

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Tanszék:

Tervezési és Építészeti Ismeretek Tanszék

Szak:

Építőművész MA

Tantárgy cím:

Műemlékvédelem MA

Tantárgykód:

PMRTENM 001

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, skiccekkal, 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	Csütörtök 16.30 – 18.00	A-305	Minden héten

FÉLÉVES FELADATOK:

1. Visegrádi Gizella major, ókori erőd bemutatása és környezetének rendezése

<http://www.ripannonica.hu/magyar/kulturalis.php?id=21>

<http://okoritoredek.blogspot.hu/2014/05/visegrad-gizellamajor-romai-erod-egy.html>

http://okorportal.hu/wp-content/uploads/2013/02/2004_4_grof_groh.pdf

http://www.sulinet.hu/oroksegtar/data/telepulesek_ertekei/visegrad/visegrad_ezer_eve_almanach/pages/visegrad_09_02.htm

2. A lepencei római kori őrtorony helyreállítása, bemutatása és környezetének rendezése

http://okorportal.hu/wp-content/uploads/2012/12/2004_2_groh.pdf

http://archeologia.hu/content/archeologia/195/Lepence_Burgus_4.pdf

3. A Visegrád-Sibrik-dombon feltárt római tábor bemutatása

<http://archeologia.hu/content/archeologia/179/sibrik-tolnai.pdf>

http://www.sulinet.hu/oroksegtar/data/telepulesek_ertekei/visegrad/visegrad_ezer_eve_almanach/pages/visegrad_09_02.htm

http://www.magyarregeszet.hu/wp-content/uploads/2014/05/Buzas_14TA.pdf

1. TANULMÁNY:

A tervezési feladatok 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. Történeti vizsgálat, épületmaradványok bemutatása (szöveggel, térképekkel, rajzokkal, fotókkal)
2. 3 hasonló példa épület elemzése és bemutatása megadott szempontok alapján

A feladatrészt az 1. prezentáción kell prezentálni (a 4. oktatási héten)..

2. KÖRNYEZETI KONTEXTUS: településszerkezeti összefüggések vizsgálata

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

A feladatrészt a 2. prezentáción kell prezentálni (a 10. oktatási héten).

3. 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 15. oktatási héten).

4. A PROGRAM: az épület funkcionális kialakítása, a beépítés és tömeg továbbfejlesztése - koncepciótervi szint elérése. A funkcionális rendszer kidolgozása és bemutatása a koncepciótervi szintnek megfelelő műszaki tartalommal.

5. TÖMEG, SZERKEZET, RÉSZLETEK: az épület koncepciótervből történő 200-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 2. prezentáción kell prezentálni.

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 makettel is be kell mutatni.

A FÉLÉVES TERV TARTALMI KÖVETELMÉNYEI:

- 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 makettel kell prezentálni.

A GYAKORLATOK FÉLÉVES IDŐBEOSZTÁSA: 2015-2016 tavaszi szemeszter

Okt. hét	Csütörtök 16.30 – 18.00, A-305
1. 02.04.	<i>Tantárgyi tematika ismertetése</i>
2. 02.11.	<i>Féléves feladatok és helyszínek ismertetése, tanulmány kiadása</i>
3. 02.18.	<i>Helyszínbejárás – Visegrád, 2016. 02.15. hétfő</i> Találkozó Visegrádon, a királyi palota előtt 13.00 órakor. (Helyszíni előadások: Gróf Péter, régész)

<p>4. 02.25.</p>	<p><i>TANULMÁNY BEADÁSA (nyomtatott, fűzött v. kötött formátum)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Római kori limes illetve az egyes épületmaradványok történet - a feladathoz kapcsolódó műemléki épületek példák (3 db) elemzése <p><u>1. PREZENTÁCIÓ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - a tanulmány feladatként kiadott műemléki épület példák bemutatása
<p>5. 03.03.</p>	<p>1. konzultáció:</p> <p>A környezet és létesítendő új épület/épületegyüttes kontextusának vizsgálata.</p> <p><u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u></p> <p>Analízisek: közlekedés, közterületek, zöldfelületek, épületállomány, beépítés, stb</p>
<p>6. 03.10.</p>	<p>2. konzultáció</p> <p>A környezet és létesítendő új épület/épületegyüttes kontextusának vizsgálata.</p> <p>Analízisek: közlekedés, közterületek, zöldfelületek, épületállomány, beépítés, stb.</p> <p><u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u></p> <p>konceptió; telepítési és tömegformálási variációk, építészeti karakter, funkcionális alapvetések</p>
<p>7. 03.17.</p>	<p>3. konzultáció</p> <p><u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u></p> <p>konceptió; telepítési és tömegformálási variációk, építészeti karakter, funkcionális alapvetések</p> <p>munkaközi tömeg makett m=1:500, m=1:200</p>
<p>8. 03.24.</p>	<p>4. konzultáció</p> <p><u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u></p> <p>alaprajzok, metszetek, szerkezeti megoldások</p> <p>munkaközi tömeg makett m=1:500, m=1:200</p>
<p>9. 03.31.</p>	<p><i>Tavaszi szünet</i></p>
<p>10. 04.07.</p>	<p><u>2. PREZENTÁCIÓ: Konceptióterv részletes bemutatása (projektoros prezentáció)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • analízis • koncepció • tervezési program • helyszínrajz m=1:500 • terepmetszetek m=1:200 • alaprajzok m=1:200 • minimum 2 db metszet m=1:200 • látványtervek
<p>11. 04.14.</p>	<p>5. konzultáció</p> <p><u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u></p> <p>200-as szintű építészeti tervek: alaprajzok, metszetek, homlokzatok;</p> <p>belsőépítészeti tervek; tervezendő közterület(ek) tervei</p> <p>munkaközi makett m=1:500, m=1:200</p>

12. 04.21.	6. konzultáció <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> alaprajzok, tömegformálás és homlokzatok véglegesítése szerkezeti részletek, megoldások konzultációja munkaközi makett m=1:500, m=1:200
13. 04.28.	7. konzultáció <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> alaprajzok, tömegformálás és homlokzatok véglegesítése szerkezeti részletek, megoldások konzultációja munkaközi makett m=1:500, m=1:200
14. 05.05.	8. konzultáció <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> szerkezeti részletek, megoldások konzultációja, terv véglegesítése munkaközi makett m=1:500, m=1:200
15. 05.12.	3. PREZENTÁCIÓ: végálírás megszerzése (projektoros prezentáció, 1 db tabló, makett) <ul style="list-style-type: none"> • helyszínrajz m=1:500 • terepmetszetek m=1:500 • alaprajzok m=1:100 • minimum 2 db metszet m=1:100 • utcaképhez illesztett homlokzat m=1:200 • látványtervek (külső és belső egyaránt) • környezetépítészeti megoldások • makett m=1:200 vagy m=1:500 (egyeztetés szerint)

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

Pécs, 2016. február 02.

Dr. Kovács-Andor Krisztián
egyetemi docens
tantárgyfelelős