

## **Martin Williams** - University of Guelph

Nominee for Vice-President Elect (2022/2023 Slate)

### **Biography**

Martin Williams currently serves as the Director of the University of Guelph's Office of Teaching and Learning, which provides leadership and vision that supports the university's pedagogical mission. In addition, he holds a faculty position in the Department of Physics, where he continues to teach courses and has an active research programme. He is a past chair of the Division of Physics Education of the Canadian Association of Physicists (CAP).

### **Candidate Statement**

I would be privileged to serve our community that has been a source of immense benefit and pleasure to me. As our academy transforms and innovates to respond to changes in society and economy, I look forward to collaboratively working with colleagues and peers in the continued transitioning and advancing of CAP's vision of a vibrant and engaged Canadian physics community.

# **Martin Williams** - Université du Guelph

CANDIDAT AU POSTE DE VICE-PRÉSIDENT ÉLU (LISTE 2022/23)

## **BIOGRAPHIE**

Martin Williams occupe actuellement le poste de Directeur du Bureau de l'enseignement et de l'apprentissage de l'Université de Guelph, qui fournit un leadership et une vision qui soutiennent la mission pédagogique de l'université. Il occupe en outre un poste de professeur au département de physique, où il continue à donner des cours et mène un programme de recherche actif. Il est un ancien président de la Division de l'enseignement de la physique de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes (ACP).

## **DÉCLARATION DU CANDIDAT**

Je serais privilégié de servir notre communauté qui a été pour moi une source d'avantages et de plaisirs immenses. Alors que notre académie se transforme et innove pour répondre aux changements de la société et de l'économie, j'ai hâte de travailler en collaboration avec mes collègues et mes semblables pour poursuivre la transition et faire avancer la vision de l'ACP d'une communauté canadienne de physicien(ne)s dynamique et engagée.