

Curriculum vitae

Prof.dr.ir. J.G. (Han) Slootweg is op 1 oktober 2009 benoemd tot deeltijdhoogleraar Smart Grids aan de faculteit Electrical Engineering van de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e).

Han Slootweg (De Bilt, 1976) studeerde in 1998 cum laude af in de Elektrotechniek aan de Technische Universiteit Delft. Tijdens zijn studie verbleef hij een half jaar in Berlijn voor stage en voor studie aan de Technische Universiteit aldaar. In 2003 promoveerde hij in Delft op een proefschrift met de titel ‘Wind Power; Modelling and Impact on Power System Dynamics’; eind 2007 ontving hij voor dit onderzoek de prestigieuze Hidde Nijlandprijs. In 2003 studeerde hij ook af in de Bedrijfswetenschappen; zijn afstudeerscriptie had betrekking op de effecten van maatstafregulering van netbeheerders op de betrouwbaarheid van energienetten op de lange termijn. Sinds 2003 is Slootweg werkzaam bij Enexis (tot 1 januari 2008 Essent Netwerk). Vanaf begin 2008 geeft hij leiding aan de nieuw opgerichte afdeling Innovatie van Enexis. Eén van de speerpunten van de afdeling is de transitie naar een duurzame energievoorziening en de consequenties daarvan voor de energiedistributienetten. Per oktober 2009 is hij benoemd tot deeltijdhoogleraar Smart Grids bij de Electrical Energy Systems groep van de faculteit Electrical Engineering van de Technische Universiteit Eindhoven. Zijn onderzoeksthema is de toepassing van Smart Grid technologieën voor optimale inpassing van duurzame energiebronnen en voor de verbetering van de betrouwbaarheid en de uitnutting van elektriciteitsnetten. Slootweg is (co-)auteur van meer dan 75 wetenschappelijke en vakpublicaties over een veelheid aan onderwerpen die verband houden met elektriciteitsnetten. Hij is gehuwd en heeft drie dochters en een zoon. Zijn belangrijkste nevenactiviteit is het voorzitterschap van het College van Kerkrentmeesters van de Protestantse Gemeente Zwolle.

Colofon

Productie
Communicatie Expertise
Centrum TU/e
Communicatiebureau
Corine Legdeur

Fotografie cover
Rob Stork, Eindhoven

Ontwerp
Grefo Prepress,
Sint-Oedenrode

Druk
Drukkerij van
Santvoort, Eindhoven

ISBN 978-90-386-2334-4
NUR 959

Digitale versie:
www.tue.nl/bib/