rövid leírás:	A műemlékkutatás fogalma. A műemlék-kutatás folyamatának és módszereinek elvi bemutatása. Közvetett (szekunder) és közvetlen (primer) műemlék kutatási módszerek. A műemlékkutatás dokumentumai. A műemlék – kutatási dokumentáció szakági részei. A kutatási terv jogszabályban előírt részei. A műemlékkutatás lényegi mozzanata, a műemlék megmérése, felmérése. A műemléki épületkutatás célja az épület építési periódusainak tisztázása. Épületdiagnosztikai vizsgálatok módjai és fajtái. A műemlékek fenntartására ható káros tényezők.
FÉLÉVES FELADAT - TANULMÁNY:	A kiadott épületről átfogó levéltári, kutató munka és gyűjtés , magas szinten, digitálisan (esetleges egyeztetett, kreatív formátumban) egy „könyvszerű” prezentációja. A kiadott épület bemutatása szabadkézi vázlatokban, grafikákban (esetleges egyeztetett, kreatív formátumban) egy „könyvszerű” prezentációja.
Formai követelmények:	MIN. 10-10 OLDALAS, 21 x 21 cm - es FORMÁTUMBAN (a/4-es rövidebb oldal méretű négyzetes), bekötött, fehér dipa (vagy min 120 g/m ² – es minőségű papír) elő- és hátlappal, belül min 120 g/m ² – es minőségű (matt) papíron, előadásmódja igényes kivitelben, spirálozott vagy fémsínes lefűzéssel. A kutatási és rajzi tartalom megjeleníthető egy tanulmányon belül (nem kell két kötetet készíteni)!



Prof. Dr. Kistelegdi I. - Pécsi Elefántos - tömb



Hallgatói munka - Pécsi Elefántos - tömb (kapualj hosszmetset)

Oktatási módszer:

Vizuális - verbális eszközökkel, folyamatos kommunikációval, egyéni és csapatmunkával

Követelmények a szorgalmi időszakban:

Foglalkozásokon való részvétel: Gyakorlatokon: kötelező (max. 3 igazolt hiányzás) a jelenlét – a tematikában meghatározott készségi fokkal.

Nem megfelelő órai munkavégzés vagy felkészületlenség nem egyenlő a jelenléttel, ami hatással lehet a félév értékelésére is.

A félévben elvégezendő feladatok:

Beadási határidők, legkésőbbi benyújtás lehetősége, ideje stb.: vizsgaidőszakban későbbi meghirdetés szerint. A féléves időbeosztás úgy készült, hogy magában foglalja a TVSZ által kötelezően előírt késedelmes benyújtási lehetőséget. ***A tanulmány(ok) beadási határideje a 15. oktatási hét csütörtök (órarendi időpontban)!***

BEADANDÓ MUNKARÉSZEK:**Tanulmányrész - kutatómunka:**

régi külső és belső fotók

régi részletfotók

régi tervek, rajzok

szöveges anyag

min. 10 oldal (kétoldalas, max. betűméret 11, max. sor- és bekezdésköz 1,5, megadott formátumban)

Tanulmányrész - kutatómunka:

perspektívák

részletrajzok

min. 10 oldal (megadott formátumban)

A szabadkézi rajzok esetében perspektívák,

gazdag építészeti részletek kidolgozása, szabadon választott grafikai

megjelenítéssel (akvarell, toll, tus, ceruza, stb).

A tanulmány(ok) nem megfelelő minőségű prezentációja esetén automatikusan elutasításra kerül a féléves teljesítési lehetősége! Digitális adathordozón is be kell adni a féléves tanulmány(ok) anyagát! (CD vagy DVD formátumban)

Követelmények a vizsgaidőszakban:

A tantárgy jegybeírásaként való felvétele az ETR-ben. ***A félév sikeres teljesítéséhez a tanulmány(ok) megléte szükséges (tanulmány – kutatás 50% + tanulmány – szabadkézi 50%)!***

Pótlási lehetőségek:

A pótlási lehetőségek az időbeosztásba építve, a TVSZ szerint.

Konzultációs lehetőségek:

Órarendben rögzített időpontokban, felmérések konzulensek vezetésével előre megbeszélte időpontban, konzulensekhez gyakorlatokon való feljelentkezés.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Dr. Szabó Pál: Műemlékvédelem I. jegyzet, Pécs, 2009.

Mezős Tamás: Műemlékvédelem jegyzet, Bp. BME jegyzete

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.

Majoros Pál: A kutatómódszertan alapjai, Perfekt Kiadó, Budapest, 2004 (ISBN 978 963 3945 84 1)

Bajza József: Szemrevételezéses épületdiagnosztika, TERC Kiadó, Budapest, 2003, 2006 (ISBN 963 86303 X)

Dr. Mezős Tamás, Gerő László: Műemlékvédelem – A magyar műemlékvédelem folyóirata, Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Kiadó, Budapest, 1957- 2012 (ISSN 0541-2439)

Róna Katalin: Örökség (műemlék, régészet, műtárgy) – elektronikus folyóirat (www.koh.hu), Kulturális Örökségvédelmi Hivatal folyóirata, Felelős kiadó Cselovszki Zoltán, Budapest (ISSN 1786-7894)

Sarkadi Márton: „s folytatva magát a régi művet” Tanulmányok a gyulafehérvári székesegyház és püspöki palota történetéről, Budapest, 2010 (ISBN 978-963-7081-20-0) Atlasz, Építészet (Atheneum Kiadó) 2003.

Császár László: A magyar építőmesterség története (ÉTK 1992.)

Andrea Palladio: Négy könyv az építészetről (Képzőművészeti Kiadó)

Hajnóczy Gyula: Az építészet története – Ókor. (Tankönyvkiadó)

Cs.Tompos – Zádor – Sódor: Az építészet története – Középkor. (Tankönyvkiadó)

Gerő László: Magyar műemléki ABC (Műszaki Könyvkiadó)

Zádor Mihály: Építészeti szakszótár (Műszaki Könyvkiadó)

Andai Pál: A technika fejlődése az őskortól. (Akadémiai Könyvkiadó)

Bartos – Bándy: Fejezetek az éptéstörténetből (Tankönyvkiadó)

Szentkirályi – Détsy: Az építészet rövid története. (Műszaki Könyvkiadó)

Tantárgykurzusok a 2013/2014. tanév 2. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
gyakorlat nappali	Dr. Horváth Magdolna egyetemi adjunktus Fogas Renáta doktorandusz Gyergyák Ákos doktorandusz	csütörtök 7-8. óra	A-303	páratlan heteken építész osztatlan msc, építészmérnök bsc, építőművész ba
gyakorlat nappali	Dr. Horváth Magdolna egyetemi adjunktus Fogas Renáta doktorandusz Gyergyák Ákos doktorandusz	csütörtök 7-8. óra	A-303	páros heteken építész osztatlan msc, építészmérnök bsc, építőművész ba

2014-02-26

Dr. Horváth Magdolna
egyetemi adjunktus
okl. építész, okl. építőmérnök