



Distinguished Technologist
Hewlett Packard Labs
Palo Alto, CA USA

फोन: +1 650 258-5571

ईमेल: dejanm@ieee.org

ज्यादा जानकारी के लिये पधारें:



<https://dejan.milojicic.com>

twitter.com/dejanm

www.linkedin.com/in/dejanm

www.facebook.com/dejanHPE

स्थिति विवरण सारांश (पूर्ण स्थिति बयान)

IEEE ने बदलते पेशे के साथ तालमेल नहीं रखा है, इसे प्रासंगिकता में धीरे-धीरे समायोजित या कम करना होगा। मेरे तीन मुख्य लक्ष्य हैं

उद्योग के लिए प्रासंगिकता में वृद्धि, शिक्षा और सरकार के लिए बेहतर टाई. उदा।:

- पार प्रौद्योगिकी मूल्यांकन के लिए कॉर्पोरेट, सरकार को परामर्श सेवाएं
 - व्यवसायी की रिपोर्ट, समय की प्रवृत्ति के कागजात, व्यावहारिक मूल्य, सदस्यों को मान्यता देने में मदद करते हैं
 - आधुनिक घटनाओं और बैठकों उद्योग के लिए लक्षित, उद्योग कांग्रेस में समापन की मेजबानी
- प्रावधानों की शुरुआत करके IEEE को नया करें.** उदा।:

- सदस्यों की भर्ती 18 लाख SW डेवलपर्स, प्रतिभा प्रबंधन, प्रतिष्ठित सदस्य ग्रेड
- चुस्त, हल्का मानकों के सही समय के लिए TAB और SA को जोड़ने वाला कड़ा वर्कफ्लो
- उद्यमों के अलावा एसएमवी और स्टार्टअप के साथ कॉर्पोरेट साझेदारी

एशिया / अफ्रीका में वैश्विक सदस्यता का विस्तार करें, अमेरिका / यूरोप को मजबूत करें:

- IEEE-Global-Policy में IEEE-USA का विकास करें, IEEE- ASIA, IEEE-Europe के साथ विस्तार करें
- बहन संगठनों, जैसे कि NAE, AAAI, ACM, ASM के साथ सहयोग करें
- बढ़ती बकाया राशि को वापस करें, अन्य राजस्व स्रोतों से सब्सिडी लें

IEEE उपलब्धियों सारांश (पूर्ण उपलब्धियाँ, गतिविधियाँ, प्रकाशन, पेटेंट)

उद्योग सगाई (2018) 2015-2017 के (अतीत) **अध्यक्ष** के रूप में

- उत्पादों का एक पोर्टफोलियो तैयार किया: इन्फ्रास्ट्रक्चर कॉन्फ्रेंस, एआई और साइबर स्पेस की समृद्धि, उद्योग शिखर सम्मेलन, आदि
- आईईईई उद्योग सगाई स्थायी समिति और उद्योग सलाहकार बोर्ड का गठन
- सभी VPs और प्रबंधन परिषद के साथ मिलकर काम किया
- उद्योग कांग्रेस के लिए प्रस्ताव शुरू किया

लेखा परीक्षा समिति अध्यक्ष के रूप में, 2018

- वैश्विक विनिर्देशों का निरीक्षण करें; एमओयू के साथ सामंजस्य समिति
- कंप्यूटर सोसाइटी के अध्यक्ष** के रूप में (2014) और प्रभाग निदेशक (2017-2018)
- वित्तीय घाटे को 37% तक कम किया, नए राजस्व स्रोतों की शुरुआत कीने प्रतिष्ठित
- "स्पिरिट ऑफ कंप्यूटर सोसाइटी" पुरस्कार की शुरुआत की
- IEEE CS 2022 रिपोर्ट का नेतृत्व किया, टेक रुझान का नेतृत्व, IEEE Computing Now शुरू किया
- विशेष तकनीकी समुदायों (STC) की शुरुआत की; 3 सम्मेलन शुरू किए
- पत्रिका / लेनदेन बोर्ड, कई सम्मेलन कार्यक्रम समिति और सामान्य कुर्सी के ऊपर

जीवन-वृत्तांत: डॉ। Dejan Milojicic Hewlett Packard Labs, Palo Alto, CA (1998-) में एक प्रतिष्ठित टेक्नोलॉजिस्ट है, जिसमें 4 महाद्वीपों और लाखों अमेरिकी डॉलर के बजट के साथ सिस्टम सॉफ्टवेयर टीम प्रमुख हैं. उन्होंने Cambridge, MA में OSF Research Institute और Belgrade, Serbia में Mihajlo Pupin Institute में काम किया. Dejan ने अपनी PhD Kaiserslautern University, Germany से प्राप्त की; और Belgrade University, Serbia से MSc/BSc किया. वह USA, Europe और Asia में शैक्षणिक, औद्योगिक और सरकारी साइटों के साथ Open Cirrus Cloud Computing Testbed. उन्होंने 2 पुस्तकें और 180 पत्र प्रकाशित किए हैं; उन्होंने 31 पेटेंट दिए हैं. वह एक IEEE Fellow (2010) और ACM Distinguished Engineer हैं (2008). Dejan 8 PhD थीसिस समितियों में थे और SJSU में Cloud management पाठ्यक्रम पढ़ाते थे. IEEE Computer Society (2014) के अध्यक्ष के रूप में, उन्होंने Tech Trends की शुरुआत की, जो शीर्ष सीएस की खबरें थीं. उद्योग की सगाई की कुर्सी के रूप में, उन्होंने IEEE Infrastructure'18 सम्मेलन शुरू किया.

IEEE चुनाव: www.ieee.org/elections (अगस्त 15-- अक्टूबर 1, 2019, दोपहर ET)

आपके सहयोग के लिए धन्यवाद!

व्यक्त की गई राय लेखक की राय है और जरूरी नहीं कि IEEE की राय हो