

FacNieuws 118

Tweewekelijkse nieuwsbrief van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde

BESTUUR

BUYS BALLOT ONDERZOEK-SCHOOL

Per 1 september 2004 is **prof.dr.ir. J.D. Opsteegh** benoemd tot wetenschappelijk directeur van de Buys Ballot Onderzoekschool. Onlangs heeft het College van Bestuur formeel met deze benoeming ingestemd.

NIEUWS VAN DE FEDERATIE VAN β -FACULTEITEN

Binnen de Federatie van β tafaculteiten zijn al verschillende initiatieven tot samenwerking tot bloei gekomen. Dit geldt bijvoorbeeld voor het bacheloronderwijs en de voorlichting over de bacheloropleidingen aan scholieren.

Verder heeft de faculteit Scheikunde, onder de titel 'Chemie over de grenzen', haar tweejaarlijkse 'onderzoeks(mid)dag' gewijd aan een nadere kennismaking met de andere disciplines binnen de Federatie.

Ondertussen wordt door verschillende projectteams hard gewerkt aan een advies aan het Federatiebestuur over de inrichting van het vervolg op de Federatie: een nieuwe faculteit.

Samenwerking in bacheloronderwijs

Sinds september vorig jaar werken de onderwijsdirecteuren samen in de 'Board of Studies'. Doel is een grotere afstemming in het bacheloronderwijs. Zo zijn onlangs afspraken gemaakt over de manier waarop 'academische vorming' β tabreedt in het bacheloronderwijs wordt verweven. Door deze gemeenschappelijke invulling ontstaat een doorlopende 'leerlijn' academische vorming, ook als studenten een deel van hun vakken in een andere β tadiscipline volgen.

Verder is een gemeenschappelijk aanbod van minoren ontwikkeld. Een minor is een samenhangend pakket van ten minste vier keuzevakken. Minoren kunnen thematisch zijn, zoals de minoren 'nanomaterialen' en 'mediatechnologie', of verbreding bieden, zoals de minoren 'geneesmiddelenchemie' en 'biomoleculaire wetenschappen'. Een minor biedt studenten een kennismaking met een meer toepassingsgerichte kant van een discipline of kan alvast een voorbereiding zijn op een masterprogramma. Ook voor scholieren, die twijfelen tussen twee opleidingen, kan de major/-minor-combinatie aantrekkelijk zijn.

U β ta b β !

Onder de noemer 'U β ta b β !' is afgelopen jaar voor het eerst gezamenlijk campagne gevoerd voor de bacheloropleidingen van de Federatie. Doel was die nadrukkelijker onder de aandacht te brengen van scholieren met een natuurprofiel. De campagne bestond uit een serie van vier posters die werden aangeboden aan de secties Natuurkunde, Wiskunde, Biologie en Scheikunde van alle vwo-scholen in Nederland. De posters riepen de scholieren op kennis te maken met de β taopleidingen tijdens de voorlichtingsdagen van de Universiteit Utrecht. Aanmelden kon via de speciale webpagina www.uu.nl/beta.

Zowel in november als in maart trokken de voorlichtingsdagen van de β taopleidingen meer bezoekers dan de jaren ervoor. Gemiddeld ruim 8 % van het totaal aantal bezoekers meldde zich aan via de speciale webpagina. Besloten is daarom de campagne dit jaar te herhalen met een uitbreiding: een kalender met alle dagjes studeren van de β taopleidingen.

Inrichting van de nieuwe faculteit

In de afgelopen weken is door vijf projectteams (Onderzoek, Onderwijs, Beheer & Bedrijfsvoering, Bestuursondersteuning & Communicatie en Huisvesting), hard gewerkt aan de voorbereidingen voor een advies over de inrichting van de nieuwe faculteit. De decanen hebben aangegeven dat de disciplines bij voorkeur duidelijk zichtbaar moeten blijven en de stuwende krachten moeten blijven achter het onderwijs en onderzoek. Daarnaast moet de faculteit een goede organisatorische inbedding kunnen bieden voor interdisciplinair onderzoek en onderwijs.

Gisteren, 22 november, hebben de projectteams hun complete advies voorgelegd aan het bestuur. Het bestuur van de Federatie hoopt dat nog dit jaar overeenstemming over de inrichting van de nieuwe faculteit wordt bereikt.

PERSONEEL

PARTNERPLUSPENSIOEN

Op 1 januari 2004 is het nabestaandenpensioen veranderd. Vanaf die datum is de leeftijd van invloed op de hoogte van het nabestaandenpensioen. Overlijdt u vóór uw 65^{ste}, dan krijgt uw partner ongeveer 70% van het ouderdompensioen.

