

## TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Tanszék:	Belsőépítészeti és Környezettervezési Tanszék
Szak:	Belsőépítész és Környezettervező Művész MA
Tantárgy cím:	Műtermi és műhely gyakorlat 2.
Tantárgykód:	PMTBENM022T
Tantárgyfelelős:	dr. Getto Tamás
Szemeszter:	Belsőépítész és Környezettervező Művész MA - 2
Kredit:	8
Órák száma:	
Előadás:	
Gyakorlat:	2
Labor:	
Számonkérés módja:	f

Célkitűzés:

A tantárgy szervesen kapcsolódik a Belsőterek építésze 2. tantárgyhoz, az ott megtervezett tárgy műhelykísérletei, maketozása, illetve modellezése után, eredeti anyagból, eredeti méretben prototípus készül.

Rövid leírás:

A tantárgy tematikája nagy mértékben megegyezik a Műtermi és műhely gyakorlatok 1. tantárgyával, illetve arra épít.  
A műtermi és műhelymunka kölcsönhatásaként a tervek a műhely-tapasztalatok következtében módosulnak, majd e módosulás következtében a tárgy változik, stb. Terv és tárgy egymást módosító folyamata a végleges terv illetve tárgy elkészültéig tart. A Műtermi és műhely gyakorlat tantárgy biztosítja az oktatásban az innovatív művészi tervezés és az ipari megvalósítás közötti harmonikus kapcsolatot. Nem pusztán arra szolgál, hogy az elméleti tudás kontrolljaként működjön, hanem mint a „design laboratóriuma” megtermékenyítőleg vissza is hasson az elméleti tudásra. Kísérleti jellegéből következik, hogy nem csupán arra törekszik, hogy begyűjtse és közvetítse a világ mai design tudását, hanem, hogy bizonyos értelemben meg is előzze azt. Megszervezi a belsőépítészeti design alapanyagainak kutatását, különös hangsúlyt helyezve az újrahaznosított anyagokra. Szembehelyezkedve a pazarlással, a Föld anyag és energia készleteinek pusztításával kitermelés helyett, újratermelésre buzdít. A kísérleti műhely ezzel egyben megfogalmazza a Magyar design egyik lehetséges és hatékony kitörési irányát, a Magyar design lehetséges specifikumait. A kísérleti műhely részét képezi a design center, amely kiállító térként bemutatja a bútordesign - történet kiemelkedő alkotásait, utángyártott, vagy eredeti formában, de kiállítja a prototípus műhelyben születő saját fejlesztéseket is.

Követelmények a szorgalmi időszakban:

**Foglalkozásokon való részvétel:**  
A laborfoglalkozásokon a kreditrendszerű TVSZ előírása szerinti részvétel. A hiányzások száma nem haladhatja meg a heti órák számának 30 %-át! A szemeszter kiállítással zárul, melynek keretén belül az összes terv változat, makett, modell és a végleges tárgy is bemutatásra kerül, nyilvános védés alkalmával.

**A foglalkozásokon való részvétel:**  
A tematikában foglalt határidő a legkésőbbi benyújtás lehetősége a feladatoknak: lásd a félév időbeosztása. A féléves időbeosztás úgy készült, hogy magában foglalja a TVSZ által kötelezően előírt késedelmes benyújtási lehetőséget.

**A félévben elvégzendő feladatok:**  
Lásd: Tervezési feladat

**Féléves számonkérések, leadások:**  
A félév végen a terv minden munkarészének leadása szükséges (a meghirdetett időpontban és helyen), pótlása/javítása/hiánypótlás maximum 1 alkalommal lehetséges.

**A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:**

- Belsőterek építésze 2. tantárgy keretén belül tervezett tárgy koncepcióterve és makettje: 20 pont
- Belsőterek építésze 2. tantárgy keretén belül tervezett tárgy kivitelezése 30 pont

**egy feladatrésznek minimális pontszáma:**

- Belsőterek építésze 2. tantárgy keretén belül tervezett tárgy koncepcióterve és makettje: 12 pont
- Belsőterek építésze 2. tantárgy keretén belül tervezett tárgy kivitelezése 18 pont

Követelmények a vizsgaidőszakban:

A félév vizsgajeggyel zárul, melyet a szorgalmi időszak lezártaival kapnak a hallgatók.

**Érdemjegy- pontrendszer**

46- 50	5 (jeles)
41- 45	4 (jó)
36- 40	3 (közepes)
30- 35	2 (elégséges)

Pótlási lehetőségek:

A féléves feladat leadási határideje és a feladatok pótlása a részletes tantárgyi programba építve, a TVSZ szerint. Ezen kívül pótlásra, javításra nincs lehetőség!

Konzultációs lehetőségek:

Az órarendben megjelölt helyen és időpontban!

**Csoportok véglegesítése (terem, időpont) az első órán!**

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

**Könyv:**

Kepes György: A látás nyelve. Budapest, Gondolat, 1979  
 Ernyey Gyula (vál., szerk.): Design alapelvek. Budapest, Design Center, 1981  
 Slézia József (vál., szerk.): Designelmélet. Tanulmányok, Budapest, Tölgyfa füzetek, 1990  
 Charlotte & Peter Fiell: Design kézikönyv, Taschen/Vince Kiadó, 2007  
 Moholy- Nagy László: A festéktől a fényig. Bukarest, Kriterion, 1979  
 Jean Baudrillard: A tárgyak rendszere. Gondolat, 1987

Tárgykurzusok:

Gyakorlat			
Oktatók	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
Dr. Getto Tamás	Szerda 13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	K 013	Minden héten

Részletes tantárgyprogram:

	Teljesítés heti bontásban	Gyakorlatok heti bontásban
1. hét	Feladat kiadása	-
2. hét	Féléves munkaterv, időbeli ütemezés bemutatása	konzultáció
3. hét	Konzultáció	konzultáció
4. hét	Konzultáció	konzultáció
5. hét	Konzultáció	konzultáció
6. hét	Konzultáció	konzultáció
7. hét	Konzultáció	konzultáció
8. hét	Konzultáció	konzultáció
9. hét	<b>Munkaközi terv és makett leadása</b>	<b>Munkaközi terv és makett leadása, konzultáció</b>
10. hét	szünet	szünet
11. hét	Konzultáció	konzultáció
12. hét	Konzultáció	konzultáció
13. hét	Konzultáció	konzultáció
14. hét	Konzultáció	konzultáció
15. hét	Feladat leadása	<b>feladat leadása</b> , 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- <b><i>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.</i></b>
--	--	--

Pécs, 2015. február 11.

dr. habil. **Getto Tamás** DLA  
Tanszékvezető, tantárgyfelelős