



Научно-стручна конференција Дигитализација културне баштине, старих записа из природних и друштвених наука и дигитална хуманистика је редован годишњи скуп посвећен мултидисциплинарним аспектима дигитализације културног и научног наслеђа који се организује од 2002. године. Скуп се одржава у организацији Математичког факултета Универзитета у Београду и Националног центра за дигитализацију.

Теме конференције биће:

- ❖ Теорија, методологије и стандарди дигиталног очувања културне баштине
- ❖ Пројекти, примена и примери добре праксе у дигитализацији културне баштине
- ❖ Дигитализација старих записа из природних и друштвених наука
- ❖ Технолошки аспекти дигитализације културне баштине (алгоритми, софтверска имплементација и примене нових технологија)
- ❖ Дигитална хуманистика: Дигитални алати и методи за изучавање хуманистичких наука
- ❖ Истраживања у области дигиталне инфраструктуре за хуманистику и уметност

Конференција ће бити одржана 12. септембра 2023. године на Математичком факултету у Београду, Студентски трг 16 у хибриденом облику - уживо и онлајн путем платформе Webex.

Учесници који желе да излажу на конференцији, треба да пошаљу на адресу ncd@matf.bg.ac.rs (у subjект-линији обавезно навести: НЦД конференција, пријава рада) апстракт рада до 500 речи (на српском и/или енглеском, као DOC-додатак поруци) најкасније до 8. септембра 2023. године.

Радови представљени на конференцији који прођу поступак рецензије биће штампани у часопису **Преглед Националног центра за дигитализацију** (<http://www.ncd.matf.bg.ac.rs/>).

Учесници не плаћају котизацију, али је неопходна регистрација.

ПРОГРАМСКИ ОДБОР

Жарко Мијајловић (Математички факултет, Београд)
Зоран Огњановић (Математички институт САНУ)
Надежда Пејовић (Математички факултет, Београд)
Ненад Митић (Математички факултет, Београд)
Саша Малков (Математички факултет, Београд)
Тамара Бутиган (Народна библиотека Србије)
Тамара Вученовић (Радио-Телевизија Србије)
Миомир Кораћ (Археолошки институт САНУ)
Тома Тасовац (Центар за дигиталне хуманистичке науке)
Синиша Темерински (РЗ за заштиту споменика културе)
Адам Софронијевић (УБ "Светозар Марковић", Београд)
Марија Шеган (Математички институт САНУ)
Снежана Петровић (Институт за српски језик САНУ)
Gyula Mester (Obuda University, Doctoral School on Safety and Security Sciences, Budapest, Hungary)
Мирјана Маљковић Ружичић (Математички факултет, Београд)



ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

Мирјана Маљковић Ружичић (Математички факултет, Београд)
Биљана Стојановић (Математички институт САНУ)
Николина Вукша (Математички факултет, Београд)
Александар Вељковић (Математички факултет, Београд)

