

TÉR- ÉS FORMATAN

2021/22. 2. 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)	Babály Bernadett, művészstanár	babaly.bernadett@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: SZ 11:40-12:25 e-mailes egyeztetéssel CS 11:40-12:25 e-mailes egyeztetéssel
OKTATÓK, ELŐADÓK	Hornperger Arnold, óraadó	honpi.h@gmail.com	fogadóórája a szorgalmi időszakban: SZ 13:30-14:15 e-mailes egyeztetéssel
	Fejes Péter, óraadó	fejespeter.mobile@gmail.com	fogadóórája a szorgalmi időszakban: H 17:50-18:35 e-mailes egyeztetéssel
ELŐKÖVETELMÉNY	nincs		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	0 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	2 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Évközi jegy		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	2 kredit		
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	<p>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.)</p> <p>Ebben a félévben a „new idea” mottó jegyében dolgozunk.</p> <p>Az órai alkotó folyamatot rövid, gondolatébresztő vizuális impulzusok indítják/alakítják.</p>		
AJÁNLT SZAKIRODALOM	<p>Moholy-Nagy László (1996): Látás mozgásban. Műcsarnok-Intermédia, Budapest</p> <p>L. Menyhért László (1996): Képzőművészeti irányzatok a XX. század második felében. Stúdium Kiadó, Nyíregyháza</p> <p>DOBÓ-MOLNÁR-PEITY-RÉPÁS (2004): Valóság - Gondolat - Rajz - Építészeti grafika, TERC Kiadó, Budapest</p>		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	<p>Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learning-en és e-mail-en. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken és rendszerben</p>		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1. hét 02.12.(sz)	-	-	ONLINE konzultáció	A félév tematikájának, feladatainak ismertetése.
2. hét 02.26.(sz)	-	-	ONLINE konzultáció	1_ Síkkompozíció (geometrikus formákkal) Egyszerű geometrikus elemek elrendezésével létrehozott kompozíciós előképek gyűjtése. 2_ Síkkompozíció (geometrikus formákkal) Kompozíciók létrehozása egyszerű geometrikus elemek elrendezésének változtatásával.
3. hét 03.05.(sz)	-	-	ONLINE konzultáció	3_ Térkompozíció (geometrikus formákkal) Kompozíciók létrehozása egyszerű geometrikus elemek elrendezésének változtatásával. Szín/textúra/anyagtervek készítése a térkompozíciókhoz. A fény erősségének és irányának változtatásával módosuló térélmény létrehozása- megfigyelése.
4. hét 03.19.(sz)	-	-	ONLINE konzultáció	4_ Videó/gif installáció A „vizuális történet” létrehozása. A térérzetet befolyásoló tényezők. A vizuális észlelések hibái, az illúziók létrehozásának lehetőségei, optikai csalódások.
5. hét 04.02.(sz)	-	-	ONLINE konzultáció	5_ Füzet (portfólió) Füzet (portfólió) összeállítása a félévben készített munkákból.
6. hét 04.23.(sz)	-	-	ONLINE konzultáció	FÉLÉVES RÖVID FELADATOK és FÉLÉVES FELADATOK LEADÁSA (online feltöltés)
7. hét 05.07.(sz)	-	-	ONLINE konzultáció	FÉLÉVES RÖVID FELADATOK és FÉLÉVES FELADATOK PÓTLEADÁSA (online feltöltés)

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
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. A jelenlét a konzultációra hozott értékelhető feladatok konzultálásával, illetve aktív órai munkavégzéssel minősül elfogadhatónak.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES RÖVID FELADATOK LEÍRÁSA	<p>1_ Síkkompozíció (geometrikus formákkal) Egyszerű geometrikus elemek elrendezésével létrehozott kompozíciós előképek gyűjtése.</p> <p><u>Leadandó:</u> min. 10 db kép, JPG formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> Google Drive, online feltöltés <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon</p>	5 pont
	<p>2_ Síkkompozíció (geometrikus formákkal) Kompozíciók létrehozása egyszerű geometrikus elemek elrendezésének változtatásával.</p> <p><u>Leadandó:</u> min. 5 db kép, JPG formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> Google Drive, online feltöltés <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon</p>	20 pont
	<p>3_ Térkompozíció (geometrikus formákkal) Kompozíciók létrehozása egyszerű geometrikus elemek elrendezésének változtatásával. Szín/textúra/anyagtervek készítése a térkompozíciókhoz. A fény erősségének és irányának változtatásával módosuló térélmény létrehozása-megfigyelése.</p> <p><u>Leadandó:</u> min. 5 db kép, JPG formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> Google Drive, online feltöltés <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon</p>	25 pont
FÉLÉVES FELADATOK LEÍRÁSA	<p>4_ Videó/gif installáció A „vizuális történet” létrehozása. A térérzetet befolyásoló tényezők. A vizuális észlelések hibái, az illúziók létrehozásának lehetőségei, optikai csalódások.</p> <p><u>Leadandó:</u> Videó/gif installáció, MP4, GIF, ... formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> Google Drive, online feltöltés <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon</p>	30 pont
	<p>5_ Füzet (portfólió) Füzet (portfólió) összeállítása a félévben készített munkákból.</p> <p><u>Leadandó:</u> 1db füzet, PDF formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> Google Drive, online feltöltés <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon <u>Fájl elnevezés:</u> 2021222_Ter-_es_formatan_Neptunkod.pdf</p>	20 pont
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	<p>A "A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI" részben foglaltak hiánytalan teljesítése.</p> <p>Az „ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS” részben foglaltak hiánytalan teljesítésével, (részfeladatonként min. 50% teljesítésével) összesen min. 50 pont megszerzésével!</p> <p>A félév teljesítésének a feltétele valamennyi kiírt munkarész hiánytalan, magas grafikai és műszaki tartalommal történő bemutatása legkésőbb a pótlási héten.</p> <p>Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.</p>				
ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE	<p>A "A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI" részben foglaltak hiánytalan teljesítése.</p> <p>Az „ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS - FÉLÉVES RÖVID FELADATOK” részben foglalt valamennyi kiírt munkarész hiánytalan (részfeladatonként min. 50%) teljesítése legkésőbb a pótlási héten.</p> <p>A "FÉLÉVES RÖVID FELADATOK" és a "FÉLÉVES FELADATOK" részben kiírt feladatok határidőre történő bemutatása legkésőbb a pótlási héten.</p> <p>Amennyiben a fentiek hiánytalanul teljesülnek, akkor a "FÉLÉVES FELADATOK" részben foglalt valamennyi kiírt munkarész pótolható az aláíráspótló időszakban.</p>				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-49 pont	50-69	70-79	80-89	90-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSGÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES

Budapest, 2022. január 17.

Hornperger Arnold
Fejes Péter