

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Építészeti alapismeretek (B-modul)
Tárgykód:	PMRTELE009-GY-01
Heti óraszám ¹ :	<i>0 ea, 2 gy, 1 lab</i>
Kreditpont:	<i>3</i>
Szak(ok)/ típus ² :	<i>Építőmérnök BsC (5. szemeszter)</i>
Kurzus időpontja:	<i>11:15 – 12:45 (szombat 2, 4, 6, 10, 14)</i>
Kurzus helyszíne:	<i>PTE MIK, Boszorkány út 2. A-316</i>
Tagozat ³ :	<i>levelező</i>
Követelmény ⁴ :	<i>évközi jegy</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>ősz</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>nincs</i>
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Belsőépítészeti, Alkalmazott és Kreatív Design Tanszék (100%)</i>
Tárgyfelelős/Előadó:	<i>dr. Kósa Balázs adjunktus</i>
Gyakorlatvezető:	<i>dr. Kósa Balázs adjunktus</i>
Célkitűzése: A kurzuson a hallgatók elsajátítják az épülettervezés és formakultúra, anyagismeretek alapjait.	
Rövid leírás: A kurzus célja, hogy megismertesse a résztvevő hallgatókkal az építészeti téralkotás alapjait, elméleti ismereteket közvetítsen az építészet sajátos eszköztáráról, fejlessze a vizualitást, a vizuális környezetkultúrát. A tantárgyon bemutatott történeti és kortárs épületek, példák segítenek megérteni a téralkotás, térszervezés alapvető elveit és fogalmi- és eszközrendszerét. Vizsgálja továbbá az építészetet, vagy épületállományt használó ember(ek) tulajdonságaival, igényeivel, a társadalom problémáival, a természetes és mesterséges környezet kapcsolatával, egyensúlyával. A kurzus során szóba kerül az építészeti (mérnöki) felelősségvállalás és a tervezés módszertana, filozófiája is.	
A feladat részletes leírása: A szemeszter során elméleti és gyakorlati órák váltják egymást. A félév végére a cél olyan terek megalkotása, amely építészeti minőséget képviselnek, ugyanakkor még konkrét definiálásuk (hálószoba, nappali, konyha) nem történik meg. A félév során három tárgy elkészítése a cél, amelyeket a megfelelő módon, a gyakorlatvezető instrukciói alapján szabályos geometriai formákkal csonkolnak a hallgatók, vagy hozzátesznek ahhoz. Mind a három különböző anyagból kell készülnön. Az első alkalommal a feladat pontosítása meg kell történnjen.	
Oktatási módszer: Előadások tartása, csoportos feladatmegoldás, órai munka, konzultációk otthoni feladat	
Követelmények a szorgalmi időszakban (az aláírás megszerzésének feltételei): A gyakorlatokon való, TVSZ előírása (45.§ (2)) szerinti részvétel.	

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

A gyakorlatokon órai munka is zajlik, amelyek külön pontozásra kerülnek. Az aláírás feltétele, hogy az órai munkák során megszerezhető pontok min. 60% - át elérjék a hallgatók, valamint a számonkéréseken min. 51% - ot teljesítsenek.

Javítási (pótlási) lehetőségek: A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. Az órai munkák (gyakorlatokon végzett) pótlására szintén nincs lehetőség. A félévközi beszámolók egy alkalommal pótolhatók, a félév végén (15. hét). Ha a teljesítés ebben az esetben sem sikeres, akkor a vizsgaidőszak második hetének végéig az oktató által megnevezett időpontban, egyszeri javítási lehetőségre van lehetőség. Ennek az eredménye képezi (kiegészülve az órai munkával) a féléves jegyet, amely a hallgató érdemjegyét adja ki. A javítások (feladatleadások) esetében, mindig a legutolsó eredmény az aktuális, azaz a javító feleletek, leadások elkészítésével rontani is lehet.

A kurzus teljesítésének feltételei:

A kurzus sikeres, ha az órai munkákból, a félévközi prezentációkból és a végső feladat leadásának maximálisan elérhető pontszámának minimum 51% -át eléri a hallgató.

[0-50).....	1
[51-60).....	2
[61-80).....	3
[81-90).....	4
[91-100].....	5

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

- Bitó János: Lakóépületek tervezése
- Philip Jodidio: Architecture Now sorozat
- Cságoly Ferenc: Három könyv az építészetről – A szépség
- Cságoly Ferenc: Három könyv az építészetről – A hasznosság
- Cságoly Ferenc: Három könyv az építészetről – A tartósság
- Moholy Nagy László: Az anyagtól az építészetig
- Szentkirályi Zoltán: Az építészet világtörténete

internet:

www.archdaily.com

www.designboom.com

www.epiteszforum.hu

www.detail.de

www.octogon.hu

www.architecturaldigest.com

www.architecturendesign.net

Részletes tantárgyi program:

oktatási hetek	heti lebontás	órai munka, aktivitás
1. hét		
2. hét	előadás - tantárgyi tematika ismertetése, feladat kiadása	az építészet alapfogalmai, épületek filozófiájának kortárs példán keresztül való bemutatása
3. hét		
4. hét	előadás / gyakorlat	az építészet alapfogalmai, építészeti terek, térkapcsolatok kortárs példán keresztül való bemutatása / konzultáció
5. hét		
6. hét	előadás / gyakorlat	az építészet alapfogalmai, épületbelső
7. hét		
8. hét		
9. hét	ŐSZI SZÜNET	
10. hét	előadás / gyakorlat	konzultáció
11. hét		
12. hét		
13. hét		
14. hét	zárthelyi dolgozat írása	önálló munkavégzés feladat leadása , leadás csak személyes megjelenéssel, regisztrációval lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja, de a végeláírást meg kell szerezni- a végeláíráshoz minden tervrészt be kell mutatni!!! A végső (pótlólagos) leadás a TVSZ-ben meghatározottak alapján, 2 hét csúszással, a tantárgyfelelős által meghatározott időben és helyszínen várható, a 16. héten.
15. hét		
16. hét		Pótleadás

Pécs, 2018. 09. 03.

dr. Kósa Balázs
adjunktus
tantárgyfelelős