

BESTUUR**Verkiezingen Faculteitsraad**

In FacNieuwS nr 46 werd melding gemaakt van de verkiezing van de tien leden (van de faculteitsraad, die van 7 t/m 17 mei a.s. zal plaatsvinden. Het betreft vijf kandidaten uit de geleding Personeel en vijf uit de geleding Studenten)

Op de oproep om kandidaten te stellen is als volgt gereageerd:

de studenten hebben één lijst ingediend namens het SONS. Het kiesreglement schrijft voor dat, wanneer één lijst per geleding wordt ingediend met voldoende kandidaten (minimaal: vijf) er voor die geleding geen verkiezingen noodzakelijk zijn. In haar vergadering van 9 maart j.l. heeft de Kiescommissie per 1 september de volgende studenten verkozen verklaard als lid van de faculteitsraad:

Rudy Knaap, Johan Martens, Jacqueline Mout, Wouter de Paepe en Jacob Treffers, met als reserve-leden:

Joeri Beetz en Gerben Stavenga.

Door het personeel zijn drie lijsten ingediend met de volgende zes kandidaten:

1 - CFO-UU (ing. J.J. Keijzer)

2 - IGF (T.D. Beijaard)

3 - Onderwijs en Onderzoek, met de kandidaten: dr. A.M. Vredenberg (DIN-GF), dr. G.T. Barkema (ITF), prof.dr. Y.K. Levine (DIN-M) en dr. R.S.W. van de Wal (IMAU).

Alle besluiten, die op 9 maart t.a.v. de kandidaatstelling door de Kiescommissie zijn genomen, liggen nog t/m vrijdag 16 maart ter inzage op het secretariaat van de faculteit, BBL 152. Het kiezersregister ligt daar vanaf 14 maart een week ter inzage.

Te zijner tijd ontvangt iedere kiesgerechtigde medewerker een stembiljet met antwoordersveloppe.

Christiaan Huygens Wetenschapsprijs 2001

De KNAW nodigt de faculteit en onderzoekscholen uit proefschriften voor te dragen voor toekenning van de Christiaan Huygens Wetenschapsprijs

2001. De Christiaan Huygens Wetenschapsprijs is een in 1998 ingestelde wetenschapsprijs, die elk jaar wordt toegekend op gebieden die schatplichtig zijn aan de 17^{de} eeuwse geleerde Christiaan Huygens. De prijs bestaat uit een bedrag van f 20.000.-, een bronzen beeld van Christiaan Huygens en een oorkonde.



Christiaan Huygens

In 2001 wordt de Christiaan Huygens Wetenschapsprijs uitgereikt aan de auteur van een recent proefschrift op het gebied van de 'Theoretische en Technische Natuurkunde'. In het jaar 2002 zal het gebied 'Energiefysica en Experimentele Natuurkunde' centraal staan. Het betreft in beide jaren brede gebieden van de fysica, die gekozen zijn door de sponsors van de prijs in respectievelijk 2001 en 2002. Gelet op de onvermijdelijke overlap tussen beide gebieden is ervoor gekozen de aangeschreven partijen zelf te laten bepalen of zij een te nomineren proefschrift onder het regime van 2001 dan wel van 2002 willen laten vallen (u zult volgend jaar dus weer worden aangeschreven). Hierbij is het nadrukkelijk wél zo dat een proefschrift slechts in één van de twee jaren mag meedingen naar de prijs. Bij het faculteitssecretariaat is het reglement van de prijs en enige informatie, die is verspreid rond de uitreiking van de prijs in oktober 2000, te verkrijgen. De Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen verricht op

verzoek van de Stichting Christiaan Huygens Prijs de selectie van de prijswinnaars en heeft daartoe een jury geformeerd.

De KNAW doet dan ook de oproep om een voordracht voor de Christiaan Huygens wetenschapsprijs 2001 in te dienen. De voordracht dient te bestaan uit dissertaties, die worden beschouwd als de beste die in de jaren 1998, 1999 of 2000 in een onderzoekschool of in de faculteit tot stand zijn gekomen. Er kunnen tot uiterlijk 20 april 2001 ten hoogste drie proefschriften worden genomineerd.

Lustrumviering van start

Vanaf 26 maart gaan de lustrumactiviteiten ter ere van de 365^{ste} verjaardag van de universiteit van start. Tijdens de opening van het 73^{ste} lustrum met de Diësviering op maandag 26 maart zal de rectoraats-overdracht plaatsvinden, de uitreiking van eredoctoraten, een togashow en brengt het Utrechts Studenten Concert samen met Gert Oost de Synfonia van Fischer ten gehore.



In de daaropvolgende Lustrumweek, van 26 tot en met 31 maart, organiseert de universiteit tal van activiteiten zoals een kennisfestival, het muziektheaterspektakel 'O mio sole' en een groot lustrumfeest met het verkoepende thema: 'Kennis @ la carte'.

Het afsluitingsfeest "UU-NITE: meer dan 365 minuten" vindt plaats in het Beatrixgebouw aan de Jaarbeursplein.

Alle faculteiten en diensten stellen gratis toegangskaarten beschikbaar aan hun studenten en medewerkers. In het U-blad van 8 en 15 maart staat een bon, waarmee studenten en medewerkers, zolang de voorraad strekt, een gratis toegangskaart kunnen afhalen die hen wordt aangeboden door directeurs van faculteiten en diensten. Medewerkers en studenten kunnen met de ingevulde bon een toegangskaart (maximaal twee per persoon) krijgen bij de portiers van diverse Universiteitsgebouwen (o.a. ook het Minnaertgebouw).

Ook na de lustrumweek zullen er, tot in de loop van oktober, nog tal van activiteiten plaatsvinden zoals de bijvoorbeeld de uitreiking van de Christiaan Huygensprijs (25 oktober). Voor meer informatie zie:

www.uu.nl/lustrum.

