



Universiteit Utrecht

178

4 maart 2008

BESTUUR EN BEHEER

Reorganisatie Natuur- en Sterrenkunde

Over de voortgang in de voorbereidingen voor de reorganisatie bij het departement Natuur- en Sterrenkunde en de bestuurlijke procesgang kan op dit moment helaas nog geen nieuwe informatie worden gegeven. Zoals bekend heeft de faculteitsraad, na het overleg met het faculteitsbestuur op 21 januari 2008, besloten een bezwaarschrift in te dienen bij het College van Bestuur. Het College heeft de behandeling van dit bezwaarschrift ter hand genomen. Tevens heeft de faculteitsraad het College van Bestuur om bemiddeling gevraagd in het geschil tussen de faculteitsraad en het faculteitsbestuur. Deze bemiddeling is nog gaande en er zal, zodra daar meer over bekend wordt, door de betrokken partijen zo spoedig mogelijk informatie worden verstrekt.

Het uitvoeringsplan voor de reorganisatie is in wording, maar kan pas ter instemming aan de faculteitsraad worden voorgelegd als het geschil en de bemiddeling zijn afgerond.

Inmiddels is wel bekend geworden op welke wijze de CAO-partijen - dit zijn de werkgevers- en werknemersorganisaties - om zullen gaan met de ontslagbeschermingstermijn in deze bijzondere situatie. Overeengekomen is dat voor het reorganisatieplan van het departement Natuur- en Sterrenkunde, in afwijking van de tekst van de CAO-NU 2007-2010, een ontslagbeschermingstermijn zal gelden van 12 maanden, conform artikel 9.11 tweede lid van de CAO-NU 2006-2007. Dit betekent concreet dat de nieuwe CAO van toepassing is, maar dat op het punt van de ontslagbeschermingstermijn de oude CAO gehanteerd zal worden.

De CAO-teksten kunnen worden geraadpleegd via de website van de VSNU. <http://www.vsnu.nl/>

De inhoud van het bezwaarschrift en het bemiddelingsverzoek zijn te vinden op het intranet van de medezeggenschap: <http://www.science.uu.nl/faculteitsraad/>

Andere relevante documenten zijn beschikbaar voor de medewerkers van het departement via het intranet van het departement: <http://www.science.uu.nl/intranet/nens/> (inloggen met solis-id).

Nieuwe servicemedewerker Gebouwbeheer

Sinds 3 maart versterkt Tim van Drie als servicemedewerker het team van Gebouwbeheer. Op dit moment zit hij nog vooral in het Buys Ballotlaboratorium, maar in de toekomst zal hij zich inzetten in alle gebouwen van Bèta.



Tim van Drie
(foto Roelof Ruules)

ONDERZOEK

Prof.dr. Allan H. MacDonald (UT Austin) Kramershoogleraar ITF

Van 1 april tot 1 mei 2008 zal prof.dr. Allan H. MacDonald (UT Austin) als Kramershoogleraar te gast zijn bij het Instituut voor Theoretische Fysica (ITF). De expertise van prof. MacDonald is op het gebied van condensed-matter theory. Hij is bekend vanwege zijn werk over het Quantum Hall Effect, waarvoor hij in 2007 de Buckleyprijs van de *American Physical Society* ontving. Hij zal college geven over "Quantum Hall Bilayers and Exciton Condensation", als onderdeel van het vak "Quantum Fields in Condensed Matter" (NS-TP528M). De overige colleges in het vak worden gegeven door R.A. Duine, H.T.C. Stoof en C. de Morais Smith. Meer informatie over het vak is te vinden op: <http://www.phys.uu.nl/~duine/qfinqm08/index.html>



Prof.dr. Allan MacDonald
(foto website UT Austin)

Op 23 april is prof. MacDonald spreker bij het ITF-colloquium

ONDERWIJS

Onderwijsvisitatie Natuur- en Sterrenkunde

Op 19 februari 2008 heeft de Visitatiecommissie onder leiding van prof. G. Nienhuis het rapport Onderwijsvisitatie Natuur- en Sterrenkunde aangeboden aan de QANU (Quality Assurance Netherlands Universities). Dit rapport is onderdeel van de kwaliteitsbeoordeling van universitaire bachelor- en masteropleidingen. De bedoeling van de visitatie is om een beeld te krijgen van de eigen aard en kwaliteit van de afzonderlijke opleidingen en de beoordeling is de basis voor het verkrijgen van een accreditatie voor de opleiding.

bestuur en beheer
onderzoek
onderwijs
varia
promoties
agenda

De Utrechtse bachelor- en masteropleidingen *Natuur- en Sterrenkunde, Meteorologie en Fysische Oceanografie, Sterrenkunde, en Geschiedenis en Wijsbegeerte van de Wiskunde en Natuurwetenschappen* worden zonder uitzondering in orde bevonden door de commissie. De opleidingen scoren met name goed op het gerealiseerde niveau en de kwaliteitszorg (bacheloropleiding). In het rapport bracht de commissie wel enkele belangrijke algemene zorgen ter sprake, namelijk het bestaande lerarentekort en de rendementen uit de bacheloropleidingen.

