

BIG DATA & SOCIETY

Upiše li se u polje „s točnim izrazom“ u hrvatskoj inačici Google Scholar *big data* i traže svi radovi koji u naslovu sadrže tu sintagmu, dobiva se 59 900 radova. Od 2005. do 2011. objavljena su ukupno 593 rada, a od 2015. do 2017. objavljeno je svake godine više od 8000 radova. To pokazuje u kolikoj su mjeri posljednjih godina veliki podaci (*big data*) postali predmet znanstvenih i stručnih istraživanja.

To potvrđuje i časopis *Big Data & Society* (<http://journals.sagepub.com/home/bds>), specijaliziran za tematiku velikih podataka, koji od 2014. izlazi u dva broja godišnje. Izdavač časopisa je izdavačka kuća SAGE, a izlazi samo u digitalnom obliku i u otvorenom pristupu. Za izvorne znanstvene članke prihvaćene nakon recenzije za objavljivanje potrebno je uplatiti 800 USD. Autori koji ne mogu platiti tu taksu mogu od izdavača zatražiti odricanje od takse. Časopis objavljuje i druge priloge, npr. komentare za koje se ne plaća taksa.

Big Data & Society objavljuje prvenstveno interdisciplinarne radove iz područja društvenih, humanističkih i računalnih znanosti, uključujući njihove veze s umjetnošću i prirodnim znanostima, o utjecaju velikih podataka na društvo.

Ključna je svrha časopisa pružiti prostor za rasprave o primjeni velikih podataka i o tome kako oni preoblikuju akademske, društvene, industrijske, poslovne i državne odnose, ekspertize, koncepte i znanje. Časopis je uvršten u *Emerging Sources Citation Index*.

Skrećem pozornost na neke članke i komentare objavljene u protekle četiri godine:

- R. Kitchin: Big Data, new epistemologies and paradigm shifts, 2014, 1.
- T. Venturini, N. B. Laffite, J.-Ph. Cointet, I. Gray, V. Zabban and K. De Pryck: Three maps and three misunderstandings: A digital mapping of climate diplomacy, 2014, 2.
- A. Zwitter: Big Data ethics, 2014, 2.
- S. Sudhahar, G. A. Veltri and N. Cristianini: Automated analysis of the US presidential elections using Big Data and network analysis, 2015, 1.
- C. M. Dalton and J. Thatche: Inflated granularity: Spatial “Big Data” and geodemographics, 2015, 2.
- B. Williamson: Educating the smart city: Schooling smart citizens through computational urbanism, 2015, 2.
- K. Bronson and I. Knezevic: Big Data in food and agriculture, 2016, 1.
- L. F. Alvarez León: Property regimes and the commodification of geographic information: An examination of Google Street View, 2016, 1.
- J. Thatcher: The object of mobile spatial data, the subject in mobile spatial research, 2016, 2.
- F. Mulder, J. Ferguson, P. Groenewegen, K. Boersma and J. Wolbers: Questioning Big Data: Crowdsourcing crisis data towards an inclusive humanitarian response, 2016, 2.
- G. Colombo, P. Ciuccarelli and M. Mauri: Visual Geolocations. Repurposing online data to design alternative views, 2017, 1.
- C. Coletta and R. Kitchin: Algorithmic governance: Regulating the ‘heartbeat’ of a city using the Internet of Things, 2017, 2.