

SAŽETAK

Danas prilično aktualno područje velikih podataka vrlo se često sagledava primarno iz tehnološke perspektive, pritom ponekad zanemarujući činjenicu da sam napredak raspoložive tehnologije u ovom području ne donosi nužno i očekivane poslovne vrijednosti. Kako bi se dostigle očekivane vrijednosti, potrebno je spoznati rastuću važnost analitike u svijetu i u svjetlu velikih podataka te značaj izgradnje sasvim specifičnih umijeća znanosti o podacima. Organizacije se pri primjeni analitike velikih podataka susreću s različitim izazovima pri provedbama planova i strategija velikih podataka, a ne treba zanemariti niti različite pravne i regulatorne aspekte koji se nesumnjivo javljaju pri analitici velikih podataka, a koji prije ere velikih podataka možda i nisu bili toliko aktualni. Upravljanje velikim podacima u organizacijama prilično je značajan izazov iz perspektive troškova, organizacijskog okruženja i razumijevanja stvarne vrijednosti informacija. Stoga je pred organizacijama izazov uspostavljanja odgovarajućih mehanizama upravljanja podacima koji će omogućiti ravnotežu između rizika i koristi kod brzo rastućih količina podataka.

ŽIVOTOPIS

Mr.sc. Andrea Budin, MBA na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1990., a magistrirala 1994. godine u području računarstva. MBA studij na Zagrebačkoj školi ekonomije i managementa završila je 2015. godine.

Od 1991. godine do 2000. godine bila je zaposlena na Fakultetu elektrotehnike i računarstva kao asistent i sudionik znanstvenih i znanstveno-stručnih projekata. Tijekom rada na fakultetu imala je prilike koristiti stipendirane studijske boravke u Austriji, Italiji i Slovačkoj.

Od 2000. godine zaposlena je u kompaniji Ericsson Nikola Tesla. Do 2003. godine bila je voditelj projekta upravljanja inovacijama u istraživačko-razvojnem centru kompanije, a od 2003. do 2005. godine obavljala je dužnosti linijskog rukovoditelja. Od 2005. godine obavlja poslove marketinga i prodaje u kompaniji Ericsson Nikola Tesla.

Autor je desetak znanstvenih radova, jedne knjige i koautor u tri knjige. Dugogodišnji je član programskog odbora međunarodnog skupa MIPRO te suvodenitelj konferencije „Inteligentni sustavi“ u okviru skupa MIPRO.