

Le Comité de la Conférence

Président de la Conférence

Roy Billinton
Université de la Saskatchewan

Présidents du Programme technique

Safa Kasap
Université de la Saskatchewan
Raman Paranjape
Université de Regina

Secrétaire général

Denard Lynch
Université de la Saskatchewan

Trésorier et Président du Comité de patronage

David Dodds
Université de la Saskatchewan

Publicité et Programme des partenaires

Hugh Wood
VCom Inc.

Président de l'hébergement et des facilités

Dave Milne
TRLabs, Saskatoon

Activités des étudiants

Ron Bolton
Rama Gokaraju
Université de la Saskatchewan

Président des Sessions spéciales

Andrew Kostiuk
TRLabs, Saskatoon
Luigi Benedicenti
Université de Regina

Président IEEE Canada

Bill Kennedy

Conseil de l'Ouest du Canada

Dave Kemp

Comité avisoire pour la conférence

Vijay Bhargava

Secrétariat de la conférence

CCECE 2005
Dept. of Electrical Engineering
57 Campus Drive
Saskatoon, SK, S7N 5A9
Tél: (306) 966-5473
Fax: (306) 966-5407
Courriel: ccece05@ieee.org

Webmaster

Kunio Takaya
Université de la Saskatchewan
Bob Alden

Visitez notre site web:

<http://ieee.ca/ccece05>



IEEE Canada



CCGEI 2005

“Eclairons notre future”

18e Conférence Canadienne de génie électrique et informatique

1 – 4 mai, 2005, Saskatoon Inn

Saskatoon, Saskatchewan, Canada

La conférence canadienne de génie électrique et informatique 2005 de l'IEEE offre un forum pour la présentation de travaux de recherche et de développement dans les domaines du génie électrique et du génie informatique provenant du Canada et du monde. Des communications en français ou en anglais sont sollicitées sur des sujets qui incluent, mais ne sont pas limités à :

- Systèmes à base d'agents et sur Internet
- Communications et systèmes sans fil
- Traitement de signal et conception de filtres
- Électromagnétisme, optique et photonique
- Contrôle de procédé/Automation industrielle
- Robotique et mécatronique
- Réseaux et systèmes informatiques
- Réseaux neuronaux et logique floue
- Bases et exploration de données
- Électronique et systèmes de puissance
- Machines électriques et entraînements
- Circuits, Systèmes et ITGE
- Microélectronique et Optoélectronique
- Systèmes en temps réel et embarqués
- Architectures avancées d'ordinateurs
- Production de l'énergie et énergies renouvelables
- Informatique nomade
- Calcul haute performance
- Génie logiciel
- Systèmes intelligents
- Calcul évolutionniste
- Réalité virtuelle et vie artificielle
- Simulation et visualisation
- Interaction personne-machine
- Nanotechnologie et nanorobotique
- Antennes et EMC/EMI
- Micro-ondes et RF
- Bioinformatique
- Télédétection et applications
- Théorie du Contrôle et applications
- Ingénierie biomédicale
- Instrumentation et mesure
- Aérospatiale et Avionique

1.0 Compétition de soumission par étudiants

Veillez soumettre votre article en suivant la procédure décrite ci-haut. S'il vous plaît, lisez les informations trouvées sur la page "Français", sous "Appel de communications" et "Fonds pour étudiants".

2.0 Dates Importantes

Date limite pour l'inscription:

Vendredi, 28 février, 2005

Date limite pour la soumission finale des articles:

Vendredi, 28 février, 2005

3.0 Expositions industrielles

Veillez contacter le responsable des liaisons industrielles et des expositions afin d'obtenir des informations au sujet des présentations industrielles durant la conférence.

Si vous êtes intéressés par CCGEI 2004 et voudriez être ajouté à notre liste de distribution, veuillez contacter le secrétariat de la conférence à l'adresse inscrite à gauche. Notre site Internet sera mis à jour régulièrement.

Patronage: IEEE Canada et les Sections de la Saskatchewan