

# Dr. Dejan Milojicic, Fellow IEEE

## Candidate for IEEE President-Elect 2020



Distinguished Technologist  
Hewlett Packard Labs  
Palo Alto, CA USA

phone: 650 258-5571  
email: dejanm@ieee.org  
for more information, visit:



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

### 후보 소견서

IEEE 는 변화하는 직업에 적절히 대응하지 못 하고 있으며 변화가 필요합니다.

저의 세 가지 주요 목표는,

**첫째, 산업계와의 관련성을 높이고, 학계와 정부와의 관계를 강화하는 것입니다.**

- 복합 기술의 평가를 위한 기업, 정부에 대한 컨설팅 서비스를 제공하고
- 기업체 연구원 보고서 또는 기술 트렌드 논문의 실용적인 가치를 시기 적절하게 회원들이 인식하게 도움을 주며
- 업계를 위한 현대적 행사 및 미팅을 주최하여 산업 의회(Industry Congress)로 발전시키겠습니다.

**둘째, 다음과 같은 혜택을 제공하여 IEEE 를 혁신하겠습니다.**

- 18M SW 개발자를 회원으로 모집하고, 인재 관리, 석학급 회원 등급
- 민첩하며 아주 좋은 표준을 적절한 타이밍으로 만들기 위하여 TAB 와 SA 를 연결하는 워크 플로우 강화
- 대기업뿐만 아니라 중소기업 및 벤처 기업과의 기업 파트너십

**셋째, 아시아 / 아프리카의 회원을 확장하고 미주 / 유럽을 강화 하겠습니다:**

- IEEE-USA 를 IEEE-Global-Policy 로 성장시키고, IEEE-Asia, IEEE-Europe 과 아울러 확장하며
- NAE, AAAI, ACM, ASM 등의 단체와 자매 기관으로 협력하고.
- 증가하는 멤버십 회비 추세를 되돌리고, 다른 수입원을 확보하겠습니다

### IEEE 활동 요약

**Industry Engagement Committee 의장**(2015-2017)과 직전위원장(2018) 으로서

- AI &사이버 보안 융합 컨퍼런스, 업계 정상 회의 등의 제품 포트폴리오를 만들고
- 본 위원회의 상임위원회 및 산업 자문위원회를 구성하였으며
- IEEE 내의 모든 부회장 및 각 분야 직원들의 책임자와 긴밀히 협조하였고
- 산업 의회를 위한 계획을 주도적으로 진행하였습니다

**Audit Committee 의장**(2018) 으로서

- IEEE 의 당면 과제인 Global Spec 회사를 감독하고 MOU 를 조율하였습니다

**Computer Society President** (2014) 와 Division Director (2017-2018) 로서

- 재무 적자를 37 % 줄이고 새로운 수익원을 도입하였으며
- 권위있는 "Spirit of Computer Society" 상을 제정하고
- IEEE CS 2022 보고서를 주도하고 IEEE Computing Now 를 시작하였으며
- 특별 기술 커뮤니티 (STC) 를 시작하여 세 번의 학술대회를 개최하였고
- IEEE Magazine / Transactions 위원회, 많은 컨퍼런스의 Technical Program Chair, General Chair 로 봉사하였습니다

**약력:** Dejan Milojicic 박사는 1998 년부터 미국 캘리포니아 주 Palo Alto 에 있는 Hewlett Packard Labs 의 뛰어난 기술자로 4 개 대륙의 시스템 소프트웨어 팀을 이끌고 수백만 달러의 예산을 집행합니다. 그는 OSF Research Institute (Cambridge, MA) 와 세르비아 베오그라드에있는 Mihajlo Pupin Institute 에서 근무하였습니다. Dejan 은 세르비아 베오그라드 대학에서 학사, 석사 학위를 취득하였고 독일의 Kaiserslautern University 에서 박사 학위를 받았습니다. 또한, Open Cirrus 클라우드 컴퓨팅 테스트 베드의 기술 이사로 미국, 유럽, 아시아에 있는 학계, 산업계 및 정부 사이트에서 일하였습니다. 그는 IEEE Fellow (2010) 및 ACM Distinguished Engineer (2008)으로 2 권의 책과 180 편의 논문, 31 건의 특허를 갖고 있으며, 8 명의 박사 학위 논문위원회에서 봉사하였고, SISU 대학에서 클라우드 관리 과정을 가르쳤습니다. IEEE Computer Society 의 President (2014) 로서 Computer Society 의 가장 많이 보는 Tech Trends 를 시작했으며 Industry Engagement Chair 로서 IEEE Infrastructure 18 conference 를 시작했습니다.

IEEE Elections: [www.ieee.org/elections](http://www.ieee.org/elections) (August 15--October 1, 2019, noon ET)

Thank you for your support!

*The opinions expressed are the opinions of the author and not necessarily the opinions of the IEEE.*