# Tantárgyi tematika és teljesítési követelmények 2023/2024 II. félév

|  |  |
| --- | --- |
| Cím | Építészeti rajz, formaismeret 5. |
| **Tárgykód** | **EPE351MNEM** |
| **Heti óraszám: ea/gy/lab** | **0/3/0** |
| **Kreditpont** | **3** |
| **Szak(ok)/ típus** | **Építészmérnöki osztatlan mesterképzési szak, Építészmérnöki alapképzési szak** |
| **Tagozat** | **N** |
| **Követelmény** | **félévközi jegy (f)** |
| **Meghirdetés féléve** | **6** |
| **Előzetes követelmény(ek)** |  |
| **Oktató tanszék(ek)** | **Vizuális Ismeretek Tanszék** |
| **Tárgyfelelős**  | **Dr. Krámli Márta** |
| **Oktatók** | **Devecseri Mariann, Dr. Krámli Márta, Pinczehelyi András** |
|  |  |

# Tárgyleírás

A kurzus tematikája az akadémiai rajztudás legfontosabb elemeire épülve továbblép a szabadkézi és digitális ábrázolás ötvözése irányába. A kurzus figyelmet fordít a hallgatók térlátásának és formakultúrájának fejlesztésre, hangsúlyozva a „belső látás”, az agyban lévő „hívóképek” leképezését, előhívását. A kurzus kitér a kompozíciós elvekre, a képszerkesztés belső arányrendjének törvényszerűségeire.

# Tárgytematika

*(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika ablak)*

## **Az oktatás célja**

## A kurzus alapvető célja az önálló vizuális kifejezés gyakorlása annak érdekében, hogy az építészeti prezentáció, kezdve az első skiccektől egészen a komplett látványtervig a hallgatónak ne okozzon problémát. Cél továbbá az építészeti tervezésben alkalmazható vizuális gondolkodásmód elsajátítása, gyakorlása.

…

## **A tantárgy tartalma**

A félév során egy komplex, fiktív tervezési feladat keretében gyakorolják a szabadkézi és vegyes technikájú építészeti megjelenítést, a grafikai tervezés alapjait. Egy saját ország megtervezésén, bemutatásán keresztül lehetőségük nyílik a tartalom és az azt bemutató forma egységének gyakorlására.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Témakörök |
|  |  |
| gyakorlat | 1. *Képzelt világkiállítás - Oxpou*
2. *Saját ország*
3. *Világkiállítási pavilon*
 |
|  |  |

### **Részletes tantárgyi program és a követelmények ütemezése**

*Jelezzük az oktatási szüneteket is!*

|  |
| --- |
| Gyakorlat/Laborgyakorlat |
| Okta-tási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)** | **Teljesítendő feladat(beadandó, zárthelyi, stb.)** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | Képzelt világkiállítás – Feladat bemutatása, kiadása | Előadás jegyzete – Teams feltöltés |  |  |
| 2. | Logótervezés | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Képzelt világkiállítás logója - Oxpou logó10p | 1.Leadás (6. alkalom) |
| 3. | Helyszínrajz tervezése | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Képzelt világkiállítás helyszínrajza 30p | 1.Leadás (6. alkalom) |
| 4. |  A világkiállítás kapuja | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Kapu 3D modellje20p | 1.Leadás (6. alkalom) |
| 5. | Plakáttervezés | Órai jegyzet – Teams feltöltés | A világkiállítás plakátja - digitális formában20p | 1.Leadás (6. alkalom) |
| 6. | 1. leadás |  |  |  |
| 6. | Saját ország – ország neve, térképe | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Képzelt ország térképe10p | 2.Leadás (12. alkalom) |
| 7. | Szimbólumok tervezése | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Képzelt ország zászlaja és címere15p | 2.Leadás (12. alkalom) |
| 8. | Az ország látványa, látványossága | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Az ország látványa, látványossága20p | 2.Leadás (12. alkalom) |
| 9. | Világkiállítási pavilon terve | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Világkiállítási pavilon terve10p | 2.Leadás (12. alkalom) |
| 10. | Világkiállítási pavilon  | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Világkiállítási pavilon – Külső látvány (2db), alaprajz (1db), metszet, (1db) homlokzat (2db), belső tér látványa (1 db)70p | 2.Leadás (12. alkalom) |
| 11. | A világkiállítás látványa | Órai jegyzet – Teams feltöltés | A világkiállítás látványa – 3D modell, helyszínrajz40p | 2.Leadás (12. alkalom) |
| 12. | 2. leadás |  |  |  |
| 12. | Kiadvány tervezése | Órai jegyzet – Teams feltöltés | Kiadvány az országról, világkiállítási pavilonról. Min. 6 oldal borítóval együtt.30p |  |
| 13. | Végső leadás |  |  |  |

## **Számonkérési és értékelési rendszer**

*(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat)*

##### **Jelenléti és részvételi követelmények**

*A tantárgy felvételével, követelményrendszerével, teljesítésével, a hallgató szorgalmi-, vizsga- és záróvizsga időszak kötelező teendőivel kapcsolatban minden esetben a Pécsi Tudományegyetem érvényben lévő Szervezeti és Működési Szabályzatának 5. számú melléklete, a Pécsi Tudomány egyetem* ***Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)*** *az irányadó.*

A félév sikeres befejezésének feltétele az aktív órai részvétel, a feladatok határidőre való elkészítése, bemutatása, a házi feladatok legalább 50%-ának időben történő bemutatása, az alaki és formai követelmények betartása.

