

Dr. Dejan Milojicic, Fellow IEEE

Υποψήφιος για IEEE President-Elect 2020



Διακεκριμένος Τεχνολόγος
Hewlett Packard Labs
Palo Alto, CA USA

τηλέφωνο: 650 258-5571
email: dejanm@ieee.org

για περισσότερες πληροφορίες,
επισκεφθείτε τη διεύθυνση:



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

Σύνοψη Δήλωσης θέσης (πλήρης δήλωση θέσης)

Η IEEE δεν έχει κρατήσει ρυθμό με το μεταβαλλόμενο επάγγελμα, θα πρέπει να προσαρμοστεί ή προοδευτικά να τον μειώσει όσο το δυνατό. Οι τρεις κύριοι στόχοι μου είναι:

να αυξήσω τη σχέση με τη βιομηχανία, συνδέοντας καλύτερα την ακαδημαϊκή κοινότητα με τις κυβερνητικές αρχές, π.χ.:

- παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών σε εταιρικές, κυβερνητικές αρχές για διεπιστημονική αξιολόγηση
- επαγγελματικές αναφορές, άρθρα που παρουσιάζουν τις τάσεις με έγκαιρη και πρακτική αξία, βοήθεια στην αναγνώριση των μελών
- να φιλοξενεί σύγχρονες εκδηλώσεις και συναντήσεις που απευθύνονται στη βιομηχανία, με αποκορύφωμα το Industry Congress

να καινοτομήσω την IEEE εισάγοντας προσφορές, π.χ.:

- η πρόσληψη μελών από 18M προγραμματιστές λογισμικού, διαχείριση ταλέντου, διακεκριμένα μέλη
- η σύσφιξη της ροής εργασιών συνδέοντας τις TAB και SA επιτροπές για σωστό χρονισμό ευέλικτων, ελαφρύτερων προτύπων
- η εταιρική συνεργασία με MME και νεοσύστατες επιχειρήσεις εκτός των εταιρειών

να επεκτείνω την παγκόσμια ιδιότητα μέλου στην Ασία/Αφρική, ενδυνάμωση της στην Αμερική/Ευρώπη:

- να μεγαλώσει η IEEE-USA σε IEEE-Global-Policy, επέκταση με τις IEEE-Asia, IEEE-Europe
- συνεργασία με τους αδερφικούς οργανισμούς, όπως NAE, AAAI, ACM, ASM
- να αντιστραφεί η τάση αύξησης των τελών, να επιδοτηθούν από άλλες πηγές εσόδων

Σύνοψη Επιτευγμάτων στην IEEE ([επιτεύγματα](#), [δραστηριότητες](#), [δημοσιεύσεις](#), [πατέντες](#))

Ως (πρώην) **Πρόεδρος του Industry Engagement** (2018) 2015-2017

- δημιούργησα ένα χαρτοφυλάκιο από προϊόντα: Infrastructure Conference, Confluence of AI & Cybersecurity, Industry Summit, κλπ.
- διαμόρφωσα την IEEE Industry Engagement Standing Επιτροπή και το Industry Advisory Board
- εργάστηκα στενά με όλους τους VPs και το συμβούλιο διαχείρισης
- ξεκίνησα την πρόταση για το Industry Congress

Ως ο **Πρόεδρος της Επιτροπής Ελέγχου**, 2018

- επέβλεψα τα Global Spec; εναρμόνισα την επιτροπή με τα μνημόνια συν αντίληψης (MOUs)

Ως **Computer Society Πρόεδρος** (2014) και Διευθυντής του Τμήματος (2017-2018)

- μείωσα το δημοσιονομικό έλλειμμα κατά 37%, εισήγαγα νέες πηγές εσόδων
- εισήγαγα το βραβείο κύρους "Spirit of Computer Society"
- ήμουν επικεφαλής στο IEEE CS 2022 Report, καθοδήγησα τις Τάσεις της Τεχνολογίας (Tech Trends), ξεκίνησα το IEEE Computing Now
- εισήγαγα τις Special Technical Communities (STC); ξεκίνησα 3 συνέδρια
- συμμετέχω σε εκδοτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών (journals/magazines), σε πολλά συνέδρια ως μέλος επιτροπής προγράμματος (PC) και ως γενικός πρόεδρος

Βιογραφία: ο Δρ. Dejan Milojicic είναι ένας διακεκριμένος τεχνολόγος στην εταιρεία Hewlett Packard Labs, στο Palo Alto, CA (1998-) ο οποίος καθοδηγεί ομάδες λογισμικού συστήματος στις 4 ηπείρους και έργα με προϋπολογισμό εκατομμύρια US\$. Εργάστηκε στο OSF Research Institute στο Cambridge, MA και στο Mihajlo Pupin Institute στο Βελιγράδι στη Σερβία. Ο Dejan έλαβε το Διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο του Kaiserslautern στη Γερμανία και MSc/BSc από το Πανεπιστήμιο του Βελιγραδίου στη Σερβία. Διατέλεσε τεχνικός διευθυντής στο Open Cirrus Cloud Computing Testbed, με ακαδημαϊκές, βιομηχανικές και κυβερνητικές τοποθεσίες στις ΗΠΑ, Ευρώπη, και Ασία. Έχει δημοσιεύσει 2 βιβλία, 180 άρθρα και έχει 31 πατέντες. Είναι IEEE Fellow (2010) και ACM Distinguished Engineer (2008). Ο Dejan ήταν σε 8 επιτροπές για διδακτορικές διατριβές και έχει διδάξει το μάθημα Cloud management στο SJSU Πανεπιστήμιο. Ως πρόεδρος της IEEE Computer Society (2014), ξεκίνησε τη δημοσίευση των Tech Trends, το οποίο αποτελεί το πιο δημοφιλές στα CS νέα. Ως industry engagement chair, ξεκίνησε το IEEE Infrastructure'18 συνέδριο.

IEEE Εκλογές: www.ieee.org/elections (August 15--October 1, 2019, noon ET)

Σας ευχαριστώ για την υποστήριξη!

Οι απόψεις που εκφράζονται είναι οι απόψεις του συγγραφέα και όχι απαραίτητα οι απόψεις της IEEE