



Professor
Electrical and Computer
Engineering
University of Louisville
Louisville, Kentucky, USA
ph: +1 502 852 6314
j.zurada@ieee.org
linkedin.com/in/jacekzurada

Visit www.jacekzurada.org
for more information



ADD TO 



Biografía

- Profesor de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Computación en la Universidad de Louisville, EE.UU.
- Educado en Europa, carrera profesional de 34 años en los Estados Unidos, y tres años en Asia.
- Autor de varios libros de texto y de más de 420 publicaciones en redes neuronales y inteligencia computacional, resultando en 11.900 citas.
- Vicepresidente de IEEE, Actividades Técnicas 2014 (2013 Presidente-Electo, 2015 ex Presidente)
- Posiciones de liderazgo de la IEEE en las Juntas de Publicaciones, Servicios y Productos y Actividades Técnicas (TAB), incluyendo la Presidencia de los Comités de Revistas del IEEE y de su Revisión (2010-13)
- Presidente de la IEEE Computational Intelligence Society (2004-05)
- Editor en Jefe del IEEE *Transactions on Neural Networks* (1998-03)
- IEEE Life Fellow con distinciones incluyendo doctorados honorarios y una membresía en una academia de ciencia.

Logros y calificaciones de IEEE

El Dr. Zurada ha servido en una amplia gama de roles voluntarios de la IEEE y ha ocupado puestos de las más altas responsabilidades en Actividades Técnicas, incluyendo ser miembro con derecho a voto de la TAB (7 años), PSPB y MGA (2 años cada uno). Su enfoque ha sido promover la misión global del IEEE y atender las necesidades de ingenieros y profesionales. Tiene una variedad de perspectivas y una experiencia única en IEEE y con sus tres directorios principales. Con un amplio conocimiento de las publicaciones IEEE, conferencias y otros productos, está bien preparado para la presidencia de IEEE.

Declaración de Posición

IEEE es una organización única y universalmente reconocida que sirve a sus miembros y la humanidad fomentando la innovación tecnológica para el beneficio de la humanidad. El rápido ritmo de la tecnología y la globalización está creando oportunidades únicas para IEEE. Para lograr el éxito, el Presidente debe aprovechar la enorme energía de sus voluntarios y su creatividad en el pensamiento colectivo y asumir un rol de liderazgo para mejorar el Instituto. Si soy elegido, impulsaré la expansión del alcance de IEEE y su imagen pública, y la mejora de los beneficios de los miembros a través de:

- Satisfacer mejor las necesidades de los profesionales de la industria y establecer centros de recursos industriales.
- Mejorar la utilidad de los artículos publicados por el IEEE combinándolos con herramientas de análisis de datos que ayuden a responder preguntas, encontrar algoritmos o diseños.
- Ayudar a nuestros miembros a estar al día en sus profesiones.
- Invertir en las direcciones futuras de las tecnologías.
- Llegar a nuevas comunidades de miembros potenciales, especialmente a las economías emergentes y también a los miembros del Instituto menos atendidos.

IEEE Elections: www.ieee.org/elections
Voting: August 15 through October 1
Thank you for your support!