

## TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Tanszék:

Tervezési és Építészeti Ismeretek Tanszék

Szak:

Építész Osztatlan

Tantárgy cím:

Műemlékvédelem III.

Tantárgykód:

PMRESNE066P

Tantárgyfelelős:

Dr. Kovács-Andor Krisztián

Szemeszter:

2

Kredit:

2

Órák száma:

Előadás: 0

Gyakorlat: 2

Labor: 0

Számonkérés módja:

f

Célkitűzés:

A tantárgy célja, hogy a hallgatók - a Műemlékvédelem I. és Műemlékvédelem II. tantárgyak elméleti alapjaira építve - egy gyakorlati építészeti tervezési feladatot oldjanak meg műemléki környezetben vagy egy műemlék épülethez kapcsolódva. A feladat kis léptékű középület tervezése, amely valamely műemlék épület/építmény felhasználásával készül vagy annak bemutatására, illetve helyreállítására irányul. A tárgy nagy hangsúlyt fektet az építészeti koncepcióra, valamint a műemlékhez való viszonyulásra, vizsgálva az épület és környezete viszonyát. A tárgy célkitűzése továbbá az építészeti ábrázolás és modellezés technikai fejlesztése és a terv-prezentálás gyakorlása.

Rövid leírás:

A félév során megoldandó tervezési feladat egy műemléki környezetben levő vagy műemlék épülethez kapcsolódó, kis léptékű középület tervezése összetett beépítési szituációban és funkcionális kialakítással, kiadott helyszínrre. A félévet a tanulmány épület példák prezentációja és a koncepcióterv prezentációja osztja három szakaszra. A félév elején a hallgatók tanulmányt készítenek a féléves feladat témájául szolgáló épület történeti bemutatásával, kutatástörténetével, illetve a feladathoz hasonló szituációban készült, megvalósult építészeti példákkal, amit prezentáció formájában előadnak. Az második fázisban analízis készül, nagy hangsúlyt kap a telepítés és a beépítés, vizsgálva az épület és környezete viszonyát. Ez a szakasz koncepcióterv leadással zárul, amely M=1:500 és M=1:200 léptékű vagy részletezettségű terv programalkotással, skiccekkel, beépítési helyszínrajzzal, alaprajzokkal, metszetekkel, homlokzatokkal. A harmadik szakaszban a terv részletezésére és tovább dolgozására kerül sor. A félév tervbemutatással és prezentációval zárul, amelynek léptéke M=1:200. Az értékelésnél az építészeti modell és a rajzi anyag grafikai minősége is számít.

Követelmények a szorgalmi időszakban:

Követelmény a gyakorlatokon a kreditrendszerű TVSZ előírása szerinti részvétel. A hiányzások száma nem haladhatja meg a heti órák számának 30 %-át. A hallgatók tevékeny részvételüket a gyakorlatokon és felkészültségüket aláírásukkal igazolják az erre a célra bevezetett aláíró lapon, melyet a gyakorlatvezető iktat. A félév végén a TVSZ szerinti, aláírással igazolt részvétel feltétele a féléves feladat elfogadtatásának.

Követelmény a tematika szerinti tanulmány elkészítése és bemutatása, a félévközi koncepcióterv beadása. A koncepcióterv leadásának elmulasztása az eredeti beadást követő két héten belül megadott pótidőpontban lehetséges. Követelmény a féléves tervezés feladat leadása a szorgalmi időszak utolsó napján a tematikában meghatározott tartalommal és prezentálása a vizsgaidőszakban meghirdetett időpontokban. A tervleadás elmulasztása esetén a pótlás a vizsgaidőszak első két hetének meghirdetett pótidőpontjában lehetséges.

**Pótlási lehetőségek:**

A koncepcióterv leadásának elmulasztása az eredeti beadást követő két héten belül megadott pótidőpontban lehetséges.  
A szorgalmi időszak utolsó napján történő tervleadás elmulasztása esetén a pótlás a vizsgaidőszak első két hetének meghirdetett pótidőpontjában lehetséges.

**Konzultációs lehetőségek:**

Órarendben rögzített időpontokban.

**Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:**

**Kötelező jegyzetek:**  
Órai jegyzetek, segédletek, kiosztott mintapéldák  
**Ajánlott szakirodalom:**

**Tárgykurzusok:**

Gyakorlat			
Oktatók	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Dr. Kovács-Andor Krisztián egyetemi docens	Szerda 7.45 – 9.15	A-305	Minden héten

**FÉLÉVES FELADAT:**

A pécsi török fürdő (Memi pasa fürdője) rombemutatójának értékelése, helyreállítás, a bemutató/hasznosító lehetőségeinek vizsgálata, valamint koncepcióterv a helyreállításra és környezetének rendezésére

**A FÉLÉV IDŐBEOSZTÁSA:**

A félév 3 nagy egységből áll:

**I. TANULMÁNY SZAKASZ** (kutatás és példák keresése)

A tervezési feladat megkezdése előtt – különösen a téma komplexitása miatt – a helyszín és a funkció vizsgálata szükséges. Ennek megfelelően a tanulmány is két tartalmi részből áll, amelyeket 1 db 20x20 cm-es fűzött kiadvány formátumban kell beadni:

1. Történelmi vizsgálat, épületmaradványok bemutatása szöveggel, térképekkel, rajzokkal, fotókkal (tanulmány)
2. 3 hasonló példa épület elemzése és bemutatása megadott szempontok alapján (prezentáció)

A feladatrészt részben tanulmányként kell leadni, részben pedig az 1. prezentáción kell prezentálni (a 4. oktatási héten).

**II. VIZSGÁLATI, ELŐKÉSZÍTŐ TERVI SZAKASZ** (vizsgálatok, analízisek, fő elvek meghatározása)

**1. Környezeti kontextus:** településszerkezeti összefüggések vizsgálata

- a terület és az építmény helyzetének vizsgálata
- környezet vizsgálata
- megközelítés vizsgálata
- zöldfelületek analízise
- a környező épületállomány vizsgálata
- állagmegóvási lehetőségek vizsgálata
- bemutatói lehetőségek vizsgálata, stb.

A feladatrészt a 2. prezentáción kell prezentálni (a 9. oktatási héten).

**2. Az épület identitása:** A romok védelmének és bemutatói lehetőségeinek vizsgálata, az épület javaslatok esetleges kapcsolt funkciókra ezt követően

- beépítési lehetőségek bemutatása és kiértékelése
- ennek eredményeként tömegalakítási koncepció bemutatása
- a tervezett épület/épületegyüttes szellemi alapvetéseinek, viselkedésének, üzenetének, arculatának meghatározása

A feladatrészt a 2. prezentáción kell prezentálni (a 9. oktatási héten).

**III. KONCEPCIÓ TERVI SZAKASZ** (program véglegesítése, terv kidolgozása)

**1. A program véglegesítése:** az épület funkcionális kialakítása, a beépítés és tömeg továbbfejlesztése, a koncepciótervi szint elérése. A funkcionális rendszer kidolgozása és bemutatása a koncepciótervi szintnek megfelelő műszaki tartalommal.

**2. Tömeg, szerkezet, részletek:** az épület koncepciótervből történő 200-as vagy 100-as szintű feldolgozása

- a koncepcióterv építészeti feldolgozása különös tekintettel a szerkezeti a megoldásokra
- az épülettel kapcsolatos közterületek környezetépítészeti kialakítása
- az épület meghatározó belső tereinek látványterve

A feladatrészt a 3. prezentáción kell prezentálni (a 15. héten).

A részletes időbeosztásban megadott időpontokban a fenti munkarészeket a hallgatók csoportokban, projektoros vetítés formájában prezentálják. Kivételt képez ez alól a 3. prezentáció, a félévet lezáró tervbemutató, ahol a digitális prezentáció mellett a tervet 1 db összefoglaló tablón, nyomtatva, illetve makettal is be kell mutatni.

