

IN MEMORIAM

Jan Oosterhuis

Op 17 oktober jl. is na een zeer kort ziekbed op 57-jarige leeftijd onze collega Jan Oosterhuis overleden, audiovisueel medewerker bij de Faculteit Gedragswetenschappen.

Jan kwam in het najaar van 1981 als student-assistent in dienst bij de Faculteit der Toegepaste Onderwijskunde. Hij assisteerde bij de audiovisuele practica; in die dagen arbeidsintensieve stukjes onderwijs waar de studenten strak werden begeleid bij zaken als het monteren van geluidsbanden. In 1982 kreeg Jan een dienstverband als audio- en videotchnicus en ontpopte zich als allround studiotchnicus. Jan beheerde de videoapparatuur en bood video-ondersteuning in brede zin: uitvoeren van montages, digitaliseren van videobanden, produceren van dvd's, verzorgen van videoconferencing, en uitvoeren en ondersteunen van video-opnamen op locatie. Al met al was hij een van de specialisten op de campus als het erom ging om voor elk doel videomateriaal te maken met de daarvoor juiste beeld- en geluidskwaliteit. De laatste jaren hield Jan zich bezig met onderwijs, programmeren en de facultaire voorlichting. Voor de opleiding onderwijskunde gaf hij practicum-instructie aan eerstejaars en aan masterstudenten. Bij de vakgroep instructietechnologie ontwikkelde hij voor het ZAP-project korte interactieve simulaties over psychologieonderwerpen (geheugen, visuele illusies, etc.). Jan was de technische spil in dit project en hij ontwikkelde in Flash de mooiste simulaties. Hij had hier veel plezier in en zijn creativiteit was van groot belang voor het project. Het is mede aan Jan te danken dat ZAP wereldwijd zo'n succes is geworden. Eerder dit jaar ontwikkelde hij nog voor deelname aan de NRC-jaarprijs een prachtige flash-animatie over 'zwevende tapijten'. In 2007 kwam Jan als onderdeel van het team mediaspecialisten voor de helft van zijn tijd werken voor de facultaire communicatie & media-afdeling. Vanaf die tijd werden het medium video en Jans expertise nog belangrijker in de studievoorlichting.



Als persoon was Jan tamelijk gereserveerd. Wat of waaraan hij dacht, daar kreeg je niet echt een idee van. Kenmerkend was zijn karakteristieke werkhouding achter de computer, altijd zittend met zijn rug naar de deur en enigszins verstrooid reagerend als je hem uit zijn concentratie haalde. De laatste tijd werd Jan wel wat opener en liet hij wat meer van zichzelf zien. Hij kwam wat vaker op de koffie en bij teamtraktaties. Eind 2007 vierden we samen nog zijn 25-jarig UT-jubileum in zijn stamkroeg De Kater. Jan genoot daar zichtbaar van. Op de campus was Jan een bekend figuur. Vroeger kwam hij veel in de Vestingbar en al met al heeft hij zo'n dertig jaar op de campus gewoond. Afgelopen zomer had hij net een appartement in de stad gekocht. De plotseling ontdekte ziekte maakte een eind aan deze droom. Wij herdenken Jan als een heel plezierige collega: eerlijk, direct en altijd de 'stille kracht' op de achtergrond. We zullen de persoonlijkheid van Jan, zijn vakkenis en zijn kenmerkende verschijning - blokjeshemd en bretels - heel erg missen. Onze gedachten gaan uit naar de ouders van Jan, zijn broer, zussen, schoonzus, zwager en vrienden. Wij wensen hen veel sterkte toe bij het verwerken van dit verlies.

Namens de faculteit Gedragswetenschappen, Ton de Jong - vakgroepvoorzitter instructietechnologie, Ratna Toering - hoofd afdeling communicatie & media, Plon Verhagen - oud-opleidingsdirecteur onderwijskunde en Hubert Coonen - decaan.

IN MEMORIAM

prof. dr. Bouwe Bölger

Afgelopen week bereikte ons het droeve bericht dat op 12 oktober prof. dr. Bouwe Bölger na een kort ziekbed in zijn woonplaats Son op tachtigjarige leeftijd is overleden. Bouwe heeft veel betekend voor onze groep. In 1986 richtte hij de groep - Opto Elektronische Meetmethoden - op aan de Universiteit Twente. De benoeming van Bouwe werd bekend gemaakt in een persbericht van 28 januari 1986: *'Bij Koninklijk besluit nr. 31 van 8 januari 1986 is dr. B. Bolger benoemd tot buitengewoon hoogleraar bij de afdeling der technische natuurkunde van de Technische Hogeschool Twente om onderwijs te geven in de opto-electronica'.*

Het persbericht vervolgt met een resume van zijn cv. *'Bouwe Bolger werd geboren op 5 februari 1928 te Haarlem. Hij studeerde van 1945 tot 1946 technische fysica te Delft en vanaf 1946 wis-, natuur- en sterrekunde aan de Rijksuniversiteit te Leiden alwaar hij in 1948 zijn kandidaatsdiploma behaalde. Van 1948 tot 1951 werd door hem de militaire dienstplicht vervuld. In 1954 slaagde hij voor zijn doctoralexamen fysica aan de Rijksuniversiteit te Leiden. In 1959 volgde zijn promotie op een proefschrift getiteld: "On the power transfer between paramagnetic spins and crystal lattice judicium". Vanaf november 1959 is hij in dienst bij de N.V. Philips op het gebied van ultrasone phononen - vaste stof lasers - halfgeleider lasers en hun luminescentie gedrag. Vanaf 1965 tot 1967 heeft hij twee jaar onderzoek verricht op het Laboratoire d'Electronique et Physique Appliquée te Parijs. In 1972 werd dr. Bolger groepsleider van de Fundamental Physics groep Quantum Electronics groep en vanaf 1981 is hij groepsleider van de groep 'Surface Science' met als werkerrein MBE van GaAs en Si, elektronen diffractie aan oppervlakken, infrarood spectroscopie aan oppervlakken ionen diffusie door glazen'.*

De oprichting van de nieuwe vakgroep is daarmee een feit, mede dankzij de vasthoudendheid van de toenmalige secretaris van de benoemingsadviescommissie prof. dr. Jan Greve, die de advertentie voor een 'Professor of Applied Physics' al in oktober 1982 geplaatst zag worden in Europhysics News.

In het eerste jaar van zijn aanstelling in Twente, voor 0.2 fte naast zijn functie bij Philips, trok Bouwe Niek van Hulst aan en begon de ontwikkeling van de groep op gang te komen. Met ingang van 1 maart 1988 werd zijn aanstelling gewijzigd tot 0.4 fte, na zijn pensionering bij Philips. Met veel plezier denken wij aan die periode terug, met name aan de talrijke ideeën en inzichten die hij genereus deelde met zijn collegae. Zijn aanwezigheid kan omschreven worden als markant en zijn werkwijze als direct en praktisch. Talrijk zijn de anekdotes die vaak voortkwamen uit het niet volgen van geldende protocollen.

Met ingang van 1 maart 1993 heeft Bouwe zijn werkzaamheden aan de UT beëindigd wegens het bereiken van de pensioengerechtigde leeftijd. Zijn werk is door de jaren heen verder ontwikkeld, onder meer door Niek van Hulst, tot diens vertrek naar Barcelona in 2005. Momenteel wordt de groep voortgezet onder leiding van Jennifer Herek, onder de naam Optical Sciences.

Namens de groep Optical Sciences en allen die het voorrecht hebben gehad om met Bouwe Bölger te werken, wensen wij de familie veel sterkte bij het verwerken van dit verlies. Wij zijn dankbaar voor het werk dat hij heeft verricht en denken met veel plezier terug aan zijn unieke persoonlijkheid.

Prof. dr. Jennifer Herek, Optical Sciences groep



Jan Sijbom (49)

Foto: Arjan Reef.

Mijn job

Naam: Jan Sijbom (49)
Functie: culinair manager
Locatie: Faculty Club

'Sinds anderhalf jaar werk ik op de UT, eerst als detacheringkok in de Faculty Club en nu als culinair manager. Ik stuur de keukens en kantines aan, dus de mensa, de Stek, de Faculty Club en de productiekeuken. Koken doe ik nog zelden. In plaats daarvan loop ik langs alle afdelingen om te kijken of ze goed lopen. Ook bedenk ik nieuwe menu's en doe menusuggesties aan de hand van thema's. Omdat we op de Faculty Club veel vaste gasten hebben, presenteren we elke drie maanden een andere kaart. Op die manier kunnen we ook seizoensgerechten aanbieden, zoals hazenbout en hertenbiefstuk. Aan de reacties van de gasten merk ik dat de Faculty Club weer op de kaart is gezet. Niet alleen hoogleraren met gasten uit de onderwijswereld en de politiek, maar ook medewerkers van bijvoorbeeld MESA+ en van het Kennispark weten ons te vinden.

Ik ben op mijn zestiende begonnen in de horeca als leerling in de keuken en werk vanaf mijn twintigste als zelfstandig kok. Zo koken als dertig jaar geleden kan niet meer. Nu kennen we de fusionkeuken met combinaties van oosterse en westerse gerechten. Ook hebben we menu's met vis en vlees, zoals kalfsmedaillons met in tempura gefrituurde oesters. Dat was vroeger absoluut ondenkbaar. Ook de keukenapparatuur is veranderd. We kunnen niet meer zonder de steamer. Daar haal je veel druk mee weg, waardoor je tijd hebt om dingen voor te bereiden. In de horeca is het rennen of stilstaan. Wat me in mijn functie van culinair manager vooral aantrekt zijn de afwisseling en de vrijheid. Het is een functie die ik nog een beetje vorm moet geven en dat is voor mij een heel nieuwe uitdaging.'