

Tanszék: 

Vizuális Ismeretek Tanszék
----------------------------

Szak: 

Kulturális örökség tanulmányok
--------------------------------

  
Tantárgy cím: 

A műemléki környezet és a mai építészet kapcsolata
--

  
Tantárgykód: 

ÉÖ-14-11-L
------------

  
Tantárgyfelelős: 

Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi adjunktus
--

  
Tantárgy koordinátor: 

Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi adjunktus
--

  
Szemeszter: 

4
---

  
Kredit: 

2
---

  
Órák száma:  
Előadás: 

2
---

  
Gyakorlat: 

0
---

  
Labor: 

0
---

  
Számonkérés módja: 

F
---

Célkitűzés:  

A tantárgy célja, hogy megismertesse a hallgatókkal azokat a Magyarországon és külföldön bevált építészeti módszereket, amelyek alkalmazásával sikeresen újulhatott meg, bővíthetett ki egy-egy műemléki környezetben lévő épület illetve épülhetett fel egy-egy új épület akár világörökségi területen.
--

Rövid leírás:  

A kurzust elvégző hallgatók képessé válnak a műemléki környezet és a mai építészet kapcsolatának értelmezésére és elemzésére. A tantárgy keretében ismertetésre kerülnek Magyarország, ill. Ausztria meghatározott területeinek műemléki környezetben megvalósult épületei. A részletesen tárgyalt területeken kívül Európa számos országából hozott példák fogják szemléltetni a kortárs építészet és a védett épületek kapcsolódásának lehetőségeit.
--

Követelmények a szorgalmi időszakban:

<p><b>Foglalkozásokon való részvétel</b> Órarendben rögzített időpontokban, max. hiányzás TVSZ. szerint. Gyakorlatvezető- és féléves feladatválasztás legkésőbb a 3. hét órarend szerinti óráig. A hallgató köteles minden órára a tantárgyprogramban meghatározott tematika szerint készülni, bemutatható, megfelelő tartalmú, korrekcióra alkalmas munkával megjelenni! Készületlen megjelenés hiányzásnak számít!</p> <p><b>A félévben elvégezendő feladatok:</b> Az előadások során a hallottak alapján vitaébresztő kommunikáció zajlik. A félév során a hallgatók elkészítik egyéni feladatukat.</p> <p><b>Félévközi számonkérések:</b> Az előadások tematikáját követve a hallgatók a félév során kiadott témát feldolgozzák féléves feladatuk leadásával.</p> <p><b>A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:</b> Tanulmány: 30 pont (min. 15 pont) Prezentáció: 20 pont (min. 10 pont) A félév során megszerezhető összpontszám: 50 pont</p> <p><b>Érdemjegy - pontrendszer</b> 43 - 50 5 (jeles) 37 - 42 4 (jó) 31 - 36 3 (közepes) 25 - 30 2 (elégséges) 0 - 24 1 (elégtelen)</p>
---

**Féléves feladat**

A feladat egy műemléki környezetben megvalósult kortárs épület bemutatása. A hallgatónak nyomtatott és internetes szakirodalom felhasználásával tanulmányt kell készítenie a kiválasztott épületről.

Az elkészítendő tanulmány tartalmi követelményei:

- tartalomjegyzék
- építészeti koncepció bemutatása
- az esetleges meglévő épületrészhez vagy a műemléki környezethez való viszonyulás bemutatása
- alkalmazott szerkezeti megoldások, anyaghasználat ismertetése

Az elkészítendő tanulmány formai követelményei:

- A/4 fekvő formátum
- számozott belső oldalak
- igényes szerkesztésmód (szöveg tördelése, képek elhelyezése)
- fém spirálkötés

Követelmények a vizsgaidőszakban:

Tantárgy felvétele a Neptunban.

Pótlási lehetőségek:

Pótlási lehetőségek a TVSZ szerint. Féléves feladatok leadása legkésőbb az utolsó oktatási héten, azaz 2016.05.13-án 12:00-ig.

Konzultációs lehetőségek:

Órarendben rögzített időpontokban, kijelölt külön konzultációs időpontban, ill. egyéni bejelentkezés alapján.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

[www.archdaily.com](http://www.archdaily.com)

[www.dezeen.com](http://www.dezeen.com)

[www.epiteszforum.hu](http://www.epiteszforum.hu)

Bachman Zoltán: Könyv az építészetéről, Pécs, Pécsi Tanoda Alapítvány, 1998.

Bachmann Bálint (szerk.): Bachman Zoltán Vince Kiadó, 2010.

The Phaidon Atlas of Contemporary World Architecture, Phaidon Press

Gössel P. Leuthäuser G, Architecture in the Twentieth Century, Taschen

**Időpont:**

Előadás			
Oktatók	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Dr. habil Molnár Tamás	Péntek 07:45-09:15	A-015	oktatási heteken

Gyakorlat			
Oktatók	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Dr. habil Molnár Tamás	Péntek 07:45-09:15	A-015	oktatási heteken

## Részletes tantárgyprogram:

	Előadások heti bontásban	Gyakorlatok heti bontásban
1. hét		
2. hét		
3. hét	Tematika ismertetése, Pécs építésze	Féléves feladatok kiadása
4. hét		
5. hét	Graz és környéke építésze	Tanulmány konzultálása
6. hét		
7. hét	Bécs és Linz építésze	Tanulmány konzultálása
8. hét		
9. hét	Tavaszi szünet	Tavaszi szünet
10. hét		
11. hét	Európai kortárs épületek műemléki környezetben <b>Hallgatói prezentációk</b>	<b>Tanulmány beadása</b>
12. hét		
13. hét		
14. hét		
15. hét		<b>Tanulmány pótlólagos beadása</b>

Pécs, 2016.02.01.

Dr. habil Molnár Tamás  
egyetemi adjunktus  
tantárgyfelelős