

VABILO K SODELOVANJU

INTERDISCIPLINARNOST SKOZI OČI ALUMNOV 2024: predstavitve konservatorsko-restavratorskih projektov študentov UL ALUO, UL FA, UL FF, UL FKKT, UL FRI in UL BF

19. november 2024, Avditorij Narodne galerije

Konservatorska-restavratorska stroka je interdisciplinarna, to dokazujejo številni projekti, ki so bili izvedeni tako na UL ALUO kot na drugih fakultetah UL ali v tesnem sodelovanju z institucijami, ki se ukvarjajo s kulturno dediščino. UL ALUO letos že tretjič organizira dogodek, namenjen predstavitvi študentskih **zaključnih nalog**, katerih skupni cilj je varovanje, ohranjanje in predstavljanje kulturne dediščine. Poudarek dogodka je na izmenjavi idej, konceptov in povezovanju znanja.

Na dogodku bomo tako združili različne študente oz. fakultete in predstavili izbor najbolj zanimivih zaključnih del študentov, ki so bila izvedena v študijskih letih 2021/2022, 2022/2023 in 2023/24. Z dogodkom želimo izpostaviti interdisciplinaren pogled na umetnine, opozoriti na izzive prihodnosti na področju varovanja kulturne dediščine, ki se dotikajo tudi trajnostnih izzivov varovanja.

Vabimo študente/alumne k sodelovanju v obliki kratkih pet minutnih predstavitev. Dogodek bo odprt za širšo strokovno javnost. Tema predstavitve mora biti povezana z enim od naslednjih področij: izzivi varovanja kulturne dediščine, trajnostni izzivi varovanja, konservatorsko-restavratorske metodologije, predstavljanje kulturne dediščine.

Avtorje naprošamo, da se prijavijo preko spletnega obrazca na povezavi: <https://forms.office.com/e/5uriSE8aW0>

Za morebitna vprašanja se obrnite na: lucija.mocnikramovs@aluo.uni-lj.si
Rok za prijavo je 31. avgust 2024. Na podlagi prijave boste obveščeni o izboru in tehnični oddaji predstavitve.

Naj ideje ne ostajajo zgolj predstavitve, ampak zaživijo med nami. Vabljeni, da se nam pridružite!

POMEMBNI DATUMI

Rok za oddajo prijavnega obrazca	31. avgust 2024
Obvestilo o prijavi	5. september 2024
Rok za oddajo PDF predstavitve	12. november 2024
Predstavitve projektov	19. november 2024