

TÉR- ÉS FORMATAN

2022/23. 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) | Babály Bernadett, művésztanár | babaly.bernadett@ybl.uni-obuda.hu fogadóórása a szorgalmi időszakban: kedd 10:45-11:30, szerda 11:40-12:25 tanszéki iroda |
| OKTATÓK, ELŐADÓK | Hornperger Arnold, óraadó | honpi.h@gmail.com fogadóórása a szorgalmi időszakban: kedd 17:05-17:50 e-mailes egyeztetéssel |
| | Fejes Péter, óraadó | fejespeter.mobile@gmail.com fogadóórása a szorgalmi időszakban: kedd 17:05-17:50 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 | 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 „lines” 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. Stúdió Kiadó, Nyíregyháza DOBÓ-MOLNÁR-PEITY-RÉPÁS (2004): Valóság - Gondolat - Rajz - Építészeti grafika, TERC Kiadó, Budapest Timothy Samara (2021): A grafikai tervezés kézikönyve - Elemek, összefüggések és szabályok | |
| SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK | A tantárgy elvégzéséhez szükséges feladatokat a hallgatók saját eszközök segítségével (laptop, fényképezőgép) készítik. 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 | |

| A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE | | | | |
|---|---------|--------|--|---|
| HÉT | ELŐADÁS | ELŐADÓ | GYAKORLAT FORMÁJA | GYAKORLAT PROGRAMJA |
| 1. HÉT 22.09.10. szombat 13:30-15:10 | - | | SZEMÉLYES konzultáció (online oktatás esetén: ONLINE ZOOM konzultáció) | Félév menetének bemutatása, félévközi leadások megbeszélése |
| 2. HÉT 22.09.24. szombat 13:30-15:10 | - | - | SZEMÉLYES konzultáció (online oktatás esetén: ONLINE ZOOM konzultáció) | F1_SÍKKOMPOZÍCIÓ előképek gyűjtése feladat konzultáció F2_SÍKKOMPOZÍCIÓ készítése feladat konzultáció |
| 3. HÉT 22.10.08. szombat 13:30-15:10 | - | - | SZEMÉLYES konzultáció (online oktatás esetén: ONLINE ZOOM konzultáció) | F1_SÍKKOMPOZÍCIÓ előképek gyűjtése feladat konzultáció F2_SÍKKOMPOZÍCIÓ készítése feladat konzultáció |
| 4. HÉT 22.10.22. szombat 13:30-15:10 | - | - | SZEMÉLYES konzultáció (online oktatás esetén: ONLINE ZOOM konzultáció) | F3_TÉRKOMPOZÍCIÓ előképek gyűjtése feladat konzultáció F4_TÉRKOMPOZÍCIÓ készítése feladat konzultáció |
| 5. HÉT 22.11.05. szombat 13:30-15:10 | - | - | SZEMÉLYES konzultáció (online oktatás esetén: ONLINE ZOOM konzultáció) | F3_TÉRKOMPOZÍCIÓ előképek gyűjtése feladat konzultáció F4_TÉRKOMPOZÍCIÓ készítése feladat konzultáció |
| 6. HÉT 22.11.12. szombat 13:30-15:10 | - | - | SZEMÉLYES konzultáció (online oktatás esetén: ONLINE ZOOM konzultáció) | F5_PORTFÓLIÓS előképek gyűjtése feladat konzultáció F6_FÜZET (portfólió) készítése feladat konzultáció FÉLÉVES FELADATOK LEADÁSA (online feltöltés) A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető tovább dolgozásra, javításra visszaadhatja! |
| 7. HÉT 22.12.03. szombat 13:30-15:10 | - | - | SZEMÉLYES konzultáció (online oktatás esetén: ONLINE ZOOM konzultáció) | FÉLÉVES FELADATOK PÓTLEADÁSA (online feltöltés) A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munka miatt a gyakorlatvezető a félévét megtagadhatja! |

| A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI | | |
|--|---|--------------------------|
| ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS | | |
| KÖVETELMÉNY | LEÍRÁS | ÉRTÉK (pont, %, jegy) |
| A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI | Az előadásokról és konzultációkról legfeljebb kettő alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat, illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §) A konzultációra hozott értékelhető feladatok konzultálása, valamint az aktív órai munkavégzés! | - |
| AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN | A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak! | - |
| FÉLÉVES FELADATOK LEÍRÁSA | <p>F1_SÍKKOMPOZÍCIÓ előképek gyűjtése Pont, pontfelhő illetve vonal elemek változatos ritkításval, sűrítésével elrendezésével/ létrehozott síkkompozíciós előképek gyűjtése.</p> <p><u>Beadandó:</u> 15db síkkompozíciós előkép, JPG formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> online feltöltés a Elearning felületre <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon 23:59-ig <u>Fájl elnevezés:</u> 2022231_Ter-_es_formatan_Neptunkód_F1-1; ...F1-2; ...F1-3; ...</p> <p>A feladat elvégzése kötelező! A hibás, vagy nem megfelelő fájl formátummal és elnevezéssel küldött feladatokat az oktatók nem értékelik! A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető tovább dolgozásra, javításra visszaadja!</p> | 5 pont |
| | <p>F2_SÍKKOMPOZÍCIÓ készítése Síkkompozíciók létrehozása pont, pontfelhő, vonal elemek használatával. A lehatárolt elemkészlet felhasználásával, azok sűrűségének, méretének vagy darabszámának a változtatásával készítik el a feladatrészt.</p> <p><u>Beadandó:</u> 5db síkkompozíció készítése, JPG formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> online feltöltés a Elearning felületre <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon 23:59-ig <u>Fájl elnevezés:</u> 2022231_Ter-_es_formatan_Neptunkód_F2-1; ...F2-2; ...F2-3; ...</p> <p>A feladat elvégzése kötelező! A hibás, vagy nem megfelelő fájl formátummal és elnevezéssel küldött feladatokat az oktatók nem értékelik! A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető tovább dolgozásra, javításra visszaadja!</p> | 30 pont |
| | <p>F3_TÉRKOMPOZÍCIÓ előképek gyűjtése Vonal, illetve íves vonal elemek elrendezésével létrehozott térkompozíciós előképek gyűjtése.</p> <p><u>Beadandó:</u> 15db térkompozíciós előkép, JPG formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> online feltöltés a Elearning felületre <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon 23:59-ig <u>Fájl elnevezés:</u> 2022231_Ter-_es_formatan_Neptunkód_F3-1; ...F3-2; ...F3-3; ...</p> <p>A feladat elvégzése kötelező! A hibás, vagy nem megfelelő fájl formátummal és elnevezéssel küldött feladatokat az oktatók nem értékelik! A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető tovább dolgozásra, javításra visszaadja!</p> | 5 pont |

