

Ron Britton Engineering Education Vanguard Award

NOMINATION DEADLINE: APRIL 15

This award goes to a person who, early in their career, has committed to the development of engineering education in Canada through practice and/or research. This person is contributing to the field in a way that demonstrates her/his commitment to innovation, change, and improvement in engineering education; is making significant differences in engineering education practices through innovation in the engineering classroom and/or through research; and has demonstrated support of the Canadian Engineering Education Association through membership and conference participation.

Eligibility criteria:

- Full-time, tenure-track faculty member at a Canadian university, early career (i.e. pre-tenure)
- CEEA-ACEG member for at least 2 years demonstrating involvement in CEEA-ACEG through conference participation, with papers in either engineering education practice or research

Selection criteria:

- Evidence of teaching effectiveness and contributions to the learning environment of engineering students
- Champion for the improvement of engineering education
- Evidence of leadership in innovation, change, and excellence in pedagogical research and/or service to students and peers
- Recognized for effective outreach and continuing education activity toward the improvement of engineering education

Award:

For the year the award is given the recipient will receive: waived conference fees; conference travel stipend of \$500; recognition on the CEEA-ACEG website; and a framed certificate. The recipient will be invited to give a conference talk the following year.

***Nominations due to CEEA-ACEG Head office by April 15 each year**

Email: NAC@ceea-aceg.ca

Required Documentation:

By Nominee:

- CV
- 1-page statement – interests, contributions, future contributions
- Two work samples – e.g., recent conference or journal papers, posters, etc. (from CEEA-ACEG conference or other venues), highlighting curricular innovations

For Nominee:

- 1 Award Nomination Letter preferably from a Chair, Dean, or leading engineering education researcher familiar with nominee's accomplishments and commitment to engineering education
- 2 Letters of Reference from community or academia familiar with nominee's accomplishments and commitment to engineering education
- A collection of student comments garnered from student course evaluations or student work, (e.g. engineering journals/logbooks, self-reflections, reports, etc.) showing evidence of nominee's commitment to innovation and excellence in engineering education from students' perspectives (used with student permission)

E2-262 EITC

75 Chancellors Circle
University of Manitoba
Winnipeg, MB R2M 0H1
Email: NAC@ceea-aceg.ca
Web: www.ceea-aceg.ca

CEEA ACEG
CANADIAN ENGINEERING EDUCATION ASSOCIATION
ASSOCIATION CANADIENNE DE L'ÉDUCATION EN GÉNIE

Prix d'avant-garde en éducation en génie Ron Britton

Date limite des nominations :
15 AVRIL

Ce prix est décerné à une personne qui, en début de carrière, s'est engagée au développement de l'éducation en génie au Canada par la pratique ou la recherche. Cette personne contribue au domaine d'une manière qui démontre son engagement à l'innovation, aux changements et à l'amélioration de l'éducation en génie. Elle contribue activement à l'avancement de la pédagogie en génie, que ce soit par ses innovations en salle de cours ou par la recherche. Elle a manifesté son appui à l'Association canadienne de l'éducation en génie en étant membre et en participant aux conférences.

Critères d'admissibilité :

- Détenir un poste à temps plein menant à la permanence dans une université canadienne et être en début de carrière
- Être membre de l'ACEG-CEEA depuis au moins 2 ans, démontrer son engagement à l'association par la participation aux conférences et la présentation de publications portant sur la pratique ou la recherche sur l'éducation en génie

Critères de sélection :

- Faire preuve d'efficacité en enseignement et contribuer à l'environnement d'apprentissage des étudiants en génie
- Avoir à cœur l'amélioration de l'éducation en génie
- Faire preuve de leadership en innovation, en changement, pour l'excellence en recherche sur la pédagogie ou dans le service aux étudiants et aux pairs
- Être reconnue pour les activités de promotion active et de formation continue visant l'amélioration de l'éducation en génie

Prix :

La personne lauréate sera dispensée des frais d'inscription l'année du prix et elle recevra une bourse de voyage pour la conférence de 500 \$; elle sera à l'honneur sur le site internet de l'ACEG-CEEA et recevra un certificat. Elle sera invitée à faire une présentation durant la conférence l'année subséquente.

***Les nominations doivent être envoyées au bureau de l'ACEG-CEEA au plus tard le 15 avril par courriel : NAC@ceea-aceg.ca**

Courriel : NAC@ceea-aceg.ca

Documents requis :

Par la candidate ou le candidat :

- CV
- Déclaration d'une page — intérêts, contributions, contributions futures
- Deux publications — ex. : publications récentes à une conférence ou dans un journal, affiches, etc. (conférence de l'ACEG-CEEA ou autre), soulignant les innovations pédagogiques

Pour ceux qui présentent la candidature :

- Une lettre de nomination préférablement provenant d'un directeur, doyen ou chercheur reconnu en éducation en génie qui est familier avec les accomplissements et l'engagement du candidat envers l'éducation en génie
- Deux lettres de recommandation de la communauté ou du milieu mentionnant les accomplissements et l'engagement du candidat envers l'éducation en génie
- Un recueil de commentaires d'étudiants provenant des évaluations de cours ou de publications (journaux/carnet de bord d'ingénierie, récits, rapports, etc.) décrivant les accomplissements et l'engagement du candidat envers l'éducation en génie (obtenus avec permissions)

E2-262 EITC

75 Chancellors Circle
University of Manitoba
Winnipeg, MB R2M 0H1
Courriel : NAC@ceea-aceg.ca
Web : www.ceea-aceg.ca

CEEA ACEG
CANADIAN ENGINEERING EDUCATION ASSOCIATION
ASSOCIATION CANADIENNE DE L'ÉDUCATION EN GÉNIE