Overlijdt u op of na uw 65^{ste}, dan krijgt uw partner minder. Hoeveel minder hangt af van het pensioen dat u tot 2004 bij ABP hebt opgebouwd.

Wel dient degene die zich alsnog aanmeldt er rekening mee te houden dat de feitelijke deelname start op 1 juli 2004, waardoor met terugwerkende kracht premie op het salaris wordt ingehouden.

De aanmeldingstermijn voor deelname aan het PartnerPlusPensioen is met twee maanden verlengd tot 1 januari 2005. Met PartnerPlusPensioen krijgt uw partner een hoger nabestaandenpensioen als u overlijdt na uw 65^{ste}. Ook kunt u kiezen voor meer ouderdompensioen voor uzelf. U bent hier al eerder over geïnformeerd door het ABP.

Voor meer informatie over het PartnerPlusPensioen zie www.abp.nl. Daar kunt u tevens het aanvraagformulier downloaden. Dit formulier dient u vóór 1 januari 2005 bij de afdeling Personeel en Organisatie in te leveren, BBL 103c.

Voor eventuele vragen kunt u contact opnemen met Paul Nibbering van de afdeling Personeel en Organisatie. Hij is te bereiken op tel. 3034.

OPEN EN GESLOTEN IN DE KERST-PERIODE

Van **maandag 27 t/m vrijdag 31 december** zijn alle gebouwen van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde **geopend**.

KNAW: DE JONGE AKADEMIE

De Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen (KNAW) gaat *De Jonge Akademie* (DJA) oprichten.

De Jonge Akademie zal bestaan uit jonge wetenschapsbeoefenaars die aan het begin van hun loopbaan staan, en zich nog onvoldoende hebben kunnen onderscheiden om voor het lidmaatschap van de KNAW in aanmerking te komen. Na een openbare selectieprocedure heeft de KNAW 40 jonge onderzoekers gekozen. Het zijn 17 vrouwen en 23 mannen, verspreid over alle disciplines en afkomstig van Nederlandse universiteiten en onderzoeksinstituten.

Het programma De Jonge Akademie heeft tot doel jonge onderzoekers actief in aanraking te brengen met vakgebieden buiten het eigen specia-

lisme. De jonge onderzoekers zullen worden aangemoedigd visies te ontwikkelen op de toekomst van het eigen vakgebied en aangrenzende vakgebieden, en op het te voeren wetenschapsbeleid. Aan elk lid van De Jonge Akademie wordt jaarlijks een reisbeurs verstrekt voor het bijwonen van een of meer wetenschappelijke conferenties of voor een gastonderzoekerschap in het buitenland. De Jonge Akademie zal jaarlijks een tweedaagse interdisciplinaire conferentie beleggen.

Eén van de nieuwe leden van De Jonge Akademie is dr. Raymond van Ee (Fysica van de Mens). Raymond kreeg eerder dit jaar de stimulerings-subsidie *High Potentials* toegekend.

VERNIEUWINGSIMPULS 2005

De nieuwe brochure voor de Vernieuwingsimpuls 2005 is beschikbaar op de site van NWO:

www.nwo.nl/vernieuwingsimpuls

Let op: er zijn een paar veranderingen ten opzichte van de vorige ronde. Op de NWO-site staat ook het format voor de Vidi-aanvragen. Deze aanvragen moeten uiterlijk 13 januari 2005 bij NWO worden ingediend. De deadline voor de universitaire adviescommissie is 13 december 2004. Gelieve vóór 6 december het Faculteitsbestuur in kennis te stellen van eventuele Vidi-aanvragen. Zie voor méér informatie hierover ook de universitaire website.

WORLD YEAR OF PHYSICS 2005

Zoals in het *Nederlands Tijdschrift voor Natuurkunde* aangekondigd vindt de Tweede (tevens laatste) Nationale Voorbereidingsconferentie voor het World Year of Physics 2005 plaats op **dinsdag 30 november 2004**. De bijeenkomst is bestemd voor de bij WYP2005 betrokken personen en andere belangstellenden. Doel:

- balans opmaken van de komende activiteiten in het kader van het WYP2005,
- onderlinge informatie-uitwisseling en afstemming,
- leggen van de basis voor een effectieve externe communicatie.

