



Brug tussen twee werelden/2



Fado zonder fratsen/13



Toneelcursus Doppio/14



English page included see page 11

17 januari 2008 / jaargang 50

Cursor/17

Informatie- en opinieblad van de Technische Universiteit Eindhoven. Redactie telefoon 040-2472961 e-mail cursor@tue.nl

Afgelasting dreigt voor promotie

De promotie van ir. Marcoen Cabolet, die gepland stond voor 16 januari, is op het laatste moment opgeschort. Maandag 21 januari maakt het College voor Promoties bekend of de promotie überhaupt nog doorgaat. Cabolet ontwikkelde een theorie die ingaat tegen de wet van de kwantummechanica en de algemene relativiteitstheorie. Ook de Utrechtse Nobelprijswinnaar Gerard 't Hooft bracht er een negatief oordeel over uit. Aan Cursor stuurde Cabolet een open brief gericht aan rector Hans van Duijn, waarin hij zijn kritiek uit over de hele gang van zaken.

Volgens Peter van Dam, woordvoerder van het College van Bestuur, heeft het College van Promoties op advies van het bestuur van de faculteit Wiskunde & Informatica de promotie van Cabolet opgeschort. Het faculteitsbestuur zou hebben geconstateerd dat buitenlandse leden van de promotiecommissie geen hoogleraar waren. Op grond daarvan zouden ze niet in staat zijn een goed oordeel te geven over de natuurkundige kant van het proefschrift. Er moesten natuurkundigen bijgevoerd worden, die daar wel toe in staat zijn. Op 9 januari kreeg Cabolet de mededeling dat de promotie werd opgeschort. Van Dam zegt nadrukkelijk dat het gaat om opschorten en niet om het uitsluiten ervan. Die term zou impliceren dat de promotie in de toekomst alsnog doorgaat aan de TU/e. En zelfs die zekerheid is op dit moment niet te geven, aldus Van Dam. Nobelprijswinnaar Gerard 't Hooft, hoogleraar Theoretische Natuurkunde aan de Universiteit Utrecht, aan wie het proefschrift ook ter beoor-

deling is voorgelegd, vertelt echter dat de promotie volgens zijn laatste informatie helemaal wordt afgeblazen. Ook Cabolet zelf is ervan overtuigd dat de TU/e zal afzien van de promotie. In zijn open brief verklaart hij dat bij zijn promotie de gangbare weg is gevolgd, en dat de kerncommissie, die de TU/e zelf heeft goedgekeurd, het proefschrift uitgebreid heeft bestudeerd en heeft goedgekeurd. Hij reageert ook op de kritiek die op het proefschrift is geleverd door de TU/e-hoogleraren Jos Baeten en Andries Brouwer van de faculteit Wiskunde & Informatica, en op de kritiek van 't Hooft. Volgens Cabolet betreft het 'veel geschreeuw, maar weinig - of eigenlijk helemaal geen - wol'. Daarnaast hekelt hij het beleid van de buitenlandse commissieleden, die op het natuurkundige vlak 'te licht' zouden zijn bevonden. Hij noemt het besluit een paniecreactie, onacceptabel voor een instelling als de TU/e. Hij vindt dat de TU/e ook de geschillenregeling niet heeft gerespecteerd. Cabolet: "Daarin is sprake van het recht op een weerwoord van de promovendus als er een geschil over de promotie ontstaat. Ik heb nergens op kunnen reageren. Via een omweg heb ik toch nog inzage gekregen in de kritiek." Volgens Van Dam is dat recht op wederhoor alleen van toepassing als er een geschil is tussen de promotor of de promotiecommissie en de promovendus. "Hier is echter sprake van een uitzonderlijke situatie, waarbij de rector gerechtigd is om een beslissing te nemen. Dat staat ook in de geschillenregeling", aldus Van Dam.

Zie verder op pagina 3.
Voor de open brief zie pagina 4.



Verhuizing GTD uit W-hal begonnen

De Gemeenschappelijke Technische Dienst (GTD) gonst deze dagen nog meer dan anders van de bedrijvigheid. Gisteren, woensdag 16 januari, was de start van de grote verhuizing naar het TNO-gebouw. De hele dag door worden machines opgeladen, lopen continu verhuizers af en aan en staan overal karretjes met materialen. De afgelopen week zijn medewerkers van de GTD druk bezig hun machines te poetsen en af te koppelen van stroom, perslucht en water.



Kasten worden leeggeruimd en gereedschappen goed in dozen verpakt. Sommige machines worden voor de verhuizing zelfs speciaal vergrendeld, om te voorkomen dat er onderdelen beschadigd raken. Voor de nieuwe gezamenlijke werkplaats zijn op de begane grond van het TNO-gebouw 2.800 vierkante meter vrijgemaakt. Die bevinden zich grofweg

rondom het grote atrium van het gebouw. De werkplaats krijgt van hieruit een aparte ingang. De groepsleiders en ontwikkelaars zijn zo zonder toegangspasje te bereiken. Tussen W-hoog en het TNO-gebouw wordt nog een nieuw klinkerpad aangelegd. De verhuizing duurt volgens de planning tot woensdag 30 januari. Dan wordt 's middags de gemeenschappelijke werkplaats van TU/e en TNO officieel geopend. Op donderdag 14 februari houdt de nieuwe werkplaats van 14.00 tot 17.00 uur open huis voor alle belangstellenden. Gedurende de verhuizing is de GTD twee tot drie weken uit de lucht.



De verhuizing duurt volgens de planning tot woensdag 30 januari. Dan wordt 's middags de gemeenschappelijke werkplaats van TU/e en TNO officieel geopend. Op donderdag 14 februari houdt de nieuwe werkplaats van 14.00 tot 17.00 uur open huis voor alle belangstellenden. Gedurende de verhuizing is de GTD twee tot drie weken uit de lucht.

Foto's: Bart van Overbeeke

(Advertentie)

Eerste Safety Design Award

Word jij straks winnaar van de eerste Vredestein Safety Design Award? Komt jouw succesvolle toekomst in de ontwerpwereld hierdoor een stap dichterbij? Creëer de beste mix van Veiligheid, Verkeer en Design en zet deze Award op jouw naam!

Laat jouw winnende ontwerp in productie nemen, ontplooi je talenten bij **Giugiaro Design** in Turijn of geef je eigen invulling aan € 5.000,-.

Meer info en inschrijven: www.safetydesignaward.nl