



Universiteit Utrecht

Dennis Dieks benoemd tot lid KNAW

De Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen (KNAW) heeft op 15 mei vijfentwintig nieuwe leden gekozen, waaronder prof. dr. D.G.B.J. Dieks, hoogleraar Wijsbegeerte en Grondslagen van de Natuurwetenschappen.



De in totaal tweehonderd gewone leden van de Akademie zijn vooraanstaande wetenschappers, werkzaam op alle terreinen van het wetenschappelijk onderzoek. De Akademieleden kiezen jaarlijks nieuwe leden aan de hand van aanbevelingen uit de wetenschappelijke gemeenschap.

Prof. Dennis Dieks is benoemd tot lid van de Afdeling Letterkunde van de KNAW.

De andere nieuwe UU-leden zijn prof.dr. Bovens, prof.dr. Prak, mw. prof.mr. Prechal, prof.dr. van Meer en prof.dr. Middelburg.

Zie de website van de KNAW: www.knaw.nl en het nieuwsbericht van de UU: <http://www.uu.nl/uupublish/homeuu/nieuwsagenda/183main.html>

Louis Agassiz Medal voor Hans Oerlemans

Tijdens de jaarlijkse European Geosciences Union conferentie in Wenen heeft professor Hans Oerlemans de Louis Agassiz Medal 2008 gekregen voor zijn "uitzonderlijke bijdrage aan het onderzoek naar de relatie tussen ijsmassa's en klimaat, waarbij hij innovatieve modelering combineerde met veldwerk". De medaille wordt jaarlijks uitgereikt aan onderzoekers die een uitzonderlijke wetenschappelijke bijdrage hebben geleverd aan onderzoek aan de cryosfeer.

BESTUUR EN BEHEER

Reorganisatie bij Natuur- en Sterrenkunde

Alle medewerkers die onder de reorganisatie vallen hebben vorige week, via hun afdelingsvoorzitter of hoofd van het departement een brief uitgereikt gekregen met het voorgenomen besluit over hun positie in de nieuwe organisatie. Gedurende drie weken kunnen de medewerkers tegen dit voorgenomen besluit schriftelijk hun bedenkingen kenbaar maken. Die medewerkers worden in de gelegenheid gesteld om deze tijdens een gesprek toe te lichten.

Rond 1 juli zullen de medewerkers de brief ontvangen met daarin het definitieve besluit. In de brief met het definitieve besluit zal ook op de geuite bedenkingen worden ingegaan. Er is een termijn gesteld om eventueel bezwaar aan te tekenen tegen dit besluit. Het bezwaar dient schriftelijk

telijk en binnen een termijn van zes weken, bij het College van Bestuur te worden ingediend.

De plaatsing van medewerkers gebeurt volgens de procedure en het tijdschema zoals in de bijlagen van het Uitvoeringsplan staat beschreven.

Het reorganisatieplan, het Uitvoeringsplan en ook andere informatie zijn beschikbaar voor alle medewerkers van het departement via het webadres: <https://www.science.uu.nl/intranet/nens/> (inloggen met solis-id).

Met vragen of zorgen kunnen medewerkers terecht bij de afdeling Personeel & Organisatie van de faculteit Bètawetenschappen. De P&O adviseur voor het departement Natuur- & Sterrenkunde is Mariëlle van der Sterren.

Flexplek P&O in BBL

Vanaf half mei maakt de afdeling P&O gebruik van een flexplek in kamer 101 van het BBL.

Op onderstaande tijden kunnen medewerkers van het departement binnenlopen voor informatie of advies. Sascha van der Veen is er dinsdag van 8:00 – 12:00 op oneven weken en Mariëlle van der Sterren op woensdag van 13:00 – 17:00 (wekelijks). Het telefoonnummer is 5761

Heliumvoorziening weer in bedrijf

Op basis van marktonderzoek door de faculteit is besloten de heliumvoorziening te reviseren. Terugwinnen van helium is uit het oogpunt van kosten en milieu de beste optie. De heliumvoorziening is met de revisie een facultaire faciliteit geworden die is ongebracht bij Instrumentatie. Dit betekent dat helium via Instrumentatie door onderzoeksgroepen ingekocht kan worden.

ONDERZOEK EN ONDERWIJS

Rubicon-subsidie voor Jeroen van Bortel

Jeroen van Bortel heeft een Rubicon-subsidie gekregen van de NWO om buitenlandervaring op te doen aan de California Institute of Technology. Van Bortel krijgt de tweejarige subsidie voor zijn onderzoeksvorstel "The distinct influences of attention and conscious perception on visual processing".

Thomas Peitzmann weer in lijst 'Hottest Research'

Professor Thomas Peitzmann staat voor het tweede opvolgende jaar op de Amerikaanse Science Watch lijst van 'Hottest Researchers'. Dit jaar staat Peitzmann op de gedeelde eerste plaats in de lijst. Science Watch bekijkt jaarlijks welke wetenschappers het hoogste aantal 'Hot Papers' hebben gepubliceerd over de laatste twee jaar.

bestuur en beheer

onderzoek en onderwijs

varia

promoties

agenda

Twee Utrechtse Bètastudenten verwerven NWO Toptalent-subsidie

Twee excellente Utrechtse bètastudenten hebben een Toptalent-subsidie van NWO verworven. Met deze subsidie kunnen de aanstaande wetenschappers hun eigen creatieve onderzoeksideeën vormgeven in een vierjarig promotieonderzoek. De subsidie bedraagt maximaal 180.000 euro.

