



EMMEΦNieuws

281
23 juni 2017

In memoriam dr. Judith Wijnhoven

Met verdriet en ontsteltenis zijn wij geconfronteerd met het feit dat onze collega dr. Judith Wijnhoven plotseling is overleden. Het overlijden van Judith, in leeftijd van 52 jaar, is bij veel collega's met aanvankelijk ongeloof ontvangen, zowel bij de Natuurkunde als bij de Scheikunde.

Judith is gedurende een aantal jaren verbonden geweest met de Utrechtse Fysica en met de Scheikunde. Zij promoveerde aan de UvA en werkte daarna op verschillende plaatsen als wetenschappelijk medewerker, waaronder van 1999 tot 2004 bij het Van 't Hoff Laboratorium voor Fysische en Colloïd Chemie. In 2010 is Judith Wijnhoven bij Natuur- en Sterrenkunde in dienst gekomen als lid van de technische staf van de Soft Condensed Matter Group. Zij was daar onder meer verantwoordelijk voor de technische ondersteuning van het onderzoek. Judith Wijnhoven zal in Utrecht worden herinnerd als een gedegen en bekwaam technicus die haar vak verstond en vandaaruit een waardevolle inbreng had voor het onderzoek. Wij zijn haar zeer dankbaar voor de wijze waarop zij zich met hart en ziel voor het onderzoek in de faculteit Bètawetenschappen heeft ingezet. Er bestond in brede kring veel waardering voor wat Judith tot stand wist te brengen en in het bijzonder voor de gedegen wijze waarop zij de ondersteuning organiseerde. Wij wensen de familie, vrienden en collega's veel sterkte met dit verlies.

VIDI toekenning Bert Wouters

NWO heeft aan 89 ervaren onderzoekers een Vidi-financiering van 800.000 euro toegekend. Hiermee kunnen zij een eigen, vernieuwende onderzoekslijn ontwikkelen en zelf een onderzoeksgroep opzetten. Eén hiervan is Bert Wouters (IMAU) met zijn voorstel "Ijsverlies van gletsjers en kleine ijskappen ontsluit". Gletsjers en kleine ijskappen waren verantwoordelijk voor een belangrijk deel van de zeespiegelstijging gedurende de voorbije eeuw, meer nog dan de ijskappen van Antarctica en Groenland. In dit project gebruiken onderzoekers satellietobservaties om hun ijsverlies in kaart te brengen met ongekennde nauwkeurigheid en resolutie, en worden de verantwoordelijke processen ontrafeld.

Nieuwe VIDI-ronde is gestart

Met een Vidi-beurs kunnen onderzoekers tot 5 jaar onderzoek doen. De UU biedt kandidaten

voor de Vidi ronde 2017

ondersteuning aan. De voorlopige deadline voor het indienen van voorstellen bij NWO is 5 oktober 2017, maar de informatiesessies en schrijfworkshops zijn al in juni. De deadline voor de aanmelding bij het Research Support Office is maandag 14 augustus 2017 (science.rso@uu.nl). Vidi is gericht op de meer ervaren onderzoeker tussen 3 en 8 jaar na promotie die in staat is een eigen vernieuwende onderzoekslijn te ontwikkelen. Kandidaten die van plan zijn een voorstel in te dienen moeten dit afstemmen met hun groepsleider en hoofd departement. Let op, voor de kandidaten is de deadline voor het insturen van een concept voorstel voor deelname aan de interne feedbackronde Vidi al 11 september 2017.

Dr. André Mischke August-Wilhelm Scheer Visiting Professor.

André Mischke (SAP) is de August-Wilhelm Scheer Visiting Professorship van de Technische Universiteit in München toegekend. Niet alleen biedt dit hem de mogelijkheid onderzoek te doen in München. Tevens worden August-Wilhelm Scheer Visiting Professors "Honorary Fellow" van de TUM-IAS community. Zie <https://www.international.tum.de/en/coming-to-tum/research-and-teaching/visiting-professorships/>

Geslaagde departementsdag

Op 18 mei vond weer een geslaagde departementsdag plaats, georganiseerd door de studenten van het SONS. Naast lezingen, een jamboree, postersessies en een one man show werden prijzen uitgereikt. De docent-van-het-jaar werd verkozen en voor het eerst ook de teaching-assistant-van-het-jaar. Dit betrof voor de propedeuse René van Westen, voor de



René van Westen is teaching-assistent-van-het-jaar voor de propedeuse.

bachelor Tatjana Puskarov en voor de master Kilian Mayer. Docent-van-het-jaar voor de eerstejaars bachelor-vakken zijn Peter van Capel (3e plaats), Huib de Swart (2e plaats) en Steven Wepster (1e plaats). De winnaars voor de

tweede- en derdejaars bachelor-vakken zijn Rembert Duine (3e plaats), Peter van Capel (2e plaats) en René van Roij (1e plaats). De winnaars voor de master-vakken zijn Lars Fritz (3e plaats), René van Roij (2e plaats) en Dirk Schuricht (1e plaats). De dag werd afgesloten met drankjes en een buffet in de Vagant.