**A FÉLÉVES TERV TARTALMI KÖVETELMÉNYEI (a félév végi prezentáción):**

- koncepció, magyarázó ábrák
- helyszínrajz m=1:500
- helyszínrajz burkolatkiosztással, növényzettel m=1:200
- terepmetszetek m=1:200
- alaprajzok m=1:100
- minimum 2 db metszet m=1:100
- homlokzatok m=1:100
- utcaképbe illesztett homlokzat m=1:200
- látványtervek (környezetbe illesztve és a belső terekről egyaránt)
- tömeg makett m=1:200

**A FÉLÉVES TERV FORMAI KÖVETELMÉNYEI:**

A félév végén a tervet digitális prezentációval, valamint egy kiállításra alkalmas, 35x100 cm méretű, egységes formátumú, grafikailag igényes kivitelű összefoglaló tablóval, és egy makettal kell prezentálni.

**A GYAKORLATOK FÉLÉVES IDŐBEOSZTÁSA: 2015-2016 tavaszi szemeszter**

Okt. hét	Csütörtök 16.30 – 18.00, A-305
1. 02.08.	<i>Tantárgyi tematika ismertetése</i>
2. 02.15.	<i>Féléves feladatok és helyszín ismertetése, tanulmány kiadása</i>
3. 02.22.	<i>1. konzultáció: tanulmány konzultációja</i>
4. 03.01.	-

5. 03.08.	<i>TANULMÁNY BEADÁSA (nyomtatott, fűzött v. kötött formátum)</i> <u>1. PREZENTÁCIÓ:</u> - a tanulmány feladatként kiadott műemléki épület példák (csoportonként 3db) bemutatása
6. 03.15.	<i>2. konzultáció</i>
7. 03.22.	-
8. 03.29.	<i>3. konzultáció</i>
9. 04.05.	<i>4. konzultáció</i>
10. 04.12.	-
11. 04.19.	TAVASZI SZÜNET
12. 04.26.	<i>5. konzultáció</i>
13. 05.03.	-
14. 05.10.	<i>6. konzultáció</i>
15. 05.17.	<u>3. PREZENTÁCIÓ: végelírás megszerzése (projektoros prezentáció, 1 db tabló)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analízisek</li> <li>• helyszínrajz m=1:500</li> <li>• terepmetszetek m=1:500</li> <li>• alaprajzok m=1:100</li> <li>• minimum 2 db metszet m=1:100</li> <li>• utcaképhe illesztett homlokzat m=1:200</li> <li>• látványtervek (külső és belső egyaránt)</li> <li>• környezetépítészeti megoldások</li> </ul>

<p><b>Érdemjegy kialakítása:</b></p> <p>tanulmány:..... 5 pont</p> <p>1.prezentáció:..... 15 pont</p> <p>2.prezentáció: ..... 30 pont</p> <p>összesen:                    50 pont</p>	<p>0 - 24.....elégtelen (1)</p> <p>25 - 30.....elégséges (2)</p> <p>31 - 37.....közepes (3)</p> <p>38 - 44.....jó (4)</p> <p>45 - 50.....jeles (5)</p>
<p><b>Követelmények a vizsgaidőszakban:</b></p> <p>A tantárgy felvétele az ETR-ben</p>	
<p><b>Pótlási lehetőségek:</b></p> <p>A félévközi prezentációknál minimum pont nincs. Pótlási lehetőség csak igazolt hiányzás esetén, egyedileg egyeztetett időpontban lehetséges.</p> <p>A félév végi prezentáció (15. hét) pótlása egy alkalommal a vizsgaidőszakban megadott időpontban a félévvégi védéstől számított két héten belül lehetséges. (16-17.hét)</p>	

Pécs, 2017. február 8.

Dr. Kovács-Andor Krisztián  
egyetemi docens  
tárgyfelelős