

in alles

Zoek

[Home](#) > [Bedrijfsnieuws](#) > Promovendus Benjamin Sanderse wint Stieltjes Prijs na vier jaar onderzoek bij ECN

Promovendus Benjamin Sanderse wint Stieltjes Prijs na vier jaar onderzoek bij ECN

02 januari 2015 om 21:50 uur - Petten

Promovendus Benjamin Sanderse (Faculteit Wiskunde en Informatica TU/e) wint de Stieltjes Prijs met zijn proefschrift: 'Energy-conserving discretization methods for the incompressible Navier-Stokes equations'. Dit onderzoek is uitgevoerd bij het Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) in Amsterdam in opdracht van het Energieonderzoek Centrum Nederland (ECN).



Benjamin Sanderse

Het CBS maakte onlangs bekend dat 4% van de totale energievoorziening in ons land duurzaam wordt opgewekt. Benjamin Sanderse, promovendus van het Centrum Wiskunde & Informatica (CWI), ontwikkelde een geavanceerde wiskundige methode waarmee in Nederland windparken op zee betrouwbaar kunnen worden gesimuleerd. Zijn onderzoek kan het opwekken van energie met windturbines een belangrijke nieuwe impuls geven. Sanderse verdedigde zijn proefschrift op 19 maart 2013 aan de Technische Universiteit Eindhoven en kreeg daarvoor het predicaat 'cum laude'.

Stieltjes Prijs

Vanaf 1996 wordt jaarlijks een Stieltjes Prijs toegekend voor het beste proefschrift in de wiskunde. Tot 2009 stelde het Thomas Stieltjes Institute for Mathematics de prijs beschikbaar; vanaf 2010 wordt de prijs toegekend door WONDER, de nieuwe onderzoeksschool wiskunde. Deze prijs voor het beste wiskunde proefschrift in Nederland bedraagt nu 2.500 euro, beschikbaar gesteld door de Thomas Stieltjes Stichting.

Lees de [publicatie](#) op de website van ECN of zie voor meer informatie over het onderzoek van Benjamin Sanderse de pagina van [CWI](#).

Voeg reactie toe

print

mail door

Data-acquisitie
Dataloggers, Wireless systemen,
incl. verwerkingssoftware.

AE SENSORS
for heavy duty electronics

**Samenwerking
Limex en
Parker Hannifin
leidt tot flexibele
fusten wasinstallatie.**

Focus
op**ACE**

Ace Stoßdämpfer

BALLUFF

Balluff

B&RB&R Industriële Automatisering
BV
Perfection in Automation

Delmation Products BV

Q-serie – ruim 25% sneller bundelen

HellermannTyton
Snel. Eenvoudig. Efficiënt: Q-serie!

ab Blijf volledig op de hoogte van...