

T A N T Á R G Y A D A T L A P

és tantárgykövetelmények

Cím:	é p í t é s z e t i a l a p i s m e r e - t e k B m o d u l
Tárgykód:	P M R T E N E 0 0 9
Heti óraszám ¹ :	0 e a, 2 g y a k, 0 l a b
Kreditpont:	3
Szak(ok) / típus ² :	k ö t e l e z ő
Tagozat ³ :	n a p p a l i
Követelmény ⁴ :	f é l é v k ö z i j e g y
Meghirdetés féléve ⁵ :	ő s z i
Nyelve:	m a g y a r
Előzetes követelmény(ek):	-
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Tervezési és Építészeti Ismeretek
Tárgyfelelős:	dr. Rohoska Csaba egyetemi docens
Célkitűzése:	
<p>A tantárgy célja megismertetni a hallgatókat a modern lakóépülettervezéssel, a mai kor emberét kiszolgáló épületekkel. A családiház formavilágának illetve anyaghasználatának változásai az elmúlt 20 évben. A szemeszter során tartott előadások alatt a hallgatók megismerkedhetnek a mai építészeti irányzatokkal, stílusokkal és alkotókkal.</p>	
Rövid leírás:	
<p>A hallgatók a félév során előadásokon, gyakorlatokon vesznek részt. A félév teljesítéséhez két feladatot és tanulmányt kell készíteniük:</p>	
___tervezési feladatok:	
<p>Az első feladat során, előre meghatározott síkidomokból, fal és földmészterű elemekből kell létrehozni egy izgalmas térformát. A kialakult, szerkezetekkel határolt tér felfogható lakótérként is, de a feladat lényege a hallgatók térérzékelésének és térformálási képességüknek fejlesztése.</p> <p>A második feladatban egy 5*5m-es kocka a kiindulási állapot. A hallgatók különböző csonkolással, lyukasztással eltávolíthatnak a testből (ezeket az elemeket továbbra is felhasználhatják) és így hoznak létre egy izgalmas építészeti teret és formát.</p> <p>A feladat több részből, analízisből és formagyakorlatok sorából épül fel. Ezt a kutatást, „eredményt” kell grafikai eszközökkel és modellel ábrázolni a hallgatóknak.</p>	
___tanulmány:	
<p>A félévben kiadott listának megfelelő, épületek és építészeti tanulmányozása a szakirodalomban, bemutatásuk szabadkézi vázlatokban.</p> <p><i>formai követelmények:</i> min. 10 oldal, A/3-as formátumban. az épületek, fotói fénymásolt vagy nyomtatott kivitelben kiegészítve szabadkézi alaprajzokkal, az alkotó építész bemutatásával.</p>	

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

Oktatási módszer:

Vizuális- verbális eszközökkel, folyamatos kommunikációval, egyéni és csapatmunkával

Követelmények a szorgalmi időszakban:

___foglalkozásokon való részvétel:

Gyakorlatokon: kötelező (max. 3 igazolt hiányzás) a jelenlét - a tematikában meghatározott készségi fokkal. Nem megfelelő órai munkavégzés vagy felkészületlenség nem egyenlő a jelenléttel, ami hatással lehet a félév értékelésére is.

___a félévben elvégezendő feladatok:

Beadási határidők, legkésőbbi benyújtás lehetősége, ideje stb.: lásd a félév időbeosztása lent. a féléves időbeosztás úgy készült, hogy magában foglalja a TVSZ által kötelezően előírt késedelmes benyújtási lehetőséget.

___félévközi számonkérések:

A félév közben a tanulmány munkarész leadása, félév végén a terv munkarész leadása (a meghirdetett időpontban és helyen), pótlása/javítása maximum 1-1 alkalommal lehetséges

___a szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:

- I. feladat: 25 pont
- II. feladat: 25 pont
- tanulmány: 20 pont

egyres feladatok minimális pontszáma:

- feladatok: 15 pont
- tanulmány: 12 pont

___érdemjegy- pontrendszer

63- 70	5 (jeles)
56- 62	4 (jó)
49- 55	3 (közepes)
42- 48	2 (elégséges)

T E R V E Z É S I F E L A D A T

Az első feladat:

A tervezési feladat során előre meghatározott geometrikus testekből kell egy izgalmas térforma létrehozni. A feladat során a hallgatók megismerhetik a téralkotás folyamatát. Az órákon szabadkézi skicceken és szerkesztett rajzokon keresztül megismerkednek az építészeti grafika alapjaival. A felvázolt ötleteket modellek formájában ellenőrzik le. A feladat elsődleges célja létrehozni egy érdekes építészeti teret. A hallgatónak tudnia kell azt rajzilag és modell formájában ábrázolni.

formai követelmények: A/3-as formátumban, kézi skiccekkal, szerkesztett rajzokkal bemutatott skicc füzet. A végleges formáról egy makett. A leadott feladatokat magas esztétikai, grafikai minőségben kell prezentálni. Az értékelés során ez is szempont lesz, a mérhető műszaki és esztétikai minőség vitatható esetben pótlásra, ismétlésre adhat okot.

A második feladat:

A feladat egy 5*5m-es tömör kockából egy lakható terekkel rendelkező épület megalkotása. A hallgatónak az eredeti testet különböző módon kell csonkolnia, ezekkel az eltávolított részekkel a feladat során tovább építheti az eredeti kockát. Az első feladathoz hasonlóan itt is az órák alatt skicceken szerkesztett rajzokon keresztül kísérleteznek a hallgatók, majd a részeredményeket egyszerű munkaközi modelleken ellenőrzik le.

formai követelmények: A/3-as formátumban, kézi skiccekkal, szerkesztett rajzokkal bemutatott skicc füzet. A végleges épületről egy makett. A leadott feladatokat magas esztétikai, grafikai minőségben kell prezentálni. Az értékelés során ez is szempont lesz, a mérhető műszaki és esztétikai minőség vitatható esetben pótlásra, ismétlésre adhat okot.

___beadandó munkarészek:

tanulmány:

A/3-as füzet min. 10 oldal

feladat:

műszaki rajzok	1:50, 1:100
skiccek	
makettek	1:50, 1:100

Követelmények a vizsgaidőszakban:

A tantárgy vizsgakurzusként való felvétele az ETR-ben

Pótlási lehetőségek:

A pótlási lehetőségek az időbeosztásba építve, a TVSZ szerint.

Konzultációs lehetőségek:

Órarendben rögzített időpontokban, konzulensekhez ETR-en keresztül jelentkezve

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

folyóirat

Architectural Record	archrecord.construction.com
Arquitectora Viva	arquitecturaviva.com
Domus	domusweb.it
The Architectural Review	arplus.com
A10	a10.eu
Detail	detail.de
Internimagazine	internimagazine.it
Architonic	architonic.com
Frame	framemag.com
Future	arqfuture.com

internetes csatornák

www.world-architects.com
 www.campobaeza.com
 www.barqo.cl
 www.arcspace.com
 www.archinect.com

tárgykultúra, anyagok

www.designspotter.com
 www.moroso.it
 www.classic-design24.com
 www.boconcept.hu
 www.trendir.com
 www.designerjapan.com
 www.classic-design24.com
 www.architonic.com
 www.materia.nl
 www.madeindesign.com
 www.bulthaup.com

Tantárgykurzusok a 2009/2010. tanév 1. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
előadás	dr. Rohoska Csaba egyetemi docens	szerda 14.30- 16.00 16.15- 17.45	Boszorkány u A-204 A-017	meghirdetett időpontokon lásd: hirdetményeken
gyakorlat	dr. Rohoska Csaba egyetemi docens Szósz Klaudia doktorandusz Gyergyák János doktorandusz Borsos Ágnes doktorandusz	szerda 14.30- 16.00 16.15- 17.45	Boszorkány u A-204 A-017	minden héten

A félév időbeosztása:

Hét	Előadás	Gyakorlat
1.	-	-
2.	ismertető tájékoztató	feladat kiadása, csoportbeosztás ismertetése
3.	előadás	-
4.	-	az I. feladat és a tanulmány konzultációja
5.	-	az I. feladat és a tanulmány konzultációja

6.	előadás	az I. feladat és a tanulmány konzultációja
7.	Őszi szünet	Őszi szünet
8.	-	tanulmány és I. 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! a II. feladat kiadása
9.	-	a II. feladat konzultációja
10.	-	a II. feladat konzultációja
11.	előadás	-
12.	-	a II. feladat konzultációja
13.	-	a II. feladat konzultációja
14.	-	II. 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 17. héten.
15.	-	a féléves feladatok PÓTLÓLAGOS 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 17. héten.

Pécs, 2009.09.12.

dr. Rohoska Csaba egyetemi docens
mb. tanszékvezető
tantárgyfelelős