

Dr. Dejan Milojevic, IEEE Üyesi

IEEE Başkan adayı 2020 adayı



Distinguished Technologist
Hewlett Packard Labs
Palo Alto, CA USA

telefon: 650 258-5571
e-posta: dejanm@ieee.org

daha fazla bilgi için şu adresi
ziyaret edin:



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

Pozisyon İfadesi Özeti ([tam pozisyon ifadesi](#))

IEEE değişen mesleğe ayak uyduramadı, uyum içinde olmalı ya da kademeli olarak azalmalı. Üç ana hedefim

Sanayiyle olan ilgiyi arttırmak, akademi ve devlet ile daha iyi bir ilişki kurmak, örneğin:

- Çapraz teknoloji değerlendirmesi için şirkete, devlete danışmanlık hizmetleri
- Uygulayıcı raporları, zamanında trend belgeleri, pratik değer, üyelerin tanınmasına yardımcı olur
- Endüstri Kongresi ile sonuçlanan, endüstriye yönelik modern etkinliklere ve buluşmalara ev sahipliği yapmak

Teklifleri tanıtarak IEEE'yi yenilemek, örneğin:

- 18M SW geliştiricilerinden, yetenek yönetimi ile seçkin üye sınıfından üye alımı
- Çevik, daha hafif standartların doğru zamanlaması için TAB ve SA'yı bağlayan iş akışını arttırmak
- KOBİ'lerle kurumsal ortaklık ve işletmelere ek olarak girişimler

Asya / Afrika'da **küresel üyeliği genişletmek**, Amerika'yı / Avrupa'da güçlendirmek:

- IEEE-ABD'yi IEEE-Küresel Politikaya dönüştürerek IEEE-Asya, IEEE-Avrupa ile genişletmek
- NAE, AAAI, ACM, ASM gibi kardeş kuruluşlarla işbirliği yapmak
- artan aidat trendini geri almak, diğer gelir kaynaklarından sübvansane etmek

IEEE Başarıları Özeti (tam [başarılar](#), [etkinlikler](#), [yayınlar](#), [patentler](#))

(Eski) **Endüstri Katılımı Başkanı Olarak** (2018) 2015-2017

- bir ürün portföyü oluşturdu: Altyapı Konferansı, AI ve Siber Güvenlik Konfederasyonu, Endüstri Zirvesi vb.
- IEEE Endüstri Taahhüt Daimi Komitesi ve Endüstri Danışma Kurulu oluşturdu
- Tüm başkan yardımcısı ve yönetim konseyi ile yakın çalıştı
- Endüstri Kongresi için öneri başlattı

Denetim Komitesi Başkanı olarak, 2018

- Global Spec'i denetledi; MOU'larla uyumlaştırılmış komite

Bilgisayar Topluluğu Başkanı (2014) ve Bölüm Müdürü olarak (2017-2018)

- Finansal açığı% 37 azalttı, yeni gelir kaynakları sağladı
- prestijli "Bilgisayar Topluluğu Ruhü" Ödülünü tanıttı
- öncü Teknoloji Trendleri olan IEEE CS 2022 Raporu'nun öncülüğünde, IEEE Computing Now'ı başlattı
- Özel Teknik Topluluklar (STC) tanıttı; 3 konferans başlattı
- Dergi / İşlem kurullarında, birçok konferansta PC ve genel başkanda

Biyografi: Dr. Dejan Milojevic, Hewlett Packard Labs, Palo Alto, CA (1998-) 4 kitada önde gelen sistem yazılım ekipleri ve milyonlarca ABD doları bütçeli projelerde lider bir teknoloji uzmanıdır. Cambridge, MA'daki OSF Araştırma Enstitüsü'nde ve Sırbistan'ın Belgrad'daki Mihajlo Pupin Enstitüsü'nde çalıştı. Dejan doktorasını Almanya'daki Kaiserslautern Üniversitesi'nden aldı; ve Belgrad Üniversitesi, Sırbistan'dan yüksek lisans derecesi. ABD, Avrupa ve Asya'daki akademik, endüstriyel ve devlet kurumlarıyla Open Cirrus Cloud Computing Testbed'in teknik direktörlüğünü yaptı. 2 kitap ve 180 bildiri yayınladı; 31 patent vermiştir. IEEE Üyesi (2010) ve ACM Seçkin Mühendisi (2008). Dejan, 8 doktora tez komitesi üyesiydi ve SJSU'da Bulut yönetimi dersi verdi. IEEE Computer Society (2014) başkanı olarak en çok görüntülenen CS haberlerinden Tech Trends'e başladı. Endüstri angajman başkanı olarak IEEE Altyapısı 18 konferansına başladı.

IEEE Seçimleri: www.ieee.org/elections (15 Ağustos - 1 Ekim 2019, öğlen ET)

Destegin için teşekkürler!

İfade edilen görüşler yazarın görüşleridir ve IEEE'nin görüşleri değildir.