Az aktív órai részvétel fogalma: A hallgató köteles minden órára a tantárgyprogramban meghatározott tematika szerint készülni, adott esetben, az oktató által megadott, korrektúrára alkalmas munkával valamint a megadott eszközökkel és anyagokkal megjelenni, az órán aktív munkával részt venni az óra teljes időtartama alatt.

Amennyiben a hallgató ezt a minimum követelményt nem teljesíti, az hiányzásnak minősül!

A megengedett hiányzás a félév során nem haladhatja meg a TVSZ-ben meghatározott 30%-ot.

A tantárgy félévközi jeggyel zárul.

**A félév során a munkák pontozásra kerülnek:**

**A kiadott feladatok megvalósításra megszerezhető maximális pontszám: 275 pont – a szemeszter gyakorlati feladatai**

**Ez a pontszám képezi az értékelés 100%-os rendszerét.**

**Maximum 20 extra pont kapható a házifeladatok időben történő bemutatásáért az alábbi rendszerben:**

**A házi feladatok pontrendszerének leírása:**

Egyéni munka a kiadástól számított első órán történő bemutatása – 2 pont

Egyéni munka a kiadástól számított második órán történő bemutatása –1 pont

Ennél későbbi bemutatás – 0,5 pont

A feladat nem megfelelő színvonalú megoldása – 0 pont

**További maximum 25 extra pont adható a teljes szemeszter anyagára vetítve akkor, ha a hallgató valamely munkája kiemelkedő kvalitású.**

**Összesítve a hallgató maximum 275 + 45 pontot szerezhet, amiből az értékelés százalékos arányosításban a 275 pont a mérvadó!**

**A három rajzi blokk anyagának javítása legkésőbb a rajzok végső bemutatásáig lehetséges, azaz a vizsgaidőszak első hetén történő pótleadásig!**

**A jegyszerzés feltétele a tematikában rögzített rajzi feladatok legalább 80%-ának bemutatása az osztályzás során.**

*Az aláírás megadásával az oktató igazolja, hogy a hallgató eleget tett a félévközi kötelezettségeinek:*

*-látogatta az órákat (tanmenet/tematika ütemezése szerint készült az órákra)*

*-eleget tett/ráutaló magatartást tanúsított a tantárgy teljesítésére, javításra, pótlásra*

*-eleget tett a formai/tartalmi követelményeknek (minden munkarésze elkészült, és/vagy javította pótolta)*

*Mindezek teljesülésekor az aláírás megadásra kerül*

*-félévközi jegyes tárgynál osztályzásra kerül.*

***A jelenlét ellenőrzésének módja***

**Jelenléti ív**

…

##### **Számonkérések**

Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))

**Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben** (A táblázat példái törlendők.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Típus** | **Értékelés** | **Részarány a minősítésben** |
| 1. *leadás*
 | *80 pont* | *30%* |
| 1. *leadás*
 | *165 pont* | *60%* |
| *Végső leadás* | *30 pont* | *10%* |
| *…* |  |  |

**Pótlási lehetőségek módja, típusa** (PTE TVSz 47§(4))

*A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSz általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni.*

…

Pótlási, javítási lehetőség a vizsgaidőszak első hetében tartandó pótleadáson.

**Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban**

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

|  |  |
| --- | --- |
| **Érdemjegy** | **Teljesítmény %-ban kifejezve** |
| jeles (5) | 85 % … |
| jó (4) | 70 % ... 85 % |
| közepes (3) | 55 % ... 70 % |
| elégséges (2) | 40 % ... 55 % |
| elégtelen (1) | 40 % alatt |

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

**Az aláírás megszerzésének feltétele**

(**A jegyszerzés feltétele a tematikában rögzített rajzi feladatok legalább 80%-ának bemutatása az osztályzás során.**

*Az aláírás megadásával az oktató igazolja, hogy a hallgató eleget tett a félévközi kötelezettségeinek:*

*-látogatta az órákat (tanmenet/tematika ütemezése szerint készült az órákra)*

*-eleget tett/ráutaló magatartást tanúsított a tantárgy teljesítésére, javításra, pótlásra*

*-eleget tett a formai/tartalmi követelményeknek (minden munkarésze elkészült, és/vagy javította pótolta)*

*Mindezek teljesülésekor az aláírás megadásra kerül*

*-félévközi jegyes tárgynál osztályzásra kerül.*

## **Irodalom**

*Felsorolás fontossági sorrendben. (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Irodalom rovat)*

##### **Kötelező irodalom és elérhetősége**

Órai jegyzetek, segédletek. – Teams feltöltés

##### **Ajánlott irodalom és elérhetősége**

1. Dobó-Molnár-Peity-Répás: Valóság-Gondolat-Rajz, TERC Kft. 2004, Budapest, ISBN: 9789639535107 - Tudásközpont
2. Rudolf Arnheim: A vizuális élmény – Az alkotó látás pszichológiája, Gondolat Kiadó, Budapest, 1979, ISBN: 96321172833 - Tudásközpont