

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Tanszék:	Belsőépítészeti és Környezettervezési Tanszék
Szak:	Belsőépítész és Környezettervező Művész MA
Tantárgy cím:	Műtermi és műhely gyakorlat 1.
Tantárgykód:	PMTBENM021T
Tantárgyfelelős:	Schunk Tímea DLA
Szemeszter:	Belsőépítész és Környezettervező Művész MA - 1
Kredit:	8
Órák száma:	
Előadás:	-
Gyakorlat:	2
Labor:	-
Számonkérés módja:	f
Előfeltétel:	nincs
Célkitűzés:	

A műteremi és műhely gyakorlatok 1. tárgyon belül az asztalos ipari gépek működésének, használatának megismerésére is sor kerül. Az asztalos kézi szerszámok használatát egyszerű fagegmunkálási feladatokon keresztül gyakoroljuk. A tantárgy keretein belül mód nyílik a belsőépítészeti anyagok és szerkezetek megismerésére, illetve ezekkel az anyagokkal és szerkezetekkel történő kísérletezésre is.

Rövid leírás:

A tantárgy szoros összefüggésben áll a Tárgytervezés 1. tantárggyal, melynek keretein belül megtervezett tárgy a Műtermi és műhely gyakorlatok során megvalósításra kerül. A megvalósítást makett, azaz a tervezett tárgy kicsinyített másának elkészítése, majd modellezése, a tervezett tárgy 1:1-es léptékű, de nem végleges anyagú és szerkezetű mása előzi meg. 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 hason 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 újrahazsnosított 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 elvégezendő 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:

-Egyedi sámlitervezése és kivitelezése: 50 pont

egy feladatrészek minimális pontszáma:

- Egyedi sámlitervezése és kivitelezése: 30 pont

TERVEZÉSI FELADAT: Egyedi sámlitervezése és kivitelezése tetőlécből

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, Tölggyfa 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
Schunk Tímea DLA,	Kedd 18 ¹⁵ – 19 ⁴⁵	C 0046	Minden héten

Részletes tantárgyprogram:

	Teljesítés heti bontásban	Gyakorlatok heti bontásban
1. hét	Feladat és tematika ismertetése	-
2. hét	Előképek, előtanulmányok konzultálása	konzultáció
3. hét		konzultáció
4. hét		konzultáció
5. hét		konzultáció
6. hét		konzultáció
7. hét	szünet	-
8. hét	Munkaközi makett és terv bemutatása	konzultáció
9. hét		konzultáció
10. hét		kivitelezés
11. hét		kivitelezés
12. hét		kivitelezés
13. hét		kivitelezés
14. hét		kivitelezés
15. hét	Feladat leadása	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 helyszínén várható, a 17. héten.
--	--	--

Pécs, 2015. szeptember 07.

Schunk Tímea DLA
egyetemi tanársegéd