



TIPOGRÁFIA

(számítógépes gyakorlat 5)

kurzus neve

TIPOGRÁFIA (számítógépes gyakorlat 5)

gesztor intézet

építészeti intézet

szak/képzés/tagozat

építész/ba/nappali

előadás/gyakorlat/labor (heti)

0/2/0

helye a képzésben

5. szemeszter

előtanulmány

- nincs (kezdő szintű kurzus)

rövid leírás

A félév során a hallgatók betekintést nyernek a betűhasználat, képalkotás és kiadványtervezés nyelvezetébe, kezdve a szövegszerkesztés alapjaitól a grafikai tervezésen át egészen a nyomdai követelményekig bezárólag.

alkalmazott szoftverek

- Adobe Indesign
- Adobe Photoshop
- Adobe Acrobat Pro

követelmények

- óralátogatás a TVSZ szerint
- határidőre beadott féléves terv határidőre.

kurzusvezető

pálóczi tibor

oktatóról

szombathely 1977 • budapesti műszaki egyetem • diploma
2002 • mesteriskola XIX. ciklus • 2006-tól bme építészmérnöki
kar doktori iskola • 2010 óta mome külső oktatója

kurzus jellege

A kurzus az Építész szak valamennyi nappali tagozatos hallgatója számára kötelező.

kredit

A kurzus sikeres teljesítése esetén a megszerezhető kreditek szám 2.

kurzus célja

Elsődleges célok között szerepel a vizuális tervezés megértésének és értékelésének előmozdítása, valamint az eligazodás segítése az építész szakma eme nem elhanyagolható területén. További cél, a hallgatók vizuális készségének fejlesztése, hiszen a kép és kiadványszerkesztés elsajátításának és alkalmazásának alapja a „hétköznapiágon” túlmutató esztétikai érzék.

oktatási módszerek

A kurzus oktatása gyakorlati órák keretében, számítógépes laborban folyik. Az órák felváltva tartalmazzák a szükséges elméleti és gyakorlati tananyagot, így az ismereteket a hallgatók a kontaktórán sajátíthatják el, melynek látogatása kötelező.

részvételi előírások

A gyakorlatokon a részvétel kötelező, az érdemi jelenlétet a kurzusvezető katalógus formájában rögzíti. 30%-nál nagyobb mértékű hiányzás esetén a kurzus nem teljesítése kerül bejegyzésre és a hallgató a kurzusért járó kredittől esik.

ismeretfelmérés

A kurzus értékelésénél a hangsúly az elsajátított elméleti alapok gyakorlati alkalmazásán van, ezért a félév során a hallgatónak féléves, a tananyaghoz kapcsolódó gyakorlati feladatot kell megoldania, melyet önállóan, otthon készítenek el rendszeres oktatói konzultáció mellett. A részletes féléves feladatkírást lásd később.

kurzus teljesítése

A kurzus teljesítését és a kreditpontok megszerzését az indexbe történő félév végi osztályzat bevezetése igazolja. A kurzus sikeres teljesítésének feltétele, hogy a gyakorlati feladatot megfelelő minőségben beadja a hallgató az ütemtervben meghatározott határidőre.

- 1. hét** indesign
a kiadvány fogalma, típusai • kedvcsináló gyakorlat • félév megbeszélése
- 2. hét** photoshop
a tervezés alapelvei, alkotóelemei • kompozit grafikai gyakorlat
- 3. hét** indesign
magyar tipográfusok • mesteroldalak • szekciók & oldalszámozás
- 4. hét** indesign
a betű anatómiája • betűk klasszifikációja • változó & feltételes szöveg
- 5. hét** indesign
írásjelek és írásjegyek! • kiemelési alternatívák • ligatúra és egalizálás
- 6. hét** indesign
szedés alapformái, a szedéstükör • klasszikus és modern oldalelrendezések • szegélyek, hasábok
- 7. hét** indesign
a grafikák alkalmazási területei • vektorgrafika kontra pixelművészet
- 8. hét** indesign
logók, logótípiák, arculattervek • arculati elemek tervezése, alkalmazásai
- 9. hét** photoshop
képi kommunikáció • digitális képalkotás • építészeti fotók
- 10. hét** photoshop
a digitalizálás szabályszerűségei • kompozíció & színharmonia
- 11. hét** photoshop
színterek és színcsatornák • szoftveres színkorrekciós eljárások • perifériás eszközeink színkezelése
- 12. hét** acrobat
nyomdászati alapfogalmak • nyomdai előkészítés • félév értékelése, pótlások

feladat célja

A kurzus résztvevőjének nagyrészt otthon végzett önálló munkával kell úgy megoldania a féléves feladatot, hogy a félév közben tanultakat munkája során alkalmazza.

feladat leírása

A kurzus résztvevőjének olyan kiadvány, (kis)arculatterv vagy csomagolásterv tervezetét kell a félév végére elkészíteni, melynek grafikai terve összhangban van a tartalommal és képes a különböző megjelenési formák között összhangot, kapcsolatot teremteni. A feladatok beadása kötelező és alapfeltétele a kurzus sikeres teljesítésének.

feladat megoldása

A feladat megoldása nagymértékben kontaktórán kívüli, önálló munkával történik, melyet a gyakorlati órán biztosított oktatói konzultáció segít, egészít ki.

beadandó munkarészek

A féléves terv teljesítése digitális formában beadott dokumentációval történik, melynek az alábbi munkarészeket kell tartalmaznia a választott feladat függvényében.

kiadvány esetén:

- címlap/borítóterv, tartalomjegyzék, belívek szöveges és képi tartalommal, impresszum, stb.

arculatterv esetén:

- logó vagy logótípus és variációi, névjegykártya, levél és boríték, digitális hordozók (CD, DVD, stb.), egyéb (ruházat, gépjármű, stb.)

csomagolásterv:

- logó, arculati elem és alternatívái, termék valós megjelenése, gyártási, egyéb rajzok

formai előírások

Az elkészült grafikai tervet elektronikus formában, az egyes munkarészeket-oldalakat (Acrobat-PDF/Powerpoint-PPT/Flash-SWF/ACDSee Slideshow-EXE/stb. formátumba) összefűzve kell beadni. További útmutatást, mintákat a félév előrehaladtával kapnak a hallgatók.

beadási határidő

A félèves feladat beadási határideje: 2013. december 13., péntek
A tervek digitális változatának anyagát a paloczitibor@mome.hu emailcímre kérem eljuttatni. FONTOS: több fájl küldése esetén az email mellékletet kérem egyetlen fájlként (pl. PDF) vagy tömörített csomagban küldeni (pl. ZIP, RAR). A csatolt fájl elnevezése `vezeteknev_keresztnev_ba3_szg5.kiterjesztés` legyen! Határidő utáni tervbeadásra nincs mód!

értékelés szempontjai

A félèves grafikai feladat, azaz a kiadvány/arculat/csomagolás terv az alábbi szempontok alapján kerül értékelésre (a sorrend egyben fontossági sorrend is):

- kreativitás, ötlet
- összhang tartalom és forma között
- kivitelezés minősége
- határidő betartása

félév értékelése

A hallgató félév végi osztályzata a határidőre beadott félèves terv megfelelő színvonalú teljesítéséből és a gyakorlati foglalkozásokon való aktív és megfelelő számú részvételéből alakul ki.