De Universiteit Utrecht kreeg negen subsidies toegewezen. Van de faculteit Bètawetenschappen zijn dit Matthijs den Toom, masterstudent bij het IMAU voor zijn onderzoek 'Impact of atmospheric feedbacks on the stability of the Atlantic thermohaline circulation' en Marjolein van der Linden, master bij Soft Condensed Matter voor haar onderzoek 'The glass transition in a new colloidal model system with long-range repulsions'.

Hans Gerritsen ontwikkelt Licht- en elektronenmicroscop

Door een licht- en een elektronenmicroscop met elkaar te combineren, heeft prof. Hans Gerritsen een apparaat ontwikkeld dat zowel een overzichtsbeeld van een preparaat geeft als een sterke uitvergroting. Dankzij de vele biomedische toepassingen heeft Technologiestichting STW de uitvinding onlangs kunnen verkopen aan het Amerikaanse bedrijf FEI Company. Zie UU persbericht: <http://www.uu.nl/uupublish/homeuu/nieuwse-nagenda>

VARIA

Afscheid Inge de Koning



Na 16 jaar werkzaam geweest te zijn voor het IMAU heeft Inge de Koning half mei afscheid genomen van Natuur- en Sterrenkunde. Ook haar taak als adviserend lid van het bestuur (vanuit het personeel) heeft

zij beëindigd. Inge keert terug naar de faculteit waar zij gestudeerd heeft: Geesteswetenschappen. Zij gaat werken als bestuurssecretaris voor het Departement Nederlands.

Departementsdag N&S

Op initiatief van de studenten werd

er vier jaar geleden voor het eerst een departementsdag georganiseerd door medewerkers en studenten. Dit jaar is de departementsdag op donderdag 12 juni. Tijdens deze dag kunnen medewerkers en studenten kennis kunnen maken met elkaar en het onderzoek van ons departement. De aanvang is 14:00 en het programma bestaat uit een aantal voordrachten en een posteressie. Aansluitend is er een borrel en barbecue. Iedereen is van harte welkom! <http://www1.phys.uu.nl/departementsdag/>

Olympiade Natuurkunde

Op 30 mei 2008 zal voor de veertiende keer het Project Interuniversitaire Olympiade Natuurkunde (PION) plaatsvinden. Teams van vier studenten werken drie uur aan twaalf uitdagende opgaven over diverse natuurkundige verschijnselen. In 2008 zal het PION plaatsvinden in Leiden, georganiseerd door de Leidse studievereniging De Leidsche Flesch. Zie voor meer informatie: www.pion2008.nl

A-Eskwadraat gala

Wederom dit jaar een spetterend gala op 12 juni! Iedereen zal er dan zo sprookjesachtig mogelijk uitzien. Als een sprookje...

PROMOTIES

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

Maandag 2 juni, 16.15 Drs. D.M. Baneke: Synthetisch denken. Natuurwetenschappers over hun rol in een moderne maatschappij, 1900-1940. Promotoren: prof. dr. L.T.G. Theunissen en prof.dr. F.H. van Lunteren

Maandag 9 juni, 14.30 Drs. A. Torres Valderrama: Statistical thermodynamics of charge-stabilized colloids. Promotor: prof.dr. H. van Beijeren; co-promotor: dr. R. van Roij

AGENDA

Algemeen Fysisch Colloquium Vrijdag 30 mei, MG211, 15.30. F. Paerels (Columbia University, USA): title to be announced.



IGG colloquium donderdag 15 mei, G. Valente (University of Maryland en Tilburg Centre for Logic and Philosophy of Science): "Does violation of Bell-type locality imply non-separability in quantum field theory?"

IMAU-colloquium dinsdag 20 mei, BBL 627, 16.15-17.15. G.-J. Steeneveld (Dept. of Meteorology and Air Quality, Wageningen Universiteit): 'Understanding and modeling of stable boundary layers over land'. Na afloop is er gelegenheid iets te drinken.

ITF-colloquium woensdag 21 mei, MG211, 16.00. H. Peiris (Cambridge): "Observing brane inflation".

Helmholtz lecture vrijdag 23 mei, Rupert Gebouw, Zaal Rood, 16.00. John van Opstal (Radboud Universiteit Nijmegen): 'Role of the midbrain in gaze orienting: from single spike to behaviour'.

IGG colloquium donderdag 29 mei, MG 202, 15.30. Milena Wazeck (Max Planck Inst. for the History of Science, Berlin): 'The "Academy of Nations" - an international network of Einstein opponents from the early 1920s'.

IMAU-colloquium dinsdag 3 juni, BBL 627, 16.15-17.15. H. Fischer, 'The Southern Ocean: Key to glacial/interglacial climate and carbon cycle changes models and predictability in the nearshore'

ITF-colloquium, woensdag 4 juni, MG 211, 16.00. D. Haldane (Princeton), title to be announced.

Helmholtz lecture vrijdag 13 juni, Rupert Gebouw, Zaal Rood, 16.00. John Maunsell (Harvard University, USA): 'How attention alters neuronal representations in monkey visual cortex'.

FacNieuws

Redactie van FacNieuws

Peter Mertens (2725)
Roelof Ruules (9089)
Joshua Peeters (2922)
www1.phys.uu.nl/facnieuws/science.phys.nieuws@uu.nl
Science Repro Bleeker
FacNieuws 182 verschijnt op maandag 9 juni 2008
deadline vr. 6 juni 2008