Volgens de commissie moet het tekort aan leraren verbeterd worden: bijvoorbeeld door bachelors Natuurkunde aan het VWO te laten lesgeven, mits zij binnen vier jaar hun onderwijsbevoegdheid halen. Het tweede punt van zorg betrof de rendementen van de bacheloropleidingen. Om het rendement te verbeteren zou de bachelor breder moeten worden zodat de doorstroom naar de eigen masteropleidingen minder vanzelfsprekend wordt.

Inmiddels is het rapport digitaal beschikbaar via de website van de VSNU en kunnen geïnteresseerden de tekst raadplegen:
<http://www1.phys.uu.nl/departement/documents/Onderwijsvisita-tieNS.pdf>

Bachelorvoorlichtingsdag zaterdag 15 maart

De Universiteit Utrecht organiseert elk jaar voorlichtingsdagen. Alle (bachelor)opleidingen zijn op deze dagen aanwezig. Met twee opleidingen naar keuze kunnen uitgebreid kennismaken. De voorlichtingsdagen zijn bestemd voor leerlingen uit 4, 5 en 6 vwo en andere geïnteresseerden. Ouders zijn ook van harte welkom. De voorlichtingsdag wordt gehouden op zaterdag 15 maart 2008. De activiteiten voor Natuur- en Sterrenkunde vinden plaats in het Minnaertgebouw en duren van 9.30 tot 15.30 u. Voor informatie over

het programma: <http://www1.phys.uu.nl/studiekeizers/voorlichting/>

VARIA

Posterwedstrijd op FYSICA 2008

FYSICA is het jaarlijkse eendaagse symposium van de Nederlandse Natuurkundige Vereniging. FYSICA 2008 wordt gehouden op vrijdag 18 april 2008 in De Vereniging te Nijmegen. FYSICA 2008 belooft een interessante dag te worden met sprekers van zeer groot kaliber, onder meer de twee winnaars van de Nobelprijs voor de natuurkunde 2007, de winnaar van de Physicaprijs 2007 en de winnares van de Minervaprijs 2008. Ook dit jaar worden promovendi en andere fysici zonder een vaste aanstelling van harte uitgenodigd hun werk via een poster op FYSICA 2008 te presenteren.

Tegelijk met de posterpresentaties wordt er ook een posterwedstrijd gehouden. Deelnemers maken kans op prijzen van € 500, € 300 en € 200. Een jury zal tijdens FYSICA 2008 de uiteindelijke winnaars bepalen en bekend maken, de prijzen zullen op FYSICA 2008 worden uitgereikt. The European Physical

Journal (Springer Verlag) is sponsor van deze posterwedstrijd. De competitie staat open voor fysici van alle nationaliteiten.

Deelnemers kunnen zich aanmelden via www.fysica.nl, waar ook meer informatie te vinden is. Aanmelden kan tot en met 17 maart 2008.

PROMOTIES

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

Dinsdag 25 maart, 10.30 Mw. **Drs. X. Shan**: Ultrafast dynamics of metallo-

dielectric core-shell particles. Promotor: prof.dr. J.I. Dijkhuis

AGENDA

Algemeen Fysisch Colloquium

Vrijdag 28 maart, MG211, 15.30

Natuurkundig Gezelschap dinsdag 4 maart, AW Groot, 20.00.

Prof.dr. A. Polman (Photonic Materials Group, AMOLF, Amsterdam): 'Plasmonica: optica op de nanoschaal'. Studenten zijn welkom! www.phys.uu.nl/NatuurkundigGezelschap

IMAU-colloquium woensdag 5 maart, BBL 107a, 16.15-17.15. Dr. P. Koehler (AWI- Polar & Marine Res.): 'The carbon cycle during the Mid Pleistocene Transition: The Southern Ocean Decoupling Hypothesis'.

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

ITF-colloquium woensdag 12 maart, MG 211, 16.00. J.M.J. van Leeuwen (Universiteit Leiden): 'Brownian fluctuations of interfaces'. 15.45: koffie/thee.

Helmholtz lecture vrijdag 14 maart, Ruppert Gebouw, Zaal Rood, 16.00. David Leopold (NIH, USA): 'What is a neural correlate of perceptual suppression?'.

ITF-colloquium woensdag 26 maart, MG 211, 16.00. H. Sahlmann (UU), Title to be announced, 15.45: koffie/thee.

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 179 verschijnt op dinsdag 25 maart 2008
deadline vr. 21 maart 2008