Voor meer informatie zie:

www.wyp2005.nl

SINTERKLAASCOLLOQUIUM

Op **donderdag 2 december 2004** vindt het traditionele Sinterklaascolloquium plaats. Het wordt gehouden in het restaurant van het **Minnaertgebouw, aanvang: 16:00 u. precies**. Het motto van het colloquium is: *Gezellig integreren*. Zij, die Sinterklaas willen voorzien van stof voor hilarische momenten, kunnen dat doen via e-mail: Sinterklaas@phys.uu.nl

NWO KLEURRIJK TALENT

De tweede ronde van het Mozaïekprogramma van NWO is ingegaan. De

aanvragen voor subsidie voor promovendi uit minderheidsgroepen moeten vóór 10 januari 2005 zijn ingediend. Zie de NWO website:

www.nwo.nl/kleurrijktalent

Wegens geringe opkomst bij de voorlichtingsbijeenkomst op 3 november jl., is deze verschoven naar **donderdag 2 december a.s.** De bijeenkomst wordt gehouden in de Van Lier en Egginkzaal (Bestuursgebouw) van 15.15 tot 17.15 uur. Aanmelden voor deelname is gewenst, graag uiterlijk 30 november per e-mail naar: a.kumcu@usp.uu.nl

SUCCESVOLLE VOORLICHTING

De voorlichtingsdagen die op 12 en 13 november jl. werden gehouden, waren een groot succes. In totaal brachten zo'n 250 geïnteresseerden een bezoek aan de faculteit.



foto: Roelof Ruules

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

PROMOTIES

De promoties van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde vinden plaats in het Academiegebouw van de Universiteit Utrecht, Domplein 29. Na afloop receptie.

In de maand december zijn er geen promoties van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde

COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

woensdag 24 november 2004

Colloquium SIU/SRON

dr. Nanda Rea (Università di Roma):

On the zoo of the flux variability in the emission of anomalous x-ray pulsars and soft-gamma ray repeaters: is there a single common physical process?

aanvang: 15:30, Confer.zaal SRON

donderdag 25 november 2004

IMAU Colloquium

dr. Frank Dentener (Ispra, Italia):

What will determine future tropospheric ozone and methane?

aanvang: 15:30, BBL 771

donderdag 25 november 2004

IGG Colloquium

dr. T.N. Palmer (European Centre for

Medium-range Weather Forecasts

ECMWF, Reading, England):

Granular complex numbers, counterfactuals and quantum realism

aanvang: 16:00, BBL 361

vrijdag 26 november 2004

Algemeen Fysisch Colloquium



prof.dr. Henny Lamers (SIU): *Colliding galaxies*
aanvang: 15:30, MG 208.

Meer informatie:

<http://www.phys.uu.nl/colloquium>

woensdag 1 december 2004

Colloquium SIU/SRON

dr. Jorick Vink (Imperial College,

London): *The circumstellar*

geometries of young stars as a

function of mass

aanvang: 15:30, BBL 769

woensdag 1 december 2004

Colloquium Inst. Theoretische Fysica

prof.dr. P. Littlewood (Cambridge,

UK): *Coherent excitonic matter*

aanvang: 16:00 (thee/koffie 15:45),

BBL 105B

donderdag 2 december 2004

IGG Afstudeercolloquium

Marijn Hollestelle: *Bepaalde sponta-*

niteit: leven en werk van Philip Kohn-

stamm

aanvang: 16:00, BBL 771

donderdag 2 december 2004

Sinterklaascolloquium

Sint & Pieten (N&S, UU): *Gezellig*

integreren

aanvang: 16:00, restaurant Minnaert-

gebouw

vrijdag 3 december 2004

IGG Colloquium

dr. Jed Buchwald (California Inst. Of

Technology, Pasadena, Ca, USA):

Hieroglyphs, astronomy and religion

in Napoleonic and Restoration France,

or The Dendera Affair

aanvang: 15:30, BBL 773

woensdag 8 december 2004

Spinoza Seminarium

prof.dr. J. de Boer (UvA): *Titel wordt*

nader bekend gemaakt

aanvang: 11:15, MG 401

woensdag 8 december 2004

Colloquium SIU/SRON

drs. Jelle Ritzerveld (UL):

Triangulating radiation: a new

approach to radiative transfer

aanvang: 15:30, BBL 769

donderdag 23 december 2004,

Tiende Princetonplein Muziekfestijn

aanvang: 15:00, restaurant Minnaert-

gebouw

aansluitend: Facultaire Kerstborrel,

aanvang: ± 16:00

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 118 en een overzicht van alle nummers zie:

<http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/>

Redactie van FacNieuws

Evert Landré BBL 160a tel. 5322

Saskia Meesters BBL 152 tel. 3047

Peter Mertens BBL 155 tel. 2725

Roelof Ruules BBL 011e tel. 9089

e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

VOLGENDE FacNieuws:

FacNieuws 119 verschijnt op **dinsdag 7 december 2004**

DEAD LINE FacNieuws 119:
vrijdag 3 december 2004