

TÉR- ÉS FORMATAN

2023/24. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Tér- és formatan	Space and shape
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAVTÉFOBLF	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc	levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr. Babály Bernadett, egyetemi adjunktus babaly.bernadett@ybl.uni-obuda.hu	Fogadóórája a szorgalmi időszakban: kedd 18:45-19:30, csütörtök 15:20-16:05, tanszéki iroda, e-mail-es egyeztetéssel.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Dr. Babály Bernadett, egyetemi adjunktus babaly.bernadett@ybl.uni-obuda.hu	Fogadóórája a szorgalmi időszakban: kedd 18:45-19:30, csütörtök 15:20-16:05, tanszéki iroda, e-mail-es egyeztetéssel.
ELŐKÖVETELMÉNY	nincs	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	0 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	2 óra/konzultáció	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Évközi jegy	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	2 kredit	
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A Tér- és formatan keretében a hallgatók megismerkednek különböző képzőművészeti műfajokkal, xx. századi és kortárs képzőművészeti irányzatokkal. A tantárgy tematikája minden évben más-más vizuális probléma köré csoportosul. (Az elmúlt évek témáiból: absztrahálás-redukció; sík és térbeli kifejezési formák közötti átmeneti műfajok; fraktálok; tér-idő-mozgás problémája, térkonceptiók-térkonstrukciók, alkalmazott grafika, new idea.) Ebben a félévben a „konceptualizmus” mottó jegyében dolgozunk. Az órai alkotó folyamatot rövid, gondolatébresztő vizuális impulzusok indítják/alakítják.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Moholy-Nagy László (1996): Látás mozgásban. Műcsarnok-Intermédia, Budapest L. Menyhért László (1996): Képzőművészeti irányzatok a XX. század második felében. Stúdium Kiadó, Nyíregyháza	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A tantárgy elvégzéséhez szükséges feladatokat a hallgatók saját eszközök segítségével (laptop, rajzeszközök) készítik. Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learning-en és e-mail-en. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint. Órák megtartása: személyes jelenléttel.	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	E	E	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1 09.22.			rajztermi gyakorlat	Általános látáselemzés, optikai csalódások. A vizuális nyelv alapelemei. A vizuális kommunikáció alapjai a képző- és alkalmazott művészetekben. A félév feladatainak bemutatása, a követelmények ismertetése.
2 10.06.			rajztermi gyakorlat	Vizuális kommunikáció a mindennapokban. A digitális képképzés sajátosságai. 1. feladat: információs piktogram tervezése építészeti térbe. (szabadkézi rajz, vagy modell, vagy számítógépes grafika)
3 10.13.			rajztermi gyakorlat	Konceptuális művészet. (Koncepció alkotás: a gondolat tárgyi megjelenítése.) Applikáció: rajzi és tárgyi elemek (2D és 3D) ötvözése egy alkotásban. 2. feladat: térinstalláció tervezése (meghatározott belső térbe). (szabadkézi rajz, vagy modell, vagy számítógépes grafika) Leadási határidő: 1. feladat (hiányzó vagy nem elfogadható munka esetén 5 pont levonás)
4 10.27.			rajztermi gyakorlat	Transzformációk és metamorfózis: talált tárgy átalakítása (Ready-made, objekt, pop art szobrok). 3. feladat: tárgytervezés forma analógiák alapján. (szabadkézi rajz, vagy modell, vagy számítógépes grafika) Leadási határidő: 2. feladat (hiányzó vagy nem elfogadható munka esetén 5 pont levonás) Végleges leadási határidő: 1. feladat (hiányzó vagy nem elfogadható munka esetén a félév megtagadásra kerül.)
5 11.10.			rajztermi gyakorlat	Mozgás, folyamat, idő érzékeltetése: történet vagy vizuális jelenség „elmesélése” egy képen belül, képsorozattal, mozgóképpel. Tér-, fény- és videóinstalláció műfajai keretei. Kinetikus alkotások. 4. feladat: tér-, fény- vagy videóinstalláció tervezése. (szabadkézi rajz, vagy modell, vagy számítógépes grafika) Leadási határidő: 3. feladat (hiányzó vagy nem elfogadható munka esetén 5 pont levonás) Végleges leadási határidő: 2. feladat (hiányzó vagy nem elfogadható munka esetén a félév megtagadásra kerül.)
6 12.01.			rajztermi gyakorlat	5. feladat 1db tabló (30x100 cm): - képek kiválogatása a félév során elkészült munkákból - tabló arculatának tervezése (pl.: szín, betűtípus, háttér) - tabló összeállítása. (számítógépes grafika) Leadási határidő: 4. feladat (hiányzó vagy nem elfogadható munka esetén 5 pont levonás) Végleges leadási határidő: 3. feladat (hiányzó vagy nem elfogadható munka esetén a félév megtagadásra kerül.) Tabló leadása.
7 12.15.			rajztermi gyakorlat	Portfólió szóbeli bemutatása, leadása, félév zárása, értékelése. Végleges leadási határidő: 4. feladat (hiányzó vagy nem elfogadható munka esetén a félév megtagadásra kerül.) Tabló pótleadása.

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §)	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
1. FELADAT	1. feladat: információs piktogram tervezése építészeti térbe. (szabadkézi rajz, vagy modell, vagy számítógépes grafika)	20 pont
2. FELADAT	2. feladat: térinstalláció tervezése (meghatározott belső térbe). (szabadkézi rajz, vagy modell, vagy számítógépes grafika)	20 pont
3. FELADAT	3. feladat: tárgytervezés forma analógiák alapján. (szabadkézi rajz, vagy modell, vagy számítógépes grafika)	20 pont
4. FELADAT	4. feladat: tér-, fény- vagy videóinstalláció tervezése. (szabadkézi rajz, vagy modell, vagy számítógépes grafika)	20 pont
5. FELADAT	5. feladat 1db tábló (30x100 cm): - képek kiválogatása a félév során elkészült munkákból - tábló arculatának tervezése (pl.: szín, betűtípus, háttér) - tábló összeállítása. (számítógépes grafika)	20 pont
SZORGALMI	Összesen plusz 10 pont szerezhető a félév során: a kiemelkedően magas minőségű, a kiírt témákban az elvártnál részletesebben/bővebben kidolgozott feladatok esetén. (Feladatonként max. 3 plusz pont szerezhető.)	10 pont
Minden feladatot digitálisan, jpg formátumban kell leadni (rajzokat szkennelve, modelleket fényképezve)		
ÉRTÉK ÖSSZESEN		110 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	<ul style="list-style-type: none"> - Három vagy annál kevesebb hiányzás. - Az összes feladatnak elfogadottnak kell lennie (min. 5 pont feladatonként) a megadott leadási határidőre. - Összesen legalább 50 pontot kell összegyűjteni. <p>Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.</p>				
	<ul style="list-style-type: none"> - Három vagy annál kevesebb hiányzás. - Az összes feladatnak elfogadottnak kell lennie (min. 5 pont feladatonként) a megadott leadási határidőre. - Összesen legalább 40 pontot kell összegyűjteni. <p>Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, az aláírás pótlásának lehetőségét nem biztosítjuk.</p>				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-49 pont	50-69	70-79	80-89	90-110
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSEGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI					
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI					
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA					