

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Bútor- és tárgytervezés stúdió
Tárgykód:	EPM023MN-GY-01,
Heti óraszám ¹ :	<i>0 ea, 4 gy, 0 lab</i>
Kreditpont:	5
Szak(ok)/ típus ² :	<i>Építőművész MA</i>
Tagozat ³ :	<i>nappali</i>
Kurzus időpontja:	<i>9:30 – 12:45 (csütörtök)</i>
Kurzus helyszíne:	<i>PTE MIK, Boszorkány út 2. A-008</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. Rétfalvi Donát habil. egyetemi docens dr. Kósa Balázs adjunktus</i>
Célkitűzése: A kurzuson a hallgatók elsajátítják a belsőépítészeti tervezés, formatervezés, bútortervezés alapjait.	
Rövid leírás: A tantárgy bevezetés a tárgytervezés világába. Üzenete a hallgató számára az, hogy a tárgytervezés feladata nemcsak originális, még nem látott új tárgyak felfedezése, feltalálása, hanem a tárgytervezésben felhalmozott ismeretek elsajátítása és fejlesztése is. A tantárgy keretein belül a lakás, középület berendezései közül egy kiválasztott tárgy, ülő, tároló bútor, lámpa, pult stb. gyártmányterv szintű megtervezése a feladat. A legmegfelelőbb anyagok, kiválasztása, a tárgy ergonómiai elemzése, szerkezetének – állékonyosságának meghatározása, az előzőekkel összhangban megjelenő forma kifejlesztése, a tárgy felületkezelésének módja a hallgatók feladatának részét képezi.	
A féléves feladat részletes leírása: A kurzus során a hallgatók a PTE MIK HÖK számára terveznek egy FRONT OFFICE –t, a műszaki kar földszinti oktatói és szolgáltatói szárnyban (északi és déli folyosók közötti, jelenleg hallgatói váróként funkcionáló nyugati végében). A HÖK évi két-három alkalommal olyan mértékű hallgatói dömpingnek van kitéve, amely ellehetetleníti a párhuzamos munkavégzést, amennyiben mindez csak a back office-ban történik. Ebből adódik részükről az igény, hogy az ilyen esetekre (mint például a szociális támogatási kérelmek leadása, vagy a gólyabál, PEN környékén a hallgatói kedvezményes jegyek értékesítése) létesíthessenek egy front office-t, amely biztosítja az egyidejű munkavégzést, a mindennapi teendők ellátását is. Természetesen ezeken az időszakokon kívül a tér többletfunkciókkal (hallgatói pihenő, személyes konzultációk a hallgatói önkormányzattal, szakképviselővel, információ kérés, esetleg kávézási lehetőség) is szükségzerű(lehet), akár folyamatos ügyeletet is biztosítanak a HÖK-ösök, az akkut problémák megbeszélésére. Felmerült, a nagyjából 90-110 cm magas nyomtató-fénymásoló gép és kassza elzárásának, vandalizmustól való védelmének igénye, hiszen a fent említett évi 3-4 alkalommal ezt a gépet szükséges kitelepíteni a front office-ba. Igény továbbá a részben szeparálhatóság, a dokumentumok napi tárolásának hely kialakítása is. A pultban egyidejűleg ~2-3 fő tevékenykedik a HÖK részéről. A cél egy olyan esztétikájában, szerkezeti részleteiben is kitalált, magas színvonalú tárgy gyártmánytervének megalkotása, amely a design mellett természetesen funkcionálisan is helytálló, kiszolgálja és pontosítja (adott esetben bővíti is) a fenti programot. A kurzuson a hallgatók feladata minden esetben egy olyan gyártmányterv elkészítése, amely alkalmas lehet a kivitelezésre is. A félév során a hallgatók több ízben mutatják be anyagukat. Első körben egy félévközi prezentáción, ahol az alap gondolat, a koncepció bemutatása történik. A második bemutatás a félév végén lesz esedékes, ahol a már csomóponti részletekkel ellátott, jó építészeti, formatervezési	

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

és grafikai minőségben elkészített dokumentáció bemutatása esedékes. A rajzok léptéke M 1:20 (természetesen a csomóponti rajzok ettől eltérőek lehetnek, a gyakorlatvezető határozza meg). A leadáshoz szükségszerű, egy 1:20-as(esetenként 1:5-ös, vagy 1:2-es részlet, csomópont) léptékű makett is, amely rávilágít a szerkezeti nehézségekre, a tervezett csomópontok tisztaságára, kivitelezhetőségére és egyértelműen tükrözi a tervezői szándékot.

Oktatási módszer: órai munka, konzultációk, otthoni feladat

Követelmények a szorgalmi időszakban (az aláírás megszerzésének feltételei):

A gyakorlatokon való, TVSZ előírása (45.§ (2)) szerinti részvétel.

