

BESTUUR**Emeritaat prof.dr. W. Lourens**

Op 1 juni jongstleden is prof. dr. W. Lourens officieel met emeritaat gegaan als hoogleraar **Fysische Informatica** bij de faculteit Natuur- en Sterrenkunde. Prof. Wim Lourens is bijna 14 jaar geleden (op 1 oktober 1987) hier benoemd als hoogleraar aan de faculteit. Gedurende deze periode leidde Wim Lourens de toen ingestelde Werkgroep Fysische Informatica die aanvankelijk huisde op de eerste verdieping van het Buys Ballotlaboratorium. De werkgroep (later instituut) zocht samenwerking met alle groepen die op het terrein van de fysische informatica en de computationele fysica activiteiten ondernamen. De bedoeling van het Instituut voor Fysische Informatica was dan ook om discipline gericht informatica onderzoek te verrichten en op dat terrein onderwijs te verzorgen. Dit leidde o.a. tot de instelling van de opleiding Computationele Natuurkunde. Het onderzoek van de groep richtte zich de laatste jaren onder meer op High Performance Computing en de gedistribueerde gegevensverwerking (geavanceerde netwerktechnologie, experimenteren op afstand). Later nam het Instituut zijn intrek in het Minnaertgebouw. Ook was Wim Lourens de initiator van allerlei activiteiten met betrekking tot ICT in het onderwijs.

Om de betekenis van de Fysische Informatica en de rol van Wim Lourens daarin te bespreken wordt er op vrijdag 15 juni een symposium georganiseerd getiteld: "Twee gezichten van Fysische Informatica". Tijdens dit symposium zal een beeld worden gegeven van de activiteiten van fysisch-informatici, zowel binnen de academische wereld als in het bedrijfsleven (zie ook de rubriek **Colloquia, symposia, e.d.** voor een uitgebreide beschrijving van het programma, de tijd, locatie en uitnodiging voor de receptie).

De faculteit is Wim Lourens erkentelijk voor zijn niet geringe bijdrage aan onderzoek en onderwijs in zijn vakgebieden, maar ook voor

zijn grote bereidheid om op bestuurlijke en velerlei wijze aan het welzijn van de faculteit mee te werken. De faculteit wenst hem nog een lange actieve periode toe als emeritus hoogleraar.

**Wim Lourens****Else Kooi Prijs 2001**

Ook dit jaar roept de **Stichting Else Kooi Prijs** weer op tot het aandragen van geschikte kandidaten voor de Else Kooi Prijs. Deze prijs is gericht op het honoreren van bijzondere prestaties en initiatieven op het gebied van de micro-elektronica en bestaat uit een vrij te besteden geldbedrag ad f 10.000, een oorkonde en een trofee. De prijs is bestemd voor studenten, promovendi en jonge onderzoekers aan universiteiten en publieke onderzoeksinstituten in Nederland. De kandidaten moeten hun onderzoek voornamelijk in Nederland hebben verricht. Voor informatie zie <http://www.ekp.nl/>. Let wel: de kandidaatstelling sluit 1 juli.

Zelfstudie Onderwijsvisitatie

Op vrijdag 1 juni is door het bestuur van de Faculteit de Zelfstudie Onderwijsvisitatie, plus bijlagen, in 10-voud aan de VSNU aangeboden. De Zelfstudie is op verzoek van het Faculteitsbestuur volgens het Protocol Kwaliteitszorg Onderwijs 2000-2005 opgesteld door de Voorbereidingscommissie Onderwijsvisitatie onder voorzitterschap van prof. van der Weg.

Het document geldt als voorbereiding op de komende onderwijsvisitatie. Binnen de Faculteit hebben, naast leden van de Klankbordcommissie (deze bestond uit de Onderwijscommissie plus de decaan en de oud-directeur van het Julius Instituut), nog diverse mensen in belangrijke mate aan de zelfstudie meegewerkt. Het zal daarom in ruime mate worden verspreid en op het Web beschikbaar worden gesteld (zie <http://www1.phys.uu.nl/wwwbur/zelfstudie.pdf>). Inmiddels is bekend geworden dat prof.dr. J.V. Sengers, University of Maryland, USA, bereid is gevonden de Visitatiecommissie voor te zitten. De bezoeken aan de faculteiten zullen vermoedelijk eind 2000 / begin 2001 gaan plaatsvinden.

Wijziging subsidievoorwaarden werkgeverschap NWO

Recent heeft de faculteit van het CVB informatie ontvangen over het onlangs met NWO bereikte akkoord inzake de overlating van het werkgeverschap van projectmedewerkers. Die informatie bevat belangrijke wijzigingen in de subsidievoorwaarden ten opzichte van de bestaande overeenkomst. De belangrijkste wijzigingen worden hieronder kort aangeduid; de volledige tekst van de overeenkomst met NWO kan bij het secretariaat worden opgevraagd.

1 - Vanaf 1 april gaat NWO bij de vergoeding van de salarislsten van aio's uit van de werkelijke inschaling volgens de CAO-NU, maar voor het overige personeel (postdocs en OBP) wordt uitgegaan van standaardschalen. NWO zal in die gevallen dus de standaardschalen uitbetalen los van de daadwerkelijke inschaling van de betreffende medewerkers.

2 - NWO zal in dit kader (overlating werkgeverschap) bij promovendi en postdocs een standaardbedrag uitbetalen van f 10.000 (voor promotiekosten, buitenlandse congresbezoek e.d.). Dit is een eenmalig bedrag voor de totale looptijd van een vierjarige aio-aanstelling of een tweejarige postdocaanstelling.

3 - NWO verstrekt een 'einde project vergoeding' ten behoeve van eventuele verlenging (afkoop) wachtgeldlasten, bindingspremies, afwijkende inschalingen etc. Deze vergoeding is vastgesteld op een bedrag ter hoogte van de kosten voor verlenging van het dienstverband met één maand per jaar dat het dienstverband feitelijk heeft geduurd. Alle daadwerkelijk gemaakte kosten voor deze posten komen dus ten laste van het project, terwijl de compensatie van NWO zich beperkt tot de genoemde vergoeding van "één maand per jaar aanstellingduur". Naast de standaardvergoeding voor inschaling van postdocs e.d. is de belangrijkste verandering natuurlijk het laatst genoemde punt over de vergoeding van wachtgeld e.d. Conform de overeenkomst met NWO gaat dit in met terugwerkende kracht voor alle bij de UU in dienst zijnde en door NWO gefinancierde medewerkers. Dit houdt dus in dat alle in het verleden verkregen toezeggingen in verband met wachtgeldrisico's herroepen zijn!

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

ORATIES

Alle oraties worden gehouden in de Aula van het Academiegebouw, Domplein 29

donderdag 14 juni 2001

prof.dr.ir. J.D. Opsteegh
hoogleraar *Dynamische Meteorologie*
aanvang: 16:15, daarna receptie

PROMOTIES

De promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29

woensdag 13 juni 2001

mw. ir. E.M. Berends (Delft)
Depth perception and adaptation to disparity
promotor: prof.dr. C.J. Erkelens
aanvang: 12:45

maandag 18 juni 2001

mw. drs. G.R. Woestenenk (Utrecht)
Photoassociation of cold metastable helium atoms
promotoren: prof.dr. A. Niehaus en prof.dr. P. van der Straten
aanvang: 14:30

maandag 18 juni 2001

drs. S. de Haro Ollé (Utrecht)
Quantum gravity and the holographic principle
promotor: prof.dr. h.c. G. 't Hooft
aanvang: 16:15

COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

woensdag 13 juni 2001

IGG Colloquium
dr. Antony Valentini (London): *Signal-locality in hidden-variables theories*
aanvang: 15:30, BBL 361

donderdag 14 juni 2001

Seminarium Spinoza Instituut
Jan Zaanen (UL): *High Tc superconductivity: hidden order and stripe geometry*
aanvang: 14:00, MG 401

vrijdag 15 juni 2001

Werkgroep Fysische Informatica
Twee Gezichten van Fysische Informatica, afscheidssymposium prof.dr.ir. W. Lourens, met om:
13:30: Cees de Laat: *Intelligence to the edge*, 14:00: Jan Blommaart: *Physics, telecommunication and computing the Lourens Link Protocol*, 14:30: Harry van der Graaf: *A calculation in three dimensions of electrostatic charge distributions*, 15:00: Henk den Bok: *Techniques in 3D visualization*, 15:30: pauze, 16:00: Wim Lourens: *Past experience, future concern*
locatie: Grote Collegezaal Aardwetenschappen
16:30: receptie in MG bovenkantine

vrijdag 15 juni 2001

IGG Colloquium
dr. Han Geurdes: *Kolmogorovian and forced-Kolmogorovian solutions of Bell's theorem*
aanvang: 15:30, