



Universiteit Utrecht

BESTUUR EN BEHEER

Reorganisatie Natuur- & Sterrenkunde

Op 18 december 2007 is het herziene reorganisatieplan van het departement Natuur- & Sterrenkunde door de decaan van de faculteit Bètawetenschappen (als mandataris) in overleg met het College van Bestuur vastgesteld. Dit plan is vervolgens op 19 december 2007 samen met het advies van de faculteitsraad besproken in het Lokaal Overleg. Verder is afgesproken dat gezamenlijk zal worden gewerkt aan het opstellen van een sociaal plan, met inachtneming van het Sociaal Beleidskader. Het gaat in het sociaal plan vooral om de wijze waarop wordt omgegaan met de rechtspositionele gevolgen voor de betrokken medewerkers. Dit plan wordt half januari 2008 verwacht.

De volgende stap is het maken van een zogenaamd uitvoeringsplan. In dit plan staat beschreven hoe de reorganisatie feitelijk gaat plaatsvinden. Het concept uitvoeringsplan wordt ter instemming voorgelegd aan de personeelsgeleding van de faculteitsraad alvorens het definitief wordt vastgesteld. Vóór de zomer van 2008 zal er naar verwachting voor iedereen duidelijkheid zijn over de gevolgen van de reorganisatie.

Het bijgestelde reorganisatieplan, het advies van de raad en het antwoord daarop van de decaan zijn beschikbaar voor alle medewerkers van het departement via het webadres: <http://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 Marielle van der Sterren.

ONDERWIJS EN ONDERZOEK

Onderwijsvisitatie

Het opleidingsrapport en het algemeen deel van het visitatierapport Natuur- & Sterrenkunde zijn onlangs voor intern gebruik beschikbaar gekomen. De formele aanbidding van het onderwijsvisitatierapport zal plaatsvinden op 19 februari om 15.30 bij QANU in Utrecht.

bestuur en beheer
onderwijs en onderzoek
varia
promoties
agenda

VENI en VICI-TOEKENNING N&S

NWO heeft onlangs bekendgemaakt 29 excellente wetenschappers een VICI-subsidie toe te kennen. Twee Utrechtse VICI-kandidaten vielen daarbij in de prijzen met omvangrijke steun uit de Vernieuwingsimpuls. Onder hen bevindt zich prof.dr. C. (Cristiane) de Morais Smith van het ITF met haar voorstel: 'Low-Dimensional Quantum Matter'.



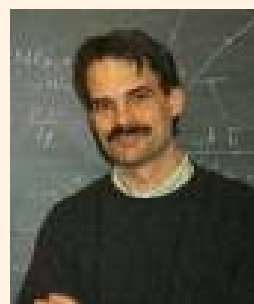
Cristiane de Morais Smith

De toekenning van een VICI aan Cristiane de Morais Smith vormt de zevende van het departement Natuur- & Sterrenkunde. Eerder werd een VICI toegekend aan prof. Henk Stoof (2002 ITF), prof. Astrid Kappers (2003 FM), prof. Renate Loll (2004 ITF), prof. Christoph Keller (2005 SIU), prof. Thomas Röckmann (2006 IMAU) en prof. Marjolein

Dijkstra (2006 SCMBP).

NWO heeft bovendien aan vijftien Utrechtse onderzoekers een Veni toegekend. De Veni-laureaten van het departement N&S zijn Dr. V. (Vladimir) Gritsev, eveneens van het ITF, met het onderzoek 'Ultrakoude atomen: van quantum tot heelal' en Dr. R.J. (Richard) Stancliffe, van het SIU met het voorstel 'Astronomie Carbon-enhanced metal poor stars'.

Benoeming wetenschappelijk directeuren



Henk Stoof

Per 1 januari 2008 zijn er twee nieuwe wetenschappelijk directeuren. Het betreft de benoeming van prof.dr. Alfons van Blaaderen tot wetenschappelijk directeur van het Institute for Nanomaterials Sciences en de benoeming van prof.dr.ir. Henk Stoof tot wetenschappelijk directeur van het Institute

for Theoretical Physics. Henk Stoof volgt met zijn benoeming prof. Bernard de Wit op en Alfons van Blaaderen zet het werk van prof. Leo W. Jennekens voort.



Alfons van Blaaderen

VARIA

Utrecht Summer Schools 2008

De komende zomer zijn er weer diverse Summer Schools. Deze zijn bedoeld voor gevorderde bachelor- en beginnende masterstudenten. In het kader van de Graduate School of Natural Sciences biedt de faculteit maar liefst vijf zomerscholen aan, met als onderwerpen de astrofysica, de theoretische fysica, de fysica van nanomaterialen, klimaatfysica, en de wiskunde. Al deze zomerscholen vinden plaats in de periode 18-29 augustus, op de Uithof. Ook Utrechtse studenten kunnen zich hiervoor aanmelden. De deadline voor aanmelding is 1 mei 2008.

Meer informatie is te vinden op de geheel vernieuwde website www.science.uu.nl/summerschools/

Verhuizing Geschiedenis en Grondslagen

In december 2007 is het Institute for History and Foundations of Science verhuisd van de tweede etage van het Buys Ballotlaboratorium naar de derde etage van het Wiskundegebouw. De precieze adresgegevens zijn te vinden via de website van het IGG: <http://www.phys.uu.nl/~wwwgrns/> Met de verhuizing van het IGG is de gehele tweede etage van het Buys Ballotlaboratorium leeg komen staan.

Buys Ballot Laboratorium spanningsloos

Dinsdag 22 januari zal vanaf 18:30 uur 's avonds het Buys Ballotlab gedurende een aantal uren (maximaal tot 24:00 uur) spanningsloos zijn. Omdat een deel van de fysica servers in het BBL staan heeft dit consequenties voor de netwerk en computervoorzieningen. Alle services (fysica mail, opslag, web servers) zullen gedurende de spanningsloze periode niet bereikbaar zijn. Wij gaan er van uit dat woensdag 23 januari alles weer normaal zal functioneren.

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

Woensdag 16 januari, 16.15 **Drs. J.J.A. van Bortel**: On the visual system's architecture underlying binocular rivalry and motion perception. Does it take two to tango? Promotor: prof.dr. C.J. Erkelens; co-promotor: dr. R. van Ee.

Maandag 11 februari, 16.15 **Drs. W.J. van der Berg**: Present-day climate of Antarctica; A study with a regional atmospheric climate model. Promotor: prof.dr. J. Oerlemans; co-promotoren: dr. M.R. van den Broeke en dr. E. van Meijgaard.

Woensdag 13 februari, 14.30 **Drs. G.L. Kruijtzter**: Hydrogen in magnesium palladium thin layer structures. Promotoren: prof.dr. F.H.P.M. Habraken en prof.dr. H. Rudolph.

AGENDA



Algemeen Fysisch Colloquium

Vrijdag 25 januari, AW Groot, 15.30.

IMAU colloquium dinsdag 15 januari, BBL 107a, 16.15- 17.15. Dr. B. Grisono

(Univ. of Zagreb, Dept. of Geophysics): 'Advancements in understanding the meso- and microscale bore wind properties'

Na afloop is er gelegenheid om iets te drinken op de 6de verdieping

IMAU colloquium vrijdag 18 januari, BBL 106, 10.30- 11.30 (let op, gewijzigde tijd)! F. Kaspar (Univ. of Berlin, Inst. for Meteorology): 'Climate simulations of the last interglacial with a coupled atmosphere-ocean general circulation model'

Helmholtz Instituut, vrijdag 1 februari, AW Groot, 9.30. Symposium "Natural Scene Perception", in honor of Jan Koenderink

Natuurkundig Gezelschap dinsdag 5 februari, prof.dr. A. Achúcarro (Instituut-Lorentz for Theoretical Physics, Universiteit Leiden):

IGG colloquium donderdag 7 februari, MG 202, 15.30. Bryan Sanctuary (Department of Chemistry, McGill University, Montreal, Canada): "Entanglement and non-hermitean states"

IGG colloquium donderdag 21 februari, MG 202, 15.30. Robert Rynasiewicz (Johns Hopkins University, Baltimore): "Simultaneity, convention and gauge"

FacNieuws

Redactie van FacNieuws

Peter Mertens (2725)

Roelof Ruules (9089)

Joshua Peeters (2922)

www1.phys.uu.nl/facnieuws/science.phys.nieuws@uu.nl

drukwerk: IGF Repro

FacNieuws 177 verschijnt op

dinsdag 5 februari 2008

deadline vr. 1 februari 2008