

ỨNG CỬ VIÊN CHO VỊ TRÍ CHỦ TỊCH ĐẶC CỬ IEEE

2022

ĐƯỢC ĐỀ CỬ BỞI HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ IEEE



S.K. RAMESH

IEEE đã là một phần không thể thiếu trong cuộc sống của tôi trong gần bốn thập kỷ từ những ngày tôi còn là một sinh viên cho đến một tình nguyện viên kỳ cựu. Tôi thích làm việc với các nhóm đa dạng tình nguyện viên và nhân viên để phục vụ các thành viên của hiệp hội nghề nghiệp và cộng đồng. Trải nghiệm của tôi tại IEEE đã dạy cho tôi một số giá trị vượt thời gian: Hòa nhập (Inclusive), Cộng tác (Collaborative), Có trách nhiệm (Accountable), Kiên cường (Resilient) và Đạo đức (Ethical). Nói một cách đơn giản, “**I CARE**”. Hợp tác đòi hỏi sự tin tưởng. Niềm tin bắt đầu bằng sự minh bạch và giao tiếp cởi mở. Tôi vẫn hoạt động tại địa phương và tôi là thành viên của nhóm Buenaventura đã nhận được giải Vàng về phát triển thành viên vào năm 2020.

Ngày nay, chúng ta đang chứng kiến một cuộc thử thách phi thường về tinh thần khi chiến đấu với những thách thức từ đại dịch toàn cầu. IEEE cần phải thích nghi và thay đổi để phục vụ các thành viên một cách hiệu quả và tận dụng các cơ hội để thu hút các thành viên mới. Tôi tin chắc rằng IEEE có sức mạnh để gắn kết sự nghiệp của chúng ta và hỗ trợ các kỹ sư trên toàn thế giới trong một thế giới hậu đại dịch được thúc đẩy bởi sự đổi mới.

Ưu tiên số 1 của tôi là phục vụ các thành viên của IEEE và mang lại trải nghiệm đặc biệt.

NEU TRÚNG CỬ, TÔI SẼ:

Cung cấp cho các thành viên các chương trình giáo dục thường xuyên với giá cả phải chăng và dễ tiếp cận thông qua Mạng lưới Học tập IEEE (ILN) và Học viện IEEE. Nuôi dưỡng và hỗ trợ các nhà lãnh đạo tình nguyện của IEEE:

- Để chuyển đổi IEEE trên toàn cầu bằng cách thúc đẩy hợp tác, đa dạng, công bằng và hòa nhập.
- Tăng cường sự tham gia của phụ nữ trong ngành kỹ thuật (WIE), chuyên gia trẻ (YP's), thành viên Sinh viên và Doanh nhân.

Thiết lập mối quan hệ bền chặt giữa IEEE và các nhà lãnh đạo ngành công nghiệp chủ chốt trên toàn thế giới:

- Để nâng cao nhận thức về IEEE, và
- Phát triển các chương trình cho các kỹ sư hành nghề nhằm thu hút họ tham gia IEEE.

Tăng giá trị của các hội nghị, các tiêu chuẩn và các ấn phẩm IEEE bằng cách làm cho chúng phù hợp với nhu cầu và xu hướng của ngành.

Thu hút các thành viên nhằm hỗ trợ nhu cầu nghề nghiệp và sự nghiệp đang phát triển của họ.

Tiếp thêm năng lượng và khuyến khích các thành viên xây dựng cộng đồng kỹ thuật tiên tiến hàng đầu và nâng cao sự đổi mới trong các lĩnh vực mới và đang phát triển như AI / ML, Digital Reality, BlockChain và Future Networks.

Trao quyền và lãnh đạo Ban Giám đốc IEEE cũng như nhân viên để giảm chi phí chung và nâng cao giá trị của tư cách thành viên với sự lãnh đạo tài chính minh bạch.

Các thành viên của chúng tôi là trái tim và linh hồn của IEEE. Họ tạo ra giá trị to lớn cho IEEE thông qua những đóng góp của họ. Hãy để chúng tôi làm việc cùng nhau, để tạo ra “**Một IEEE**”, “**Của các thành viên**”, “**Bởi các thành viên**” và “**Vì các thành viên**”.

Cảm ơn bạn đã bình chọn và ủng hộ!

Tuyên bố từ chối trách nhiệm: Các ý kiến bày tỏ là ý kiến của tác giả và không nhất thiết là ý kiến của IEEE.

Các hoạt động chính:

- 2016-17 Hội đồng quản trị IEEE
- 2016-17 VPVP IEEE Các hoạt động giáo dục
- 2016 Chủ tịch IEEE-HKN
- 2010-13 IEEE Awards Board
- 2020-21 IEEE Publications Board
- 2019-nay, 2013-14 Hội đồng quản trị ABET
- 2015-19 Ban đại diện ABET

Thành tựu quan trọng

- Các Hoạt động Giáo dục của IEEE được tái cấu trúc với tư cách là Phó Chủ tịch với tác động lâu dài đến các sản phẩm và dịch vụ giáo dục thường xuyên
- Đồng vô địch, Mạng học tập IEEE (ILN) - 28 hiệp hội đối tác /OU's, hơn 900 khóa học, hơn 5.700 người dùng
- Vô địch, chương trình Học viện Kỹ thuật Mùa hè
- Mở rộng IEEE-HKN trên toàn cầu để phục vụ tất cả 10 Khu vực trong IEEE

Tiểu sử

Tôi đã là một tình nguyện viên tích cực của IEEE trong 39 năm với thành tích phục vụ trong toàn Viện. Tôi phục vụ trong Ban Giám đốc ABET, tổ chức kiểm định toàn cầu, chủ trì phái đoàn Kỹ thuật với 32 hiệp hội bao gồm cả IEEE. Hiện tại, tôi là Giáo sư Kỹ thuật Điện tại trường Đại học Bang California, Northridge, và là Giám đốc của chương trình **AIMS²** được công nhận trên toàn quốc nhằm hỗ trợ các nhóm thiểu số không có đại diện trong lĩnh vực kỹ thuật.

Trong ba thập kỷ qua với tư cách là một nhà giáo dục kỹ thuật, tôi đã thiết lập các chương trình sáng tạo về kỹ thuật công nghệ hỗ trợ, năng lượng tái tạo và sản xuất tiên tiến để phục vụ các kỹ sư thực hành. Tôi đã được vinh danh là Thành viên IEEE (2015) vì những đóng góp cho tinh thần kinh doanh trong giáo dục kỹ thuật.

BỎ PHIẾU CHO TÔI TẠI BẦU CỬ IEEE NĂM 2021

16/8 đến 1/10, 2021

12 PM ET/16:00 UTC

XIN CẢM ƠN!

Thông tin chi tiết vui lòng xem tại:

www.rameshsk.com

