



Istaknuti Tehnolog
Hewlett Packard Laboratorije
Palo Alto, Kalifornija USA

telefon: 650 258-5571
email: dejanm@ieee.org
za dodatne informacije:



<https://dejan.milojicic.com>
twitter.com/dejanm
www.linkedin.com/in/dejanm
www.facebook.com/dejanHPE

Dr. Dejan Milojić, Fellow IEEE

Kandidat za IEEE Predsednika-Elekt 2020

Rezime plana ([detaljni plan](#))

IEEE nije održao korak sa evolucijom profesije, mora se prilagoditi ili će postepeno izgubiti na značaju. Moja tri glavna cilja su

povećan uticaj na industriju, bolji odnos sa akademijom i državnim institucijama, npr.:

- konsultantske usluge korporacijama, vladama, za unakrsnu evaluaciju tehnologije
- izveštaji razvojnih inženjera, pravovremeni izveštaji o trendovima, reputacija članova
- održavanje savremenih sastnaka (meetups) posvećenih industriji, Industriski Kongress

osavremenjavanje IEEE-a uvođenjem novih ponuda, npr.:

- regrutacija novih članova između 18M programera, razvoj talenta, nova vrsta članstva
- tešnija povezanost tehnologije i standardizacije za pravovremene, agilnije standarde
- korporacijsko partnerstvo sa malim i srednjim preduzećima i startupima

proširenje globalnog članstva u Aziji/Africi, ojačano članstvo u Americi/Evropi:

- transformacija IEEE-USA u IEEE-Globalna-Politika, uvođenje IEEE-Azije, IEEE-Evrope
- saradnja sa sestrinskim organizacijama kao što su NAE, AAI, ACM, ASM
- preokret trenda rastuće cene članstva putem subvencija od drugih izvora prihoda

Rezime dostignuća u IEEE ([detaljna dostignuća](#), [aktivnosti](#), [radovi](#), [patenti](#))

Kao (prethodni) **Predsedavajući Komiteta za Industriju** (2018) 2015-2017

- kreirao portfolio proizvoda: Konferencija o Infrastrukturi, Konfluencija AI i zaštite, itd.
- formirao stalni komitet IEEE-a za saradnju sa Industrijom i Industriski Savetodavni Odbor
- blisko sarađivao sa svim Predsednicima IEEE Organizacija i Upravnim Većem
- Pokrenuo predlog za formiranje Industriskog Kongresa

Kao **Predsednik Komiteta za Reviziju**, 2018. godine

- nadgledao IEEE Global Spec; unapredio odnos komiteta sa glavnim organizacijama

Kao **Predsednik Računarskog Društva** (2014) i **Direktor Divizije** (2017-2018)

- smanjio finansijski deficit za 37%, uveo nove izvore prihoda
- uveo prestižnu nagradu "Duh Računarskog Društva"
- predvodio IEEE CS 2022 Izveštaj, uveo Tehničke Trendove, započeo IEEE Computing Now
- uveo Specijalne Tehničke Zajednice (STC); započeo 3 konferencije
- u odboru Magazina/Transakcija, generalni/programski urednik mnogih konferencija

Biografija: Dr. Dejan Milojić je istaknuti tehnolog u Hewlett Packard Labs, Palo Alto, CA (1998-) gde rukovodi softverske timove na 4 kontinenta i projekte sa budžetima od više miliona US\$. Radio je na istraživačkom institutu OSF u Kembridžu, MA i u Institutu Mihajlo Pupin u Beogradu, Srbija. Dejan je doktorirao na Univerzitetu Kaiserslautern u Nemačkoj; i magistrirao na Beogradskom univerzitetu u Srbiji. Bio je tehnički direktor Open Circus Cloud Computing Sistema (Testbed), sa akademskim, industrijskim i vladinim članovima u SAD, Evropi i Aziji. Objavio je 2 knjige i 180 radova; ima 31 patenta. On je IEEE Fellow (2010) i ACM Ugledni Inženjer (2008). Dejan je bio na 8 odbora za doktorske disertacije i predavao kurs za upravljanje oblaka (Cloud Management) na San Jose State University, Kalifornija. Kao predsednik IEEE Računarskog Društva (2014), pokrenuo je Tech Trends, najgledanije CS vesti. Kao predsedavajući komiteta za saradnju sa industrijom, pokrenuo je IEEE Infrastructure '18 konferenciju.

IEEE Izbori: www.ieee.org/elections (Avgust 15--Oktobar 1, 2019, podne ET)

Hvala na vašoj podršci!

Izražena mišljenja su mišljenja autora, a ne nužno i mišljenja IEEE-a