

FacNieuws 103

Tweewekelijkse nieuwsbrief van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde

FEDERATIE VAN β -FACULTEITEN OFFICIEEL VAN START GEGAAN

In 2002 heeft het College van Bestuur het project "Bestuurlijke Vernieuwing 2002" gestart. Het project beoogt - tien jaar na de vorige bestuurlijke vernieuwing - voor de komende periode de beste bestuurlijke organisatie voor het onderwijs en onderzoek van de universiteit te realiseren. Kern van het project is de bestuurlijke herindeling van de universiteit in zeven bestuurlijke groeperingen.

Eén van deze groeperingen is de Federatie van Bèta Faculteiten (F β F) waarin de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde participeert. Hoe de Federatie zich precies gaat ontwikkelen en welke mogelijke veranderingen dat voor onze faculteit met zich meebrengt is nog niet helemaal vastgelegd. Er wordt uitgegaan van een groeimodel.

De decanen van de faculteiten die bij de F β F betrokken zijn hebben een Gemeenschappelijke Regeling opgesteld waarin de werkwijze van de F β F is vastgelegd. Deze regeling is zowel door de faculteitsraden als door het College van Bestuur goedgekeurd. Via het Internet kan de Gemeenschappelijke Regeling worden bekeken. Zie: www1.phys.uu.nl/faculteit/documents Voor overige informatie kan men ook de universitaire website over de bestuurlijke vernieuwing raadplegen.

MASTERVEROORLICHTINGSDAG UNIVERSITEIT UTRECHT

Donderdag 19 februari 2004 organiseert de Universiteit Utrecht een masterveroorlichtingsdag. Op deze dag kunnen studenten en geïnteresseerden zich laten informeren over alle Utrechtse masterprogramma's door middel van het bijwonen van presentaties en discussiebijeenkomsten.



Daarnaast zal er de mogelijkheid zijn om met docenten, hoogleraren, studenten en studieadviseurs te spreken. Ook krijgt men informatie over de toelatings- en aanmeldingsvoorwaarden en de procedures.

De voorlichtingsdag kent een middagen avondgedeelte. Het bèta- en bio-

medische programma zal echter in de avond plaatsvinden tussen 19:00 en 21:00 u. in het Wentgebouw.

Voor meer informatie over de bèta- en biomedische programma's of programma's, die aangeboden worden door andere faculteiten, kan contact worden opgenomen worden met de afdeling Studievoorlichting, tel. (030) 2532670; e-mail:

studievoorlichting@uu.nl. Inschrijven kan via: www.uu.nl/masters

MASTERPROGRAMMA NEUROSCIENCE AND COGNITION

Naast de programma's die in FacNieuws 102 werden genoemd, neemt onze faculteit ook deel aan het masterprogramma "Neuroscience and Cognition". Geïnteresseerde studenten kunnen tijdens de Master-voorlichting kennis maken met dit programma, of informatie vragen bij prof.dr. C.J. Erkelens (Fysica van de Mens).

MEERVOUD: NWO STEUNT VROUWELIJKE ONDERZOEKERS

In Nederland is het percentage vrouwen werkzaam in de bètawetenschappen lager naarmate de positie hoger is. Om hier verandering in te brengen heeft NWO het programma MEERVOUD ("MEER Vrouwelijke Onderzoekers als UD") in het leven geroepen. Het biedt een tweetal subsidieconstructies waarin vrouwelijke onderzoekers gemakkelijker kunnen doorstromen naar UD-posities. In de ene opzet kan een onderzoekster binnen een bestaand onderzoeksplan een positie innemen naast een zittende UD die op termijn van twee tot vier jaar zal uittreden. De subsidie vormt in dat geval een overbrugging tot aan het moment dat de onderzoekster de positie van UD daadwerkelijk kan innemen. De andere mogelijkheid is om een bestaande voltijds UD-positie gedurende vier jaar om te zetten naar twee deeltijds posities van 0,8 FTE elk, waarvan in ieder geval één door een vrouwelijke onderzoeker wordt ingenomen. In dat geval is het mogelijk om voor elk van de posities een apart onderzoeksplan te creëren; ook multidisciplinaire aanvragen zijn toegestaan. Het programma MEERVOUD staat tot en met 2005 open voor aanvragen. Meer informatie is te vinden op de website van NWO: <http://www.nwo.nl> (kijk in de subdiewijzer onder persoonsgebonden subsidies).

KNAW STEUNT COLLOQUIA

De KNAW biedt nog tot 1 maart as. de mogelijkheid tot het verkrijgen van steun bij het organiseren van Akademie-Colloquia. Het betreft dan colloquia van hoog niveau, waarin een selecte groep wetenschappers bijeen wordt gebracht. In 2005 kunnen zes van dergelijke colloquia worden georganiseerd. Per colloquium is een bedrag van ten hoogste € 16.000 beschikbaar. Ook voor een aansluitende masterclass is subsidie mogelijk. De KNAW biedt bovendien kosteloos organisatorische en administratieve ondersteuning.

