

## XVI КОНФЕРЕНЦИЈА

### ДИГИТАЛИЗАЦИЈА КУЛТУРНЕ БАШТИНЕ, СТАРИХ ЗАПИСА ИЗ ПРИРОДНИХ И ДРУШТВЕНИХ НАУКА И ДИГИТАЛНА ХУМАНИСТИКА

национални скуп са међународним учешћем

26. септембар 2018.

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. Овогодишњи, шеснаести по реду, скуп се организује у оквиру прославе 150 година од рођења истакнутог српског математичара Михаила Петровића Аласа. 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
- ❖ Живот и дела Михаила Петровића Аласа

Излагања посвећена животу и делу Михаила Петровића Аласа биће у оквиру посебне секције.

**Конференција ће бити одржана 26. септембра 2018. године на Математичком факултету у Београду, Студентски трг 16.**

Учесници који желе да излажу на конференцији, треба да пошаљу на адресу [ncd@matf.bg.ac.rs](mailto:ncd@matf.bg.ac.rs) (у subject-линији обавезно навести: НЦД конференција, пријава рада) апстракт рада до 500 речи (на српском и/или енглеском, као DOC-додатак поруци) најкасније до 10. септембра 2018. 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 (Универзитет у Новом Пазару)  
Зоран Огњановић (Математички институт САНУ)  
Надежда Пејовић (Математички факултет, Београд)  
Ненад Митић (Математички факултет, Београд)  
Саша Малков (Математички факултет, Београд)  
Весна Вучковић (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 Софренијевић (УБ "Светозар Марковић", Београд)  
Бојан Маринковић (Математички институт САНУ)



#### ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

Мирјана Малковић (Математички факултет, Београд)  
Биљана Стојановић (Математички факултет, Београд)  
Николина Вукша (Математички факултет, Београд)  
Јелена Граовац (Математички факултет, Београд)  
Марија Шеган (Математички институт САНУ)  
Сандра Вујошевић (Математички институт САНУ)

