Tantárgy leírás

|  |  |
| --- | --- |
| ***A tantárgy megnevezése:*** | Építészeti rajz IV.  |
| *Tantervi kód:*  | **PMRTENE015B-GY-01** |
| ***Óraszám/hét (előadás/gyakorlat/labor):***  |  2 |
| ***Félévzárási követelmény:***  | félévközi jegy |
| ***Kredit:***  | 3 |
| ***Javasolt szemeszter****:*  | 2. félév |
| ***Gesztor tanszék(ek):******Beoktató tansz. /Beoktatási arány (%)*** | Vizuális Ismeretek Tanszék. |
| *Előtanulmányi követelmény(ek):*  | Építészeti rajz III |
| ***Képzési terület (szakok felsorolása):*** | Építészmérnök BSC |
| ***Célja:*** Saját rajzi stílus kialakítása az építészeti ábrázolásban. Rajzi eszközök és stílusok feladatra szabott alkalmazásának gyakorlása. |
| ***Rövid tantárgyprogram:***A félév során a hallgatók különböző rajzi megjelenítési stílusokat próbálnak ki. Gyakorolják az eddig elsajátított technikákat, elmélyítik ismereteiket a különböző rajzi modorok feladatra szabott alkalmazásában. |
| ***A tantárggyal kapcsolatos követelmények és egyéb adatok*** |
| ***Tantárgyfelelős / Előadó(k) / Gyakorlatvezető(k):*** | Dr. Krámli Márta |
| ***Nyelv*:** | magyar |
| ***Aláírás megszerzés feltétele (évközi követelmények):*** | * Az órákon való megfelelő számú aktív részvétel
* A kiadott házi feladatok 50%-nak határidőn belüli bemutatása
* A félév során a konzultációra bemutatott egyéni munkák pontrendszerében minimálisan 12 pont megszerzése.

A félév során összesen 26 gyakorlati óra van. A hiányzás a félév során nem haladhatja meg a TVSZ-ben meghatározott 6 tanórát – 3 heti óraszámot. A gyakorlati órán való 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!További követelmény még a félév során a konzultációra bemutatott egyéni munkák pontrendszerében minimálisan 12 pont megszerzése.Pontrendszer leírása:Egyéni munka a kiadástól számított első órán történő bemutatása – 2 pontEgyéni munka a kiadástól számított második órán történő bemutatása –1 pontEnnél későbbi bemutatás vagy a feladat nem megfelelő színvonalú megoldása – 0 pont |
| ***Számonkérés módja:*** | A félév során készült munkák bemutatása |
| ***A jegykialakítás szempontjai:*** | 1. rajzi fogalmazás minősége
2. rajzi pontosság
3. a kompozíció kialakításának minősége
4. formakultúra
 |
| ***Oktatási segédeszközök, jegyzetek:*** | 1. Bodó Márton, Molnár Csaba, Peity Attila, Répás Ferenc (1999): Valóság, gondolat, rajz. Műszaki Könyvkiadó, Budapest
 |
| ***A tantárgy felvételének módja*:** | Tárgyfelvétel a Neptun rendszerben |

**Megjegyzések:**

**A kurzus alapvetően gyakorlati, amely során számos formaalkotási, rajztechnikai probléma elméleti tisztázása is történik kisebb előadások, magyarázatok formájában, ezt a tevékenységet nem lehet külön választani és nem lehet a kurzust tisztán előadásokra és gyakorlatra bontani!**

Ütemterv

|  |  |
| --- | --- |
| **Hét** | **Gyakorlat témája** |
| 2. hét: febr. 11. | Rajzi stílusgyakorlat hozott példák alapján, a példa szerinti technikával, eszközzel. |
| 3. hét: febr. 18. | Saját tervezési feladat feldolgozása tervlapon a választott stíluspélda szerinti technikával, eszközzel. |
| 4. hét: febr. 25. | Geometrikus testcsoport perspektivikus ábrázolása különböző rajzi technikával. |
| 5. hét: márc.03. | Saját tervezési feladat feldolgozása tervlapon a választott stíluspélda szerinti technikával, eszközzel. |
| 6. hét: márc. 10. | Formai stílusgyakorlat. Saját terv átdolgozása választott stílusban és eszközzel. |
| 7. hét: márc. 17. | Formai stílusgyakorlat. Saját terv átdolgozása választott stílusban és eszközzel. |
| 8. hét: márc. 24. | Stílusgyakorlat lavírozott tussal.  |
| 10. hét: ápr. 07. | Stílusgyakorlat akvarelles vegyes technikával. |
| 11. hét: ápr. 14. | Stílusgyakorlat krétával, vegyes technikával |
| 12. hét: ápr. 21. | Tablótervezés. Grafikai rend kialakításának alapkérdései. |
| 13. hét: ápr. 28. | Épület és környezete. Színes helyszíni tanulmány. |
| 14. hét: május. 05. | Épülettömeg és részletek. Épület vázlata vonalas technikával. |
| 15. hét: május. 12. | Épülettömeg és részletek. Épület vázlata vegyes technikával. |

Dr. Krámli Márta