



Universiteit Utrecht

175

11 december 2007

BESTUUR EN BEHEER

Reorganisatie Natuur- & Sterrenkunde

Het conceptreorganisatieplan voor het departement Natuur- en Sterrenkunde is op maandag 3 december voor alle medewerkers van het departement toegankelijk gemaakt via het webadres: <https://www.science.uu.nl/intranet/nens/> (inloggen met solis-id).

Op dinsdag 4 december is er ook een informatiebijeenkomst gehouden voor alle medewerkers waar een en ander is toegelicht en gelegenheid was tot het stellen van vragen. Het was een drukbezochte bijeenkomst die werd voorgezeten door prof. Andries Meijerink.

Het bovengenoemde reorganisatieplan is door het bestuur van de faculteit Bètawetenschappen aangeboden aan het College van Bestuur als conceptreorganisatieplan voor bespreking in het Lokaal Overleg 19 december aanstaande. Voor die tijd vergadert de faculteitsraad nog over het plan en zal het een advies opstellen voor het faculteitsbestuur.

Voor de volledigheid wordt er nogmaals op gewezen dat men met vragen of zorgen over de plannen terecht kan bij de afdeling Personeel & Organisatie van de faculteit Bètawetenschappen. De P&O adviseur die specifiek voor het departement Natuur- en Sterrenkunde is aangesteld is Mariëlle van der Sterren.

Er bestaat ook de mogelijkheid om buiten de faculteit met iemand te spreken over de reorganisatie. Het staat UU-medewerkers namelijk vrij om met Paul Herfs te praten, de universitaire vertrouwenspersoon personeelsaangelegenheden.

Faculteitsraad houdt hearing over reorganisatie

Gezien de recente ontwikkelingen met betrekking tot de reorganisatie van het departement Natuur- en Sterrenkunde, heeft de Faculteitsraad besloten een hearing voor het betrokken personeel te organiseren. Voor het opstellen van het advies aan het faculteitsbestuur is het voor de faculteitsraad nodig de mening van de medewerkers te kennen over het reorganisatieplan.



(Foto van website IGF)

De hearing zal plaatsvinden op dinsdag 11 december 2007 van 13.00 tot 14.00 uur in zaal 211 van het Minnaertgebouw. Op 13 december 2007 is er een vooroverleg van de Faculteitsraad, en vrijdag 14 december 2007 zal het overleg met het Bestuur van de Faculteit Bètawetenschappen plaatsvinden. Wie behoefte heeft om persoonlijk te reageren kan via de e-mail contact opnemen met de voorzitter van de Faculteitsraad, Hans de Cock h.decock@uu.nl

Verplichte verlofdagen

De verplichte verlofdagen rond de feestdagen zijn maandag 24, donderdag 27, vrijdag 28 en maandag 31 december.

Openingstijden gebouwen tijdens feestdagen

Vanaf zaterdag 22 december 2007 zijn de gebouwen van Natuur- & Sterrenkunde dicht tot en met 1 januari 2008. Woensdag 2 januari zijn de gebouwen weer geopend.

Brandveiligheid

Tijdens de feestdagen attenderen wij u nog eens op de brandveiligheidsvoorschriften die door Gebouwbeheer zijn rondgestuurd. Let op met kaarsen, dennentakken en vuurwerk.

Verhuizing kantoorartikelenmagazijn Caroline Bleeker

Onlangs is het kantoorartikelenmagazijn in het Caroline Bleeker Gebouw verhuisd naar het Kruytgebouw. Daar zal het samen met het al bestaande magazijn Kruytgebouw op de begane grond één groot magazijn vormen. Voorlopig blijft de reproafdeling in het Caroline Bleeker Gebouw gevestigd. Het magazijn voor technische onderdelen ten behoeve van de instrumentatie, blijft ook in het Caroline Bleeker. Bij de balie van het magazijn in het Kruytgebouw kunnen kantoorartikelen met pin en chip worden gekocht. De openingstijden zijn maandag t/m vrijdag van 8.00 uur tot 16.30 uur.

Vragen en opmerkingen kunt u stellen via science.inkoop@uu.nl.

bestuur en beheer
onderzoek
onderwijs
varia
promoties
agenda

Nieuwe bestelprocedure inkoop

Na de proef met het digitaal bestellen bij het departement Natuur- & Sterrenkunde is deze manier van bestellen sinds 1 december jl. bèta-breed geïntroduceerd. Voor de medewerkers van Natuur- & Sterrenkunde verandert er echter niets meer. Het enige verschil met de test is dat de controle die finance eerst nog uitvoerde, nu de verantwoordelijkheid is van de afdeling inkoop. Voor vragen over bestellingen kunt u dan ook terecht bij de afdeling inkoop: science.inkoop@uu.nl.

