

'Eindhoven wél ingelicht over proefschrift'

'Eindhoven' was wél op de hoogte van het feit dat het omstreden proefschrift van Marcoen Cabolet eerder in Tilburg was aangeboden. Dat stelt zijn tweede promotor Malo Hautus. Het vermeende verzwijgen van de voorgeschiedenis werd de Tilburgse hoogleraar Harrie de Swart, de eerste promotor van Cabolet, kwalijk genomen door rector Frank van der Duyn Schouten van de Universiteit van Tilburg.

Malo Hautus is emeritus-hoogleraar van de TU/e-faculteit Wiskunde en Informatica en tweede promotor van het omstreden proefschrift van Marcoen Cabolet. Hautus, die de afgelopen weken onbereikbaar was voor commentaar, laat via e-mail

weten dat hij in zijn gesprek met de decaan van de faculteit Wiskunde en informatica, Kees van Hee, "wel degelijk heeft verteld dat de heer Cabolet eerst in Tilburg een promotie had aangevraagd, maar daarvan had afgezien omdat hij persoonlijke problemen had met één van de commissieleden". Van Hee is lid van het College voor Promoties. Hautus' verklaring lijkt strijdig met de open brief die de Tilburgse rector Frank van der Duyn Schouten eerder liet publiceren in Cursor en in het Tilburgse universiteitsblad Univers. Daarin stelt hij dat de TU/e 'niet op de hoogte is gesteld van de Tilburgse voorgeschiedenis van dit manuscript'. De rector noemt daarop het optreden van de Tilburgse hoogleraar Harrie

de Swart, eerste promotor van Cabolet, 'misleidend' en 'in strijd met de academische mores'. De rector heeft zelf de TU/e-rector over de 'voorgeschiedenis' ingelicht. De Swart reageerde verbaasd op de beschuldiging, maar verwees door naar co-promotor Malo Hautus, die de contacten met 'Eindhoven' deed. Hautus was toen onbereikbaar voor commentaar. De emeritus blijkt sinds 28 januari in Nieuw-Zeeland te zijn, zonder internetverbinding. Zodra hij weer contact had, heeft hij gereageerd.

De woordvoerder van de TU/e wil geen commentaar geven. Hij beroept zich op het vertrouwelijke karakter van het College van Promoties. (Univers)/ ●

'Krachtpatsertje' voor project Industrial Design

Een creatie van studenten van Industrial Design (ID) viel donderdag 21 februari op het stadhuis van Eindhoven in de prijzen. Daar werd het zogenoemde 'krachtpatsertje' uitgereikt. De faculteiten Bouwkunde en Industrial Design, de Design Academy en Hogeschool Zuyd voerden recentelijk onderzoeken uit met als thema Krachtwijken. Studenten bekeken de mogelijkheid en behoeften om het leefklimaat in Eindhovense wijken te verbeteren. De eerstejaars van Industrial Design kwamen op de proppen met een 'prachtpaal'. Het idee hierachter is dat er in een straat een mooie paal komt te staan met vertakkingen waaraan bloembakken en klimplanten komen te hangen. Buurtbewoners moeten samenwerken om de groenvoorzieningen optimaal te houden. De jury was er vooral over te spreken dat bewoners een actieve bijdrage moeten leveren. Ook het vooruitzicht dat de buurt groener wordt, sprak tot de verbeelding. Tweedejaarsstudenten van ID ontwierpen meubels die op een plein moeten komen. Gaat iemand er zitten, dan wordt een lichtspoor door de wijk geactiveerd. Zo zien bewoners dat iemand op het plein zit om eventueel een praatje mee te maken. Bouwkunde bekeek de ruimtelijke eigenschappen van De Bennekel in relatie tot die van het stadsdeel Gestel. Ook keken



ze hoe dit stadsdeel aan het centrum van Eindhoven aansluit. Het is nog onduidelijk of het

winnende ontwerp ook daadwerkelijk wordt uitgevoerd. Foto: Bart van Overbeeke

IT-specialist TU/e wint Security Award

Ir. Wil Kortsmit van de TU/e-faculteit Wiskunde & Informatica heeft de SURFcert Security Award 2007 gewonnen. Hij kreeg de award, die onder meer vergezeld ging van een geldbedrag van driehonderd euro, voor zijn zelfontworpen programma 'beveiligd toetsen'.

Kortsmit, wiskundig IT-specialist van de faculteit, ontwikkelde een programma dat de computers van studenten tijdelijk afsnijdt van de buitenwereld. Studenten krijgen een

webadres om de digitale toets te downloaden; wanneer het downloaden is voltooid, worden alle communicatiepoorten automatisch verbroken totdat de maker zijn digitale antwoorden heeft ingeleverd. Het programma voorkomt daarmee dat studenten tijdens het maken van een toets via hun laptops over de antwoorden kunnen communiceren. Aan de TU/e werden de afgelopen maanden tientallen toetsen afgenomen met dit nieuwe programma. Kortsmit werkt momenteel aan een

gebruiksvriendelijke webinterface voor docenten, zodat zij zelf op een veilige manier een tentamen kunnen aanvragen en invoeren in het programma. SURFcert is een onderdeel van SURFnet -de internetprovider voor het hoger onderwijs en veel onderzoeksinstituten in Nederland-, dat gevallen van beveiligingsinbreuken onderzoekt. Met de award wil SURFcert het belang van een goed georganiseerde beveiliging onderstrepen./ ●

BMT viert tienjarig jubileum met vrienden

Een feestje vier je met je vrienden, vinden ze bij Biomedische Technologie. Daarom pakt de tienjarige faculteit op donderdag 20 maart groots uit met een afwisselend programma vol activiteiten voor verschillende doelgroepen.

'BMT 10 jaar springlevend!' is het motto van de faculteit, die een decennium geleden als eerste in Europa van start ging met een vijfjarige opleiding op het gebied van de biomedische technologie. Deze kwam voort uit de TU/e-faculteit Werktuigbouwkunde, waarbinnen begin jaren negentig de eerste studierichting ontstond die meer de 'biokant' opging: Werktuigkundige Medische Technologie. Inmiddels bestaat BMT tien jaar en zwaaide de faculteit in die periode zo'n tweehonderdvijftig afgestudeerden uit.

Het tienjarig bestaan wordt op 20 maart stevig gevierd. Op het programma staan onder andere een 'luxe ontbijt' in De Zwarte Doos, een lezing van prof.dr. Peter Katona (één van de grondleggers van de biomedische technologie), de expositie 'Binnenste Buiten', een workshop over molecular imaging, een Loesje-workshop en een rondleiding door de diverse laboratoria van BMT. Wie net wat meer spanning zoekt, kan zich bij studievereniging Protogoras wagen aan een bungeejump. De faculteit besluit de dag met een feest in de wintertuin van Sofitel Cocagne, met onder andere een optreden van bigband Studentproof. Voor de meeste activiteiten op BMT's verjaardagsfeest is aanmelding vooraf verplicht. Zie <http://tienjaar.bmt.tue.nl/> voor het volledige programma en meer informatie./ ●

Fellowship voor hoogleraar Bouwkunde Jan Hensen

TU/e-hoogleraar prof.dr.ir. Jan Hensen van de faculteit Bouwkunde is benoemd tot fellow van de American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE). De benoeming is een erkenning voor Hensens

onderzoek naar prestatiegericht ontwerpen op het gebied van bouw fysica, binnenmilieu en installatie. De bouwkundige, in 1981 afgestudeerd aan de TU/e, houdt zich binnen dit onderzoek vooral bezig met computermodellering en simulatie./ ●

Ach en W-hal

... BESLUITVORMING W-HAL IS WEER EEN MAAND UITGESTELD ...