Nadere informatie over criteria en aanvraagformulieren zijn te verkrijgen bij het secretariaat van de faculteit (BBL 152, tel. 3047).

PRIJZEN VOOR THESES

De Wereld Bank en het Amsterdam Institute for International Development reiken ook dit jaar prijzen uit voor de beste Master en Ph.D-thesis van 2003. Het onderzoek moet zich afgespeeld hebben op het terrein van de ontwikkelingsvraagstukken. De onderzoeker met de beste Ph.D-thesis kan een stage tegemoet zien bij de Wereld Bank in Washington, terwijl voor de beste Master-theses geldprijzen beschikbaar zijn. Aanmelding dient te geschieden voor 1 maart as. Meer informatie op het web: www.aid.org

REISKOSTENREGELING

Afgelopen week bent u via e-mail door P&O benaderd met het verzoek een opgave te doen van het werkelijk aantal reisdagen in verband met de nieuwe reiskostenregeling woon-werkverkeer per 1 februari 2004 ten gevolge van de nieuwe belastingmaatregel. Zie verder:

<http://www1.phys.uu.nl/wwwbpz/fns/> (bij algemene informatie/reiskosten woon-werkverkeer).

P&O is druk doende de basisvergoeding vanaf 1 februari 2004 in de salaris-administratie op te nemen. Over deze basisvergoeding reiskosten zult u te zijner tijd per brief worden geïnformeerd.

Indien u nog geen opgave reisdagen heeft ingeleverd verzoeken wij u vriendelijk dit alsnog z.s.m. (doch uiterlijk vóór 16 februari 2004) ondertekend naar P&O te zenden.

Wat betreft de aanvulling op de reiskostenvergoeding met de CAO à la carte is de inzet van verlofdagen voor de **niet** Openbaar Vervoer reiskosten niet meer mogelijk. Alle andere bron-

nen zijn wel mogelijk. Daarnaast komt de mogelijkheid om de ZNU (interim ziektekosten) als bron te gebruiken.

KINDEROPVANG VOOR UU-MEDEWERKERS

Voorrang Kikker en Kleine Kikker
Op 1 november jl. is er een nieuw kinderdagverblijf, de Kleine Kikker, geopend op de Uithof, met een capaciteit van 4 groepen van 12 kinderen. Omdat de universiteit garant staat voor een deel van een mogelijke onderbezetting heeft de UU met Skobi (Stichting KinderOpvang voor Bedrijven en Instellingen) een voorrangsregeling voor universitaire medewerkers afgesproken. Deze geldt voor de Kikker en de Kleine Kikker. De regeling houdt in dat als er plaatsen beschikbaar zijn Skobi in eerste instantie kijkt of er kinderen van universitaire medewerkers op de wachtlijst staan. Medewerkers, die kiezen voor kinderopvang in de Uithof, zien hun kind met voorrang geplaatst. Omdat de nieuwe groepen nog in opbouw zijn, zijn er momenteel nog vrije plaatsen en is in sommige situaties snelle plaatsing mogelijk. Dit hangt natuurlijk wel af van allerlei omstandigheden als de groepssamenstelling en -grootte, de gewenste opvangtijden, enzovoort. Informatie kunnen de medewerkers krijgen bij Skobi, telefoon: 030 - 233 3433.

Verder informatie op:
<http://www.skobi.nl/>

Opvang in Buitenland

Het gebeurt incidenteel dat een medewerker van de UU voor zijn/haar werk door de faculteit wordt uitgezonden naar het buitenland en zijn/haar kinderen meeneemt. Met Skobi zijn afspraken gemaakt om ook die medewerkers in aanmerking te laten komen voor subsidie. Het moet gaan om officieel erkende opvang. Ook in het buitenland worden min of meer op overeenkomstige wijze als in Nederland eisen gesteld aan de kwaliteit van de opvang. De medewerker moet aantonen dat hiervan sprake is. Opvang bijvoorbeeld door een au pair of bij familie komen niet in aanmerking. Aanvragen voor subsidiëring van opvang in het buitenland worden altijd door Skobi voor instemming aan de afd. Personeelsvoorzieningen van het Bureau van de Universiteit voorgelegd.

BLAUWE KAART

Medewerkers die na 18:00 u. of in het weekend aanwezig zijn in de gebouwen van Natuur en Sterrenkunde dienen in het bezit zijn van een geldige blauwe kaart (toegangsbewijs), waarop aangegeven staat waar en wanneer men toegang heeft in een gebouw.

Er wordt regelmatig door medewerkers van Security gecontroleerd op toegangsbewijzen, waarbij de medewerker zich naast het tonen van de blauwe kaart dient te kunnen legi-

timeren, indien daarom gevraagd wordt. Kan het gevraagde niet getoond worden dan volgt direct verwijdering uit het gebouw.

