

Afscheid Geertje Hek

Op maandag 14 januari 2008 hebben we met een symposium afscheid genomen van Geertje Hek. Geertje was sinds 1 november 2000 bij ons in dienst als universitair docent in de toegepaste analyse groep van Arjen Doelman. Gedurende haar periode aan ons instituut heeft ze een aantal artikelen gepubliceerd op dat gebied. Ze was ook copromotor bij de promotie van Nienke Valkhoff.



foto: Tom Koornwinder

Gedurende haar eerste jaren aan ons instituut was Geertje ook deeltijds werkzaam voor het onderwijsinstituut. Prof.dr. Chris van Weert, voormalig directeur van het onderwijsinstituut, heeft haar werk lovend besproken aan het eind van de middag. Persoonlijk, als lid van de opleidingscommissie, heb ik kunnen zien dat Geertje haar ervaring op dat gebied ruim heeft ingezet bij de totstandkoming van het laatste

accrediteringsrapport over de bachelor en masteropleidingen in de wiskunde. Dit rapport is goed ontvangen en inmiddels zijn de opleidingen ook geaccrediteerd.

Naast haar puur wetenschappelijke werk, en het werk voor het onderwijsinstituut, heeft Geertje ook veel gedaan voor de popularisering van de wiskunde. Zo was ze zeer actief in de Studiegroep Wiskunde in de Industrie. Publicaties met haar als (co)auteur zijn verschenen over onderwerpen als het internationale eurodiffusie-experiment, oververhitte vissen in Artis en “Waar komt de bliksem vandaan”. Daarnaast was ze tijdens haar periode aan ons instituut ook redacteur van de reeks Zebra boeken voor het VWO en was ze voorzitter van de Stichting Epsilon, opgericht ter bevordering van de interesse in wiskunde.

De wetenschappelijke sprekers tijdens het symposium waren Mark Peletier (TUE), Chris Stolk (UT), Ale Jan Homburg (KdV) en Arjen Doelman (KdV, CWI).

Bert van Es

Even voorstellen: Nicolai Reshetikhin

Prof.dr. Nicolai Reshetikhin (1958) is van 1 januari 2008 tot 1 augustus 2008 gast-hoogleraar aan ons instituut, waarna hij elk jaar voor enkele maanden zal terugkomen. Zijn hoofdaanstelling is aan de Universiteit van Californië, Berkeley.

Reshetikhin is een autoriteit op het gebied van de Mathematische Fysica. Zijn hoofdonderwerpen zijn laag dimensionale topology, representatietheorie en quantum groepen.

Tijdens het aankomende Europese Mathematisch Congres, 14-18 juli in het RAI congresgebouw in Amsterdam, is hij hoofdspreker.