Shell Prijs 2001

De Stichting Koninklijke/Shell Prijs stelt sinds 1960 prijzen beschikbaar ter bekroning van oorspronkelijk onderzoek op verschillende wetenschappelijke terreinen. In 1998 is voor een nieuwe opzet gekozen, waarbij de gebiedsomschrijving uit de benaming blijkt: Koninklijke/Shell Prijs voor onderzoek op het gebied van Duurzame Ontwikkeling en Energie. De prijs belooft een wetenschappelijke doorbraak of technische innovatie. Duurzame ontwikkeling wordt omschreven als: de omgang met natuurlijke hulpbronnen op een wijze die de welvaart en de kwaliteit van natuur en milieu voor toekomstige generaties niet in de waagschaal stelt.

De prijs wordt toegekend door de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen en de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, gezamenlijk, na verkregen advies van een commissie bestaande uit leden van deze beide lichamen. Jaarlijks wordt een oproep tot kandidaatstelling verzonden (zelfnominatie is niet toegestaan). Tot 1 mei 2001 kunnen bij de KNAW voordrachten worden gedaan voor de Koninklijke Shell Prijs 2001. De prijs van 200.000 gulden is bedoeld voor onderzoekers die een wetenschappelijke doorbraak of technologische innovatie op het gebied van Duurzame Ontwikkeling en Energie op hun naam hebben staan.

NWO investeringsprogramma's

NWO heeft een nieuwe brochure uitgebracht "NWO-programma's voor investeringen 2001-2002". Deze brochure vervangt de vorige versie en

is geldig tot 1 februari 2002. Een exemplaar van de brochure is verkrijgbaar bij het secretariaat van de faculteit BBL 152.

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

Voorlichtingsdag UU

zaterdag 17 maart 2001

De Universiteit Utrecht organiseert tweemaal in het jaar voorlichtingsdagen, in het voorjaar en in het najaar. Tijdens deze algemene voorlichtingsdagen kunnen scholieren kennismaken met alle opleidingen aan de Universiteit Utrecht. Op zaterdag 17 maart organiseert de Universiteit Utrecht de voorlichtingsdag voor leerlingen van 5 en 6 VWO. De dag vindt plaats op universiteitscentrum De Uithof en in de binnenstad en begint om 9.00 uur. Voor meer informatie zie:

www.uu.nl/voorlichtingsdagen

ORATIES

vrijdag 16 maart 2001

prof.dr. A. van Blaaderen, gewoon hoogleraar faculteit Natuur- en Sterrenkunde, vakgebied Experimentele natuurkunde van de Gecondenseerde materie. Titel: **Harde bollen, zachte materie, slimme materialen**
aanvang: 16:15, Aula Academiegebouw, Domplein 29

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29

maandag 19 maart 2001

drs. D. Denby (Amsterdam)
Modelling and interpretation of turbulent fluxes in katabatic flows: applications to glaciers and the Greenland ice sheet
promotor: prof.dr. J. Oerlemans
co-promotor: dr. W. Greuell
aanvang: 16:15

woensdag 21 maart 2001

mw. drs. M.C. van den Berg (Utrecht)
Optical studies of X-ray sources in the open cluster M67
promotor: prof.dr. F. Verbunt
aanvang: 10:30

COLLOQUIA, E.D.

woensdag 14 maart 2001

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
Dr. Luc Dessart (SIU): **Late evolutionary stages of massive stars: Wolf-Rayet WC4 stars in the LMC**
aanvang: 15:30, BBL 716

woensdag 14 maart 2001

Seminarium Inst. Theoretische Fysica

U. Al Khawaja: **Skymions in a Bose-Einstein ferromagnet**
aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45), BBL 105B

donderdag 15 maart 2001

Colloquium IGG
drs. Ilya Nieuwland (RUG):
Wetenschappelijke genootschappen in Nederland, 1850-1914
aanvang: 15:30, BBL 361

donderdag 15 maart 2001

IMAU Colloquium
ir. A. van Dijk (IMAU): **Subgrid stress in the filtered Navier-Stokes equation**
aanvang: 16:00, BBL 105B (borrel na)

woensdag 21 maart 2001

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. Danny Steeghs (Univ. Southampton): **High time resolution optical observations of cataclysmic variables**
aanvang: 15:30, SRON Confer zaal

donderdag 22 maart 2001

Colloquium IGG
Jeroen van Dongen (UvA): **Black hole complementarity and empiricism**
aanvang: 15:30, BBL 361

donderdag 22 maart 2001

Seminarium Spinoza Instituut
B. Gyorffy (Univ. Bristol): **The Bose-Einstein crossover in d-wave**
aanvang: 14:00, MG 401

woensdag 28 maart 2001

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
prof. Ger de Bruyn (NFRA en RUG): **Hot scintillating quasars and local instellar turbulence**
aanvang: 15:30, BBL 716

woensdag 28 maart 2001

Seminarium Inst. Theoretische Fysica
G. Schütz (FZ-Jülich): **Diffusion and interaction of shocks in the partially asymmetric simple exclusion process**
aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45), BBL 105B

donderdag 29 maart 2001

Seminarium Spinoza Instituut
M. Grifoni (TU Delft): **Quantum ratchets**
aanvang: 14:00, MG 401

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 48 en een overzicht van alle nummers zie:

<http://www.phys.uu.nl/~fcagenda/>

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré
Buys Ballot Laboratorium 155, resp. 160A, tel. 2725, resp. 5322
e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

FacNieuws 49 verschijnt op dinsdag 27 maart 2001

DEAD LINE FacNieuws 49: donderdag 22 maart 2001