

Time Machine – Big data of the past National Day Croatia

Sveučilište u Zagrebu, Trg Republike Hrvatske 14

15. siječnja 2020. u 9,30 sati

Time Machine je paneuropski FET Flagship CSA projekt, pokrenut 2017. kao Horizon 2020 Large-Scale Research Initiative Programme, posvećen razvoju velikih digitalizacijskih i računalnih infrastruktura i umjetne inteligencije (AI) s ciljem umrežavanja europske kulturne baštine i njezine dostupnosti putem mrežnih stranica i aplikacija. Četiri su osnovna stupa projekta: Znanost i tehnologija, Rad, Mogućnosti primjene i Doseg i inovacije, a projektna infrastruktura uspostavljena je kroz Time Machine Organization (TMO), kao održivoj zajedničkoj platformi za budući razvoj i istraživanje u području tehnologije, znanosti i kulturne baštine i njihovo pozicioniranje u nove strateške europske programe za iduće desetljeće.

S više od 500 uključenih institucija TMO čini najveću europsku mrežu akademskih, istraživačkih i kulturnih ustanova i IT sektora, u kojoj aktivno sudjeluju i hrvatski članovi koji su organizirali nacionalni TM dan s idejom predstavljanja TM projekta zainteresiranim dionicima iz područja humanistike, kulture, znanosti, IT i istraživačkog sektora kao i nacionalnih aktivnosti vezanih uz ICT i kulturnu baštinu. Sudjelujte u hrvatskom TM danu i saznajte više o ovim aktivnostima.

Program

- Uvodna riječ prof. dr. sc. Damira Borasa, rektora Sveučilišta u Zagrebu
 - Uvodna riječ doc. dr. sc. Vlatke Lemić, Time Machine ambasadorice
 - dr. sc. Thomas Aigner (TMO, ICARUS): Time Machine - Let's create the big data of the past!
 - prof. dr. sc. Stjepan Bogdan, prof. dr. sc. Nikola Mišković (Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu): Heterogeneous mobile robots mapping the present and the past
 - dr. sc. Nataša Jermen (Leksikografski zavod Miroslav Krleža): Od enciklopedije do portala hrvatske baštine / From encyclopedia to Croatian heritage portal
-

Pauza / Coffee break

- prof. dr. sc. Vlatka Rajčić (Građevinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu): 3D modelling of cultural heritage through an inclusive approach for time-dynamic 3D reconstruction of built environments.
- dr. sc. Ljiljana Kolešnik (Institut za povijest umjetnosti): Informacijski sustavi Instituta za povijest umjetnosti I Time Machine / Information systems of the Institute of Art History
- dr. sc. Koraljka Kuzman Šlogar (institute za etnologiju i folkloristiku): Hrvatska nematerijalna kultura u vremeplovu / Croatian intangible cultural heritage in a TM
- Marijana Glavica (Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu): CROSSDA - Hrvatski arhiv podataka za društvene znanosti i mogućnosti suradnje s Time Machine / CROSSDA - Croatian Social Science Data Archive and Time Machine
- Kristijan Crnković (ArhivPRO): INDIGO: platform for digital humanities

Program će se odvijati na hrvatskom i engleskom jeziku, a moderirati će ga voditeljica Središnjeg ureda za arhivsku građu Sveučilišta u Zagrebu Vlatka Lemić, potpredsjednica ICARUS-a i TM ambasadorica.

Više informacija možete saznati na mrežnim stranicama:

<https://www.timemachine.eu/time-machine-organisation/>.

Za dodatne informacije obratite se na: vlatka.lemic@unizg.hr.