De kaart is aan te vragen via het secretariaat (BBL 152, tel. 3047) en door invulling van het aanvraagformulier dat verkrijgbaar is bij de afdeling gebouwbeheer kamer BBL 160B-161.

Ook studenten die tussen 18:00 en 21.00 u. op werkdagen, met uitzondering van vrijdag, in de computerruimten aanwezig zijn, dienen in het bezit te zijn van een blauwe kaart met daarbij een geldig legitimatiebewijs.

De blauwe kaart is geldig tot één jaar na datum van afgifte, of tot de op de kaart vermelde datum.

>>> A G E N D A <<<

PROMOTIES

De promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29, Utrecht

maandag 1 maart 2004

drs. C. Perez von Thun
MHD analysis of ELMs in JET
promotores: prof.dr. F.C. Schuller en prof.dr. R. Wolf
copromotor: dr. H.R. Koslowski
aanvang: 12:45

maandag 1 maart 2004

drs. W.M. Bergmann Tiest
Energy resolving power of transition-edge X-ray microcalorimeters
promotor: prof.dr. J.A.M. Bleeker
copromotor: dr. H.F.C. Hoevers
aanvang: 16:15

COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

woensdag 11 februari 2004

Julius Instituut
Studiedag VWO-docenten en andere belangstellenden.
Hoe word je Natuurkunde Bachelor / Master?

Programma:

15:00 uur: inloop met thee en koffie
15:30 - 17:30:

Harrie Eijkelhof: *Natuurkunde in de bachelor-master structuur*
Marjon Engelbarts: *ICT in het huidige natuurkunde-onderwijs*
Astrid Kappers / Toine Arts: *Interactief natuurkunde college (het gebruik van Blackboard), een nieuwe manier van les geven op de universiteit*

Wim Westerveld / Joost van Hoof:
Geen kookboekpracticum maar PNO Project Natuurkunde Onderzoek voor tweedeaars natuurkunde-studenten
Daarna: borrel en napraten

Plaats:

Opleiding Natuur- en Sterrenkunde, Universiteit Utrecht
Minnaertgebouw, zaal 208,
Leuvenlaan 4, 3584 CE Utrecht
Plattegrond op:
<http://www1.phys.uu.nl/faculteit/fysicacomplex/>

Informatie bij:

Ada Molkenboer, tel. 030 253 2677,
e-mail: A.Molkenboer@phys.uu.nl

donderdag 12 februari 2004

IMAU Colloquium
dr. Margreet van Zanten (IMAU):
Observations of drizzle in nocturnal marine stratocumulus
aanvang: 15:30 (thee/koffie: 15:15),
BBL 160

donderdag 12 februari 2004

IGG Colloquium
dr. Arianne Betti (VU Amsterdam)
A plea for presentism
aanvang: 15:30, MG 207

vrijdag 13 februari 2004

IGG Colloquium
dr. Willem M. de Muynck (TU, Eindhoven): *Naar een neo-kopenhaagse interpretatie van de quantummechanica*
aanvang: 16:00, BBL 107A

woensdag 18 februari 2004

Colloquium Inst. Theoretische Fysica
dr. Daniël Boer (VU, Amsterdam): *The story of spin*
aanvang: 16:00 (thee/koffie: 15:45)
BBL 105B

donderdag 19 februari 2004

IMAU Colloquium
dr. Albert Falques (Univ. Barcelona):
Large scale dynamics of sandy coastlines
aanvang: 15:30 (koffie/thee: 15:15),
BBL 105B, na afloop borrel (koffiekamer IMAU, BBL 6^{de} verdieping)

donderdag 26 februari 2004

IGG Colloquium
dr. Rens Bod (FNWI, ILLC, UvA):
Explaining new phenomena in terms of previous phenomena
aanvang: 16:00, BBL 107A

vrijdag 27 februari 2004

Algemeen Fysisch Colloquium
prof.dr. Rob Rutten (SIU): *Solar physics with the Dutch Open Telescope (DOT) on La Palma*
aanvang: 15:30, MG 208

dinsdag 2 maart 2004

Natuurkundig Gezelschap te Utrecht
dr. Dick Bierman (UvA): *De relatie tussen fysica en bewustzijn*
aanvang: 20:00, grote collegezaal fac. Aardwetenschappen, ingang BBL, Princetonplein 5.

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 103 en een overzicht van alle nummers zie:
<http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/>

Contactpersonen

Evert Landré BBL 160a tel. 5322
Saskia Meesters BBL 152 tel. 3047
e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

Volgende FacNieuws
FacNieuws 103 verschijnt **dinsdag 24 februari 2004**

DEAD LINE FacNieuws 104:
vrijdag 20 februari 2004