| | | |
|--------------------------------------|---|----------|
| FÉLÉVES FELADATOK LEÍRÁSA | <p>F4_TÉRKOMPOZÍCIÓ készítése Térkompozíciók létrehozása egyenes, illetve íves vonal elemek térbeli elrendezésével. A kompozíció változatosságát a különböző elemek alkotta térszerkezeti kapcsolatok, valamint a hozzájuk tartozó árnyékhatások adják.</p> <p><u>Beadandó:</u> 5db térkompozíció készítése, JPG formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> online feltöltés a Elearning felületre <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon 23:59-ig <u>Fájl elnevezés:</u> 2022231_Ter-_es_formatan_Neptunkod_F4-1; ...F4-2; ...F4-3; ...</p> <p>A feladat elvégzése kötelező! A hibás, vagy nem megfelelő fájl formátummal és elnevezéssel küldött feladatokat az oktatók nem értékelik! A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető tovább dolgozásra, javításra visszaadja!</p> | 35 pont |
| | <p>F5_PORTFÓLIÓS előképek gyűjtése Portfóliós előképek gyűjtése.</p> <p><u>Beadandó:</u> 15db portfóliós előkép, JPG formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> online feltöltés a Elearning felületre <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon 23:59-ig <u>Fájl elnevezés:</u> 2022231_Ter-_es_formatan_Neptunkod_F5-1; ...F5-2; ...F5-3; ...</p> <p>A feladat elvégzése kötelező! A hibás, vagy nem megfelelő fájl formátummal és elnevezéssel küldött feladatokat az oktatók nem értékelik! A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető tovább dolgozásra, javításra visszaadja!</p> | 5 pont |
| | <p>F6_FÜZET (portfólió) készítése Füzet (portfólió) összeállítása a félévben készített munkákból.</p> <p><u>Beadandó:</u> 1db portfólió, PDF formátumban <u>Leadás helye és módja:</u> online feltöltés a Elearning felületre <u>Leadás ideje:</u> "A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE" részben kijelölt napon 23:59-ig <u>Fájl elnevezés:</u> 2022231_Ter-_es_formatan_Neptunkod_F6-1; ...F6-2; ...F6-3; ...</p> <p>A nem saját készítésű munkákat hivatkozással kell ellátni!</p> <p>A feladat elvégzése kötelező! A hibás, vagy nem megfelelő fájl formátummal és elnevezéssel küldött feladatokat az oktatók nem értékelik! A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető tovább dolgozásra, javításra visszaadja!</p> | 20 pont |
| ÉRTÉK ÖSSZESEN | | 100 pont |

| FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI | | | | | |
|---|---|---------------|-------------|--------|-----------|
| AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI | <p>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 alkalmakon.</p> <p>Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.</p> | | | | |
| | <p>A "FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI" részben foglaltak hiánytalan teljesítése.</p> <p>Az „ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS” részben foglalt F1_SÍKKOMPOZÍCIÓ előképek gyűjtése, F2_SÍKKOMPOZÍCIÓ készítése, F3_TÉRKOMPOZÍCIÓ előképek gyűjtése, F4_TÉRKOMPOZÍCIÓ készítése munkarészek hiánytalan (részfeladatonként min. 50%) teljesítése legkésőbb a pótlási alkalmakon.</p> <p>A „ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS” részben kiírt feladatok határidőre történő bemutatása legkésőbb a pótlási alkalmakon.</p> <p>Amennyiben a fentiek hiánytalanul teljesülnek, akkor a „ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS” részben foglalt F5_PORTFÓLIÓS előképek gyűjtése, F6_FŰZET (portfólió) készítése munkarészek javíthatóak az aláíráspótló időszakban.</p> | | | | |
| GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA | 0-49 pont | 50-69 | 70-79 | 80-89 | 90-100 |
| | 1 - ELÉGTELEN | 2 - ELÉGSÉGES | 3 - KÖZEPES | 4 - JÓ | 5 - JELES |

Budapest, 2022. június 13.

Hornperger Arnold
Fejes Péter