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 érdemjegyet 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:

89 p – 100 p 100% A (5, jeles,excellent,sehr gut)

77 p – 88 p 88% B (4, jó, good, gut)

66 p – 76 p 76% C (3, közepes, avarage, befriedigend)

55 p – 65 p 65% D (2, elégséges, satisfactory, genügend)

0 p – 54 p 54% F (1, elégtelen, fail, ungenügend)

(PTE TVSZ 48. § (1) A hallgató teljesítményének értékelése lehet:

- a) ötfokozatú: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1) minősítés,
- b) háromfokozatú: jól megfelelt (5), megfelelt (3), nem felelt meg (1) minősítés.)

Az egyes fokozatok megállapításának alapja:

- a feladatkiírások követelményeinek teljesítése
- az elsajátított elméleti tudás gyakorlati alkalmazása
- a feladatok műszaki, grafikai, építészeti tartalma, gondolatisága és ezek minősége

A félévvégi osztályzat a feladatok során megszerzett pontok alapján kerül megállapításra, úgy hogy a hallgató TVSZ szerinti óraszámában megjelent a gyakorlati órákon, aktívan részt vett a féléves munkában, minden feladatát értékelhető minőségben beadta. Beszámításra kerül a hallgató félév közben tanúsított aktivitása/inaktivitása, fejlődése.

(PTE TVSZ 48. § (2)213 A hallgató nem szerez kreditpontot, amennyiben a teljesítményét elégtelen (1), vagy nem felelt meg (1) minősítésre értékelik, továbbá amennyiben a hallgató teljesítménye nem volt értékelhető, és a tanulmányi nyilvántartásban a „nem teljesítette” bejegyzés szerepel.

(4) Az értékelés ellen – a javítási, illetve pontszámítási hiba, valamint a 12. § (2) bekezdésében írt lehetőség kivételével – jogorvoslatnak helye nincs.)

Egyes munkarészek pontozásának részletes leírása:

Félévközi prezentáció (vázlattevé): 25 pont

Órai munka: 10 pont

Félév végi prezentáció (rajzok): 45 pont

1:20-as makett: 20 pont

Formai követelmények:

A leadott feladatokat magas esztétikai, grafikai minőségben kell prezentálni. Az értékelés során ez is szempont lesz.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

- Johannes Itten: A színek művészete, 2002
- Világítástechnikai kislexikon, Budapest, 2001
- MSZ 6240 Belsőtéri mesterséges világítás
- MSZ EN 60598 Lámpatestek
- Ledalite's Lighting Calculator, <http://ledalite.com/calc/calc.htm>
- Julius Panero, Martin Zelnick (1979) Human Dimension and Interior Space: A Source Book of Design Reference Standards ISBN 0823072711. Watson-Guption
- Vadász Erzsébet: A bútor története 1987. Műszaki könyvkiadó, Bp.
- Kepes György: A látás nyelve 1944. Chicago, 1979. Gondolat Bp.
- Kaesz Gyula: Ismerjük meg a bútorstílusokat, 1962, Bp. Gondolat
- Lakshmi Bhaskaran: A forma művészete (Budapest: Scolar Kiadó) 2007
- Zalavári József: A forma tervezése (Budapest: Scolar Kiadó) 2008
- Foley E.: The book of decorative furniture. (London: Jack Publisher) 1911
- 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

folyóirat

Architectural Record (archrecord.construction.com), Architectura 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)

internet

www.world-architects.com, www.campobaeza.com, www.barqo.cl, www.arcspace.com, 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	feladat ismertetése, tematika kiadása	
2. hét	konzultáció a feladatról	skiccek, vázlatok, tömegvázlatok
3. hét	konzultáció a feladatról	skiccek, vázlatok, tömegvázlatok
4. hét	Telephely látogatás	Hársfa / Aszmann bútorgyártó cég
5. hét	konzultáció a feladatról	skiccek, számítógépes modell, rajzok
6. hét	Félévközi prezentáció	feladat leadása , leadás csak személyes megjelenéssel, regisztrációval lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén.
7. hét	konzultáció a feladatról	
8. hét	konzultáció a feladatról	
9. hét	ŐSZI SZÜNET	
10. hét	konzultáció a feladatról	
11. hét	konzultáció a feladatról	
12. hét	konzultáció a feladatról	
13. hét	Világítástervezési előadás, konzultáció	külső cég előadása, konzultációs lehetőség
14. hét	konzultáció a prezentációról, tabló, makett véglegesítése	
15. hét	Félév végi prezentáció, VÉGALÁÍRÁS	feladat leadása , leadás csak személyes megjelenéssel, regisztrációval lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munka eredménye aláírás megtagadás. Javításra, pótlásra a TVSZ-ben meghatározottak alapján a vizsgaidőszak első 2 hetében egy alkalommal kerülhet sor, a tantárgyfelelős által meghatározott időben és helyszínén.
16. hét	-	Pótlás, Javítás

Pécs, 2018. 09. 03.

dr. Rétfalvi Donát
 habil. egyetemi docens

dr. Kósa Balázs
 adjunktus
 tantárgyfelelős