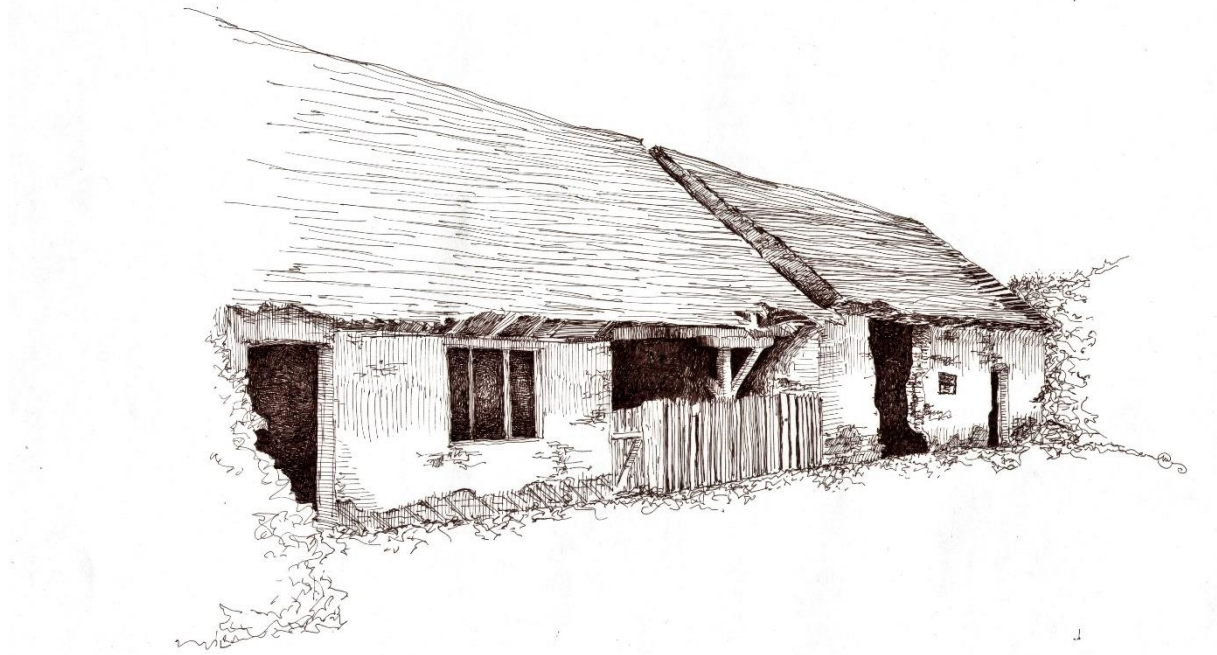


RAJZ ELŐKÉSZÍTŐ TANFOLYAM – 2022/2023

A tanfolyam az Ybl Miklós Építéstudományi Kar, építészmérnök Bsc szak, **rajz alkalmassági vizsgájára való felkészüléshez** nyújt segítséget.

Építészeti grafika: a perspektíva szabályai, arányrendszer, kompozíció, nézőpont, textúra, fény-árnyék hatások megjelenítése. Az építészeti grafika stílusjegyei és technikái. (A portfólió 1-3. feladatának elkészítéséhez nyújt segítséget.)



Kreatív feladatok: két- és háromdimenziós alkotások létrehozása különböző grafikai technikák és modellezési eljárások alkalmazásával. (A portfólió 4-5. feladatának elkészítéséhez nyújt segítséget.)



Két, azonos óraszámú tanfolyam közül lehet választani (csak az időpontokban van különbség a két tanfolyam között):

1. „Hétköznapokon” – keddi és pénteki napokon 17:30 – 20:00 óráig

Időpontok:

1. hét: 2022. november 15. és 18.
2. hét: 2022. november 29. és december 2.
3. hét: 2022. december 13. és 16.
4. hét: 2023. január 10. és 13.
5. hét: 2023. január 24. és 27.

2. „Hétfégen” – vasárnaponként 9:00 – 11:30-ig

Időpontok:

1. hét: 2022. november 20.
2. hét: 2022. december 4.
3. hét: 2022. december 18.
4. hét: 2023. január 8.
5. hét: 2023. január 22.
6. hét: 2023. február 5.
7. hét: 2023. február 19.
8. hét: 2023. március 5.
9. hét: 2023. március 19.
10. hét: 2023. április 2.

Képzési forma: online

Jelentkezési határidő: 2022. október 24.

A tanfolyam díja: 50.000 Ft. (A befizetéssel kapcsolatos részletekről a jelentkezés után küldünk tájékoztatást.)

A rajz előkészítőre való jelentkezés **a hiánytalanul kitöltött jelentkezési lap visszaküldésével** történik az alábbi e-mail címre:

babaly.bernadett@ybl.uni-obuda.hu

A jelentkezési lap kitöltése során lehet választani a két tanfolyam (időpontok) közül. A csoportok kialakítása a jelentkezés sorrendjében történik.

A tanfolyamhoz kapcsolódó dokumentumok (jelentkezési lap, tájékoztató) a kar honlapjáról tölthetők le („FELVÉTELIZŐKNEK”).

MINDEN ÉRDEKLŐDŐT SZERETETTEL VÁRUNK!

Dr. Babály Bernadett PhD
szakmai felelős, ÓE YMÉK