



# srce

Sveučilište u Zagrebu  
Sveučilišni računski centar

Klasa: 008-01/19-101/002  
Ur.broj: 3801-1-101-02-19-23  
Zagreb, 05. prosinca 2019.

## Pozivamo Vas na konferenciju za novinare

### **povodom uspostave nove usluge Srca za napredno računarstvo u oblaku - *HTC Cloud***

Konferencija za novinare održat će se **u srijedu, 11. prosinca 2019.** godine  
u **11 sati, dvorana 25, na 2. katu zgrade Srca, Josipa Marohnića 5.**

Na konferenciji za novinare govorit će:

- **dr. sc. Zoran Bekić**, *ravnatelj Srca*
- **Emir Imamagić**, *predstojnik Sektora za računalne sustave i voditelj usluge CRO NGI - Hrvatska nacionalna grid-infrastruktura*
- **izv. prof. dr. sc. Krešimir Pripužić**, *voditelj Laboratorija za tokove podataka na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, budući korisnik usluge HTC Cloud*

Moderna znanost i istraživanje sve više ovise o složenim računalnim i spremišnim sustavima koji omogućavaju zahtjevno računanje te pohranu, dijeljenje i analizu velikih količina podataka. Srce u ovom segmentu pruža niz usluga poput računalnog klastera Isabelle, sustava za digitalne repozitorije Dabar, sustava za pohranu i razmjenu podataka Puh, te sustava temeljenih na računarstvu u oblaku (engl. *cloud computing*) VPS i VCL.

Nova usluga *HTC Cloud* pruža platformu za potrebe naprednog računanja i složene analize podataka temeljenu na računarstvu u oblaku. Korisnicima pruža 600 procesorskih jezgri i 150 TB podatkovnog spremišta na kojima na jednostavan i fleksibilan način mogu pokretati proizvoljne programske sustave i aplikacije.

Na konferenciji za novinare bit će dan i pogled u jedno od budućih korištenja usluge *HTC Cloud* – analiza velikih količina podataka pristiglih iz sustava Interneta stvari (engl. *Internet of Things*), kao i perspektiva *HTC Cloud* usluge u kontekstu Hrvatskog znanstvenog i obrazovnog oblaka (HR-ZOO).

Ured za odnose s javnošću Srca

Nataša Dobrenić

