



АНАЛИЗА ЖИВОТНОГ ЦИКЛУСА И СТРАТЕГИЈЕ ОДРЖИВИХ МАТЕРИЈАЛА РАДИОНИЦА

📍 03. јун 2026. у 14 часова

Ректорат Универзитета уметности у Београду
Косанчићев венац 29, Свечана сала, први спрат

Програм радионице

- 14:00 - 14:10 Отварање радионице
- 14:10 - 14:30 **Никола Ђурашковић**
Sferikon d.o.o.
Биоматеријали као основа Екодизајна
- 14:35 - 14:55 **Радмила Дамјановић**
Факултет примењених уметности Универзитет
уметности у Београду
*Експандирани биокompatibilни материјали са ојачањем
у виду неорганских честица за примену у топлотној
изолацији*
- 15:00 - 15:20 **Милена Ставрић**
Институт за архитектуру и медије, Технички
универзитет у Грацу
*Архитектонски потенцијали 3D штампаних система
од глине*
- 15:25 - 15:40 **Тијана Томашевић Илић**
Институт за физику, Универзитет у Београду
*Синергија науке о материјалима и архитектуре у
развоју решења за хлађење испаравањем: концепт и
истраживачки оквир пројекта NMM-GraMS*
- 15:45 - 16:00 **Ирена Живковић**
Факултет примењених уметности, Универзитет
уметности у Београду
*Микроструктурна еволуција током печења керамичке
масе са високим садржајем силицијум-диоксида*
- 16:00 - 16:20 **Барбара Бекић**
Институт за физику Универзитет у Београду
*Утицај графена на промену текстуралних својстава
глинених материјала на бази каолинита*



ФАКУЛТЕТ
ПРИМЕЊЕНИХ
УМЕТНОСТИ
У БЕОГРАДУ



Фонд за науку
Републике Србије