

RADIONICA NA OKIRU ALU

Na Odsjeku za konzerviranje i restauriranje umjetnina od 28. 9. – 30. 9. 2015. biti će održana radionica pod nazivom „Izrada računalne grafičke dokumentacije u konzervaciji-restauraciji zidnih slika“

ALU OKIRU, Zamenhofova 14, predavaonica
28.9.-30.9.2015. s početkom u 10 sati

Predavač: Jelena Duh, mag.art.

I ove godine se iznova organizira trodnevna radionica izrade grafičke dokumentacije namijenjena studentima Odsjeka za konzerviranje i restauriranje umjetnina.

Grafička dokumentacija je u današnjoj konzervatorsko-restauratorskoj struci postala standardan dokumentacijski i prezentacijski alat. Budući da je grafički moguće dokumentirati stvari i pojave koje nije moguće zabilježiti fotografiski ili tekstrom, kvalitetno izvedena i vođena grafička dokumentacija bitan je sastavni dio procesa konzerviranja kulturnog dobra. Razvojem tehnologije tradicionalni alati za dokumentiranje sve više ustupaju mjesto digitalnim. Kako bi se prednosti digitalne grafičke dokumentacije mogle uživati u svojoj punini, potrebno je razviti specifična znanja i vještine.

Radionicom će se prezentirati teorijska i praktična znanja o grafičkom dokumentiranju zidnih oslika te će se pokušati smjestiti izradu grafičke dokumentacije u širi kontekst konzervatorsko-restauratorske djelatnosti. Kroz praktične primjere i individualan rad, svi polaznici radionice će samostalno izraditi jedan grafički prilog. Pritom će proći sve faze rada koje profesionalna izrada grafičke dokumentacije podrazumijeva.

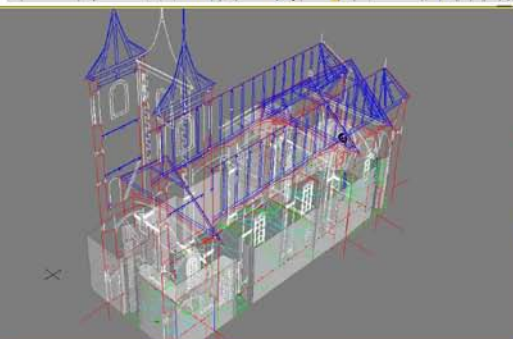
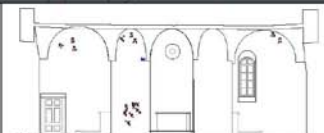
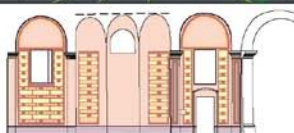


**al
U**

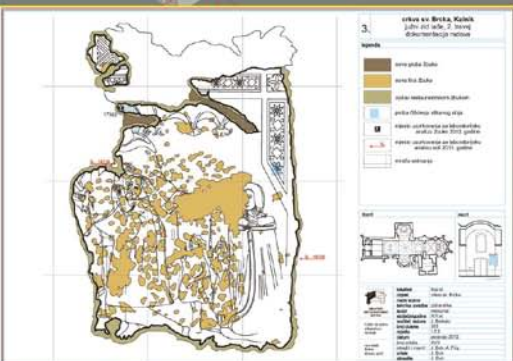
Sveučilište u Zagrebu
Akademija likovnih umjetnosti

IZRADA RAČUNALNE GRAFIČKE DOKUMENTACIJE U KONZERVACIJI- RESTAURACIJI ZIDNIH SLIKA

Metode, alati i tehnike



radionica, 28.09.2015.
29.09.2015.
30.09.2015.
u 10 h u prostorima
ALU OKiRU, Zamenhofova 14



- smjernice za grafičko dokumentiranje
 - tradicionalni i digitalni alati
 - praktičan rad na računalnoj izradi i obradi grafičke dokumentacije
- predavač:
Jelena Duh, mag.art.