ONDERZOEK

Oratie prof. Marjolein Dijkstra

Marjolein Dijkstra is per 1 mei 2007 benoemd tot hoogleraar Computersimulaties van gecondenseerde materie. Zij zal haar oratie houden op woensdag 9 januari 2008, 16.15 uur in de Aula van het Academiegebouw, Domplein 29 te Utrecht. Iedereen is daarvoor van harte uitgenodigd.



Marjolein Dijkstra
(foto Roelof Ruules)

Promoties 2007

Het afgelopen jaar zijn 31 onderzoekers vanuit het departement Natuur- & Sterrenkunde gepromoveerd. Twee promovendi, Mirjam Leunissen (SCM) en Jorrit Leenaarts (SIU), deden dat cum laude.

ONDERWIJS

Summer Schools

Vanaf 18 augustus 2008 vinden er weer Utrecht Summer Schools plaats. Het departement Natuur- en Sterrenkunde verzorgt daar vier van. De Summer Schools zijn gericht op gevorderde bachelor- en beginnende masterstudenten. Voor de Summer Schools is een geheel vernieuwde website ingericht, te vinden op www.science.uu.nl/summerschools.

VARIA

Boeteregeling Bibliotheek

Vanaf 1 januari 2008 voert de Universiteitsbibliotheek Utrecht een boeteregeling in voor te laat teruggebracht materiaal. Na het verstrijken van de leentermijn stuurt de bibliotheek u een waarschuwing en kunt u de boeken nog kosteloos verlengen of inleveren. Na een tweede bericht van de bibliotheek bouwt u een boete op per boek. Hiermee hoopt de bibliotheek te laat ingeleverd materiaal te voorkomen, zodat alle gereserveerde boeken op tijd beschikbaar zijn voor studenten en medewerkers. De bibliotheek voert de nieuwe boeteregeling geleidelijk aan in en zal tijdens de overgang soepel omgaan met dit nieuwe systeem. Uitgebreide uitleg over de boeteregeling vindt u op de website: www.library.uu.nl/boeteregeling.

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

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.

AGENDA

Algemeen Fysisch Colloquium

General Physics Colloquium

Vrijdag 14 november

Prof.dr. P. Zeijlmans van Emmichoven en dr. R. Duine (UU): The 2007 Nobel Prize in Physics.

ITF-colloquium woensdag 19 december, MG 211, 16.00. H. Peiris (Cambridge): 'Observing String Inflation'

I will review the recent progress in realizing the inflationary paradigm in string theory, focusing on D-brane inflation models in which, in contrast to standard single field slow-roll inflation, fluctuat-

ions in the inflation field can propagate at a speed significantly smaller than the speed of light. This yields distinctive observable effects, with strong implications for the amplitude of the gravitational wave background, non-Gaussianity of primordial perturbations, and the shape of the primordial power spectrum of scalar perturbations. I will show how a combination of microphysical and observational constraints (even with current data) strongly limits these models, and hence the underlying string theory framework.

Princetonplein Muziekfestijn donderdag 20 december, bovenkantine Minnaert, 15.00. Aansluitend Kerstborrel Natuur- en Sterrenkunde.

Natuurkundig Gezelschap dinsdag 8 januari, dr. E.W.L. Jansen (Hart Long Centrum Utrecht, UMC) 'Een eenvoudige connector in het hart'

Het menselijk lichaam bestaat 'een en al' uit tubulaire structuren. Onderzoek naar het automatiseren van verbindingen is al lang gaande, aanvankelijk voornamelijk voor grotere buisstructuren zoals darmen, maar geleidelijk ook meer voor bloedvaten, ook de kleine. Een belangrijke, grote doelgroep zijn de kransslagaders. Het uiteindelijke doel hierbij is om via een minder tot minimaal invasieve ingreep een dergelijke 'klik-klak' verbinding tot stand te brengen zonder de patient een klassieke coronaire bypass operatie te hoeven aandoen. Wereldwijd zijn er thans een 80-tal ideeën gepatenteerd, van een klinische toepassing is het nog niet gekomen anders dan als klinische studie. In de Uithof is er uit een contact tussen fysicus en hartchirurg een veelbelovend concept voortgekomen. In de lezing zullen achtergrond, principes, overzicht van concepten en het nieuw concept worden besproken en getoond. AW Grote zaal. Studenten welkom!

FacNieuws

Redactie van FacNieuws

Peter Mertens (2725)
Roelof Ruules (9089)
Joshua Peeters (2922)
www1.phys.uu.nl/facnieuws/science.phys.nieuws@uu.nl
drukkerwerk: IGF Repro
FacNieuws 176 verschijnt op
dinsdag 15 januari 2008
deadline vr. 11 januari 2008