

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Tanszék:

Tervezési és Építészeti Ismeretek Tanszék

Szak:

Építésmérnök BSc

Tantárgy cím:

Műemlékvédelem MA

Tantárgykód:

PMRESNE066B

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 épület felmérésének és a hasznosítás koncepciójának kidolgozása, 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 tervprezentálás gyakorlása.

Rövid leírás:

A félév során megoldandó tervezési feladat egy műemléki környezetben levő vagy műemlék épülethez kapcsolódó, kis léptékű épület felmérése és a hasznosítás koncepciójának kidolgozása, összetett beépítési situációban és funkcionális kialakítással, kiadott helyszínrre. A félévet a felmérési terv leadása, és a koncepcióterv bemutatása osztja három szakaszra. A félév elején a hallgatók felmérési tervet készítenek a választott épületről, amit az 5. héten leadnak. Ezután a hasznosítási koncepció kidolgozása következik. Ez a szakasz a koncepcióterv prezentációjával zárul. A harmadik szakaszban a vázlattevé részletezésére és továbbdolgozására 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 matematika 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 Sike Ildikó DLA hallgató	Hétfő 11.15– 12.45	A-318	Minden héten
Dr. Kovács-Andor Krisztián egyetemi docens Engert Andrea DLA hallgató	Hétfő 13.00– 14.30	A-318	Minden héten
Dr. Kovács-Andor Krisztián egyetemi docens Greg András DLA hallgató	Hétfő 14.45– 16.15	A-318	Minden héten

FÉLÉVES FELADATKÉNT KIADOTT ÉPÜLETEK:

1. Király utca 34.
2. Király utca 87.
3. Munkácsy utca 30.
4. Wass Albert utca 54.
5. Perczel utca 30.

1. FELMÉRÉSI DOKUMENTÁCIÓ

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 bemutatása (térképekkel, rajzokkal, archív fotókkal)
2. Jelenlegi állapot dokumentálása (helyszíni fotók, felmérési rajzok)

A feladatrész leadása az 5. héten történik.

2. HASZNOSÍTÁSI KONCEPCIÓ:

- a terület és az építmény helyzetének vizsgálata
- környezet vizsgálata
- megközelítés vizsgálat
- zöldfelületek analízise
- épületállomány vizsgálat
- hasznosítási lehetőségek, analógiák keresése
- programalkotás
- alaprajzok, skiccek, látványok, montázsok, stb.

A feladatrészt a 10. heti prezentáción kell bemutatni.

3. VÁZLATTERV:

- koncepció, magyarázó ábrák
- helyszínrajz m=1:500
- 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 feladatrészt a 10. heti prezentáción kell bemutatni.

A FÉLÉVES TERV FORMAI KÖVETELMÉNYEI:

A részletes időbeosztásban megadott időpontokban a fenti munkarészeket a hallgatók 2 fős csoportokban, projektoros vetítés formájában prezentálják. Kivételt képez ez alól a 3. prezentáció, a félévet lezáró vázlattevé bemutatás, ahol a digitális prezentáció mellett a tervet 1 db összefoglaló tablón, nyomtatva is be kell mutatni.

A GYAKORLATOK FÉLÉVES IDŐBEO SZTÁSA: 2015-2016 tavaszi szemeszter

Okt. hét	Csütörtök 16.30 – 18.00, A-305
1. 02.01.	Tantárgyi tematika ismertetése
2. 02.08.	Féléves feladatok és helyszínek ismertetése, csoportbeosztás
3. 02.15.	Közös helyszínbejárás Találkozó a Király utcában, előre megbeszélt helyen és időpontban.
4. 02.22.	1. konzultáció: A helyszíni bejárás látottak megbeszélése. A hasznosítás lehetőségeinek vizsgálata.
5. 03.29.	FELMÉRÉSI DOKUMENTÁCIÓ BEADÁSA - Római kori limesek története vagy a visegrádi fellegvár története - a feladathoz kapcsolódó műemléki épületek példák (5 db) elemzése
6. 03.07.	2. konzultáció A hasznosítás lehetőségeinek vizsgálata. Programalkotás. <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> konceptió, építészeti karakter, funkcionális alapvetések
7. 03.14.	3. konzultáció A hasznosítás lehetőségeinek vizsgálata. Programalkotás. <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> konceptió, építészeti karakter, funkcionális alapvetések, program vázlat,
8. 03.21.	4. konzultáció <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> A hasznosítás lehetőségeinek vizsgálata. Programalkotás. kész program, alaprajzok, metszetek, szerkezeti megoldások
9. 03.28.	Tavaszi szünet
10. 04.04.	2.KONCEPCIÓTERV RÉSZLETES BEMUTATÁSA (projektoros prezentáció) <ul style="list-style-type: none"> • analízisek • hasznosítási koncepció • tervezési program • helyszínrajz m=1:500 • vezérszint alaprajz a környezettel együtt ábrázolva • alaprajzok • minimum 2 db metszet • külső és belső látványtervek
11. 04.11.	5. konzultáció <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> 200-as szintű építészeti tervek: alaprajzok, metszetek, homlokzatok; belsőépítészeti tervek; tervezendő közterület(ek) tervei munkaközi makett m=1:200
12. 04.18.	6. konzultáció <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> alaprajzok, tömegformálás és homlokzatok véglegesítése szerkezeti részletek, megoldások konzultációja munkaközi makett m=1:200

13. 04.25.	7. konzultáció <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> alaprajzok, tömegformálás és homlokzatok véglegesítése szerkezeti részletek, megoldások konzultációja munkaközi makett m=1:200
14. 05.02.	8. konzultáció <u>Konzultáción bemutatandó munkarészek:</u> szerkezeti részletek, megoldások konzultációja, terv véglegesítése munkaközi makett m=1:500
15. 05.09.	3. PREZENTÁCIÓ: végeláírás megszerzése (projektoros prezentáció, 1 db tabló) <ul style="list-style-type: none"> • helyszínrajz m=1:500 • alaprajzok m=1:200, m=100 • minimum 2 db metszet m=1:200, m=1:100 • utcaképbé illesztett homlokzat m=1:200 • látványtervek (külső és belső egyaránt) • környezetépítészeti megoldások • összefoglaló tabló

Érdemjegy kialakítása: felmérési dok.:..... 10 pont 1. prezentáció:.....20 pont 2.prezentáció:30 pont összesen:..... 60 pont	0 - 29.....elégtelen (1) 30 - 37.....elégséges (2) 38 - 45.....közepes (3) 46 - 53.....jó (4) 54 - 60.....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