Afscheid van Marion Wijburg

Op vrijdagmiddag 19 mei werd in de koffiecruiser van het Ornsteinlab een farewell party gevierd vanwege het afscheid van Marion Wijburg. Marion nam afscheid als secretaresse bij het Debye Instituut en de groep Soft Condensed Matter Matter & Biophysics. Alfons van Blaaderen en Marjolein Dijkstra bedankten Marion uitgebreid voor haar inzet voor van de groep en voor het Debye Instituut. Ook ontving Marion Wijburg woorden van dank van emeritus hoogleraar Sterrenkunde Henny Lamers. Marion Wijburg die sinds juni 1990 bij ons in dienst kwam was een groot deel daarvan ook een belangrijk steunpunt voor het Sterrenkundig Instituut.

**Voorlopige Review DRSTP**

Op maandag 19 juni is het concepteindrapport ontvangen van de beoordelingscommissie van de Landelijke Onderzoekschool Theoretische Natuurkunde (DRSTP) met het verzoek om eventuele feitelijke onjuistheden in het conceptrapport aan de commissie door te geven. Dit is de laatste stap in het beoordelingsproces. Na het verwerken van de commentaren, zal de commissie het definitieve rapport aan het College van Bestuur en de faculteit zenden. Tot dat moment is het rapport nog vertrouwelijk, maar het is duidelijk dat de commissie uiterst positief is over zowel de Quality van de onderzoekschool, als ook de Relevance to Society en de Viability. De commissie gebruikt hiervoor zeer lovende woorden. Dit sluit ook aan op de presentatie van de voorlopige bevinding van de commissie in februari.

Sea Level 2017

Binnenkort (10 juli) begint de mondiale zeespiegel conferentie Sea Level 2017 waarvan Roderik van de Wal (IMAU) één van de medeorganisatoren is. Experts uit de hele wereld zullen naar New York komen om te spreken over toekomstige zeespiegel-

veranderingen en de impact daarvan op kustgebieden. Wisselwerkingen tussen stijgende temperatuur, zeespiegelstijging, de invloed op kustgebied en scenario's hoe hier op aan te passen, zullen centraal staan. Zie <http://www.sealevel2017.org>

Student Research Conference 2017: Get more out of your Bachelor Research!

Voor de Student Research Conference wordt een wedstrijd georganiseerd naar het beste bachelor research in de Benelux. Studenten kunnen voor 16 juli hun bachelor thesis insturen en maken daarmee kans op hun eerste wetenschappelijke publicatie.

Conference:

Date: 15 November 2017

Location: University College Roosevelt, Middelburg

This year with a new category: "Applied Sciences"

Awards

Award 'Best Poster' €500,-
Public Price in 5 categories €750,-

Award 'Best Researcher' in 5 categories €1000,-

More information www.studentresearchconference.nl

Focus area Complex Systems Studies: Swaantje Mondt Fonds 2017-2018

Het focusgebied Complex Systems Studies lanceert het Swaantje Mondt Fonds 2017-2018. Het Swaantje Mondt Fonds biedt promovendi van de UU de mogelijkheid om deel van hun onderzoek in het buitenland uit te voeren of daar cursussen te volgen om hun onderzoeksvaardigheden te ontwikkelen. Alle promovendi van de UU of het UMCU die zich richten op complexity research vanuit een interdisciplinair perspectief worden uitgenodigd een voorstel in te dienen. De deadline hiervoor is 16 Juli 2017, 24:00 hrs.

Veilig onderweg

De maand juni is binnen de UU omgedoopt tot 'Veilig onderweg' maand.

In het kader hiervan biedt het projectteam Privacy en Informatiebeveiliging in de komende weken op drie momenten persoonlijke hulp en kennis aan. De informatie hierover is te vin-

den op intranet achter onderstaande links:

NL: <https://intranet.uu.nl/actueel/mededelingen/veilig-onderweg-stands-bij-b-ta-gebouwen>

EN: <https://intranet.uu.nl/en/current-affairs/announcements/safely-move-information-stands-faculty-science>

Sluiting receptiebalie BBG

Per 1 juli zal de receptiebalie van het Buys Ballotgebouw niet meer gebruikt worden door een portier. Vragen en antwoorden over de gevolgen hiervan zijn te vinden op <https://intranet.uu.nl/actueel/mededelingen/frequently-asked-questions-and-answers-about-closing-reception-desk-buys-ballot>

PROMOTIES EN ORATIES

De promoties en oraties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29, Utrecht. Samenvattingen van alle promotieonderzoeken zijn te vinden op www.uu.nl/nieuws

Woensdag 28 juni 2017, 14.30

Dhr. N. Taslos: Order from Disorder. Promotor: prof. dr. M. Dijkstra.

Maandag 3 juli 2017, 16.15

Dhr. B. Yuan MSc: Modeling the dynamics of offshore tidal sand ridges. Promotor: prof. dr. H.E. de Swart.

Woensdag 5 juli 2017, 14.30

Mw. H. Pattabhiraman: Quasi periodic and periodic photonic crystals: A simulation study of their self-assembly, stability and photonic properties. Promotor: prof. dr. M. Dijkstra.

AGENDA

A-Eskwadraat Studiereis Brazilië 19 juli - 7 augustus. Zie: <http://studiereisa.eskwadraat.nl>

Redactie van EMMEΦ Nieuws

Peter Mertens (2725)

Joshua Peeters (2922)

Sebastiaan van Rijk (4049)

science.phys.nieuws@uu.nl

EMMEΦ Nieuws 282 verschijnt op

woensdag 30 augustus 2017

deadline vr. 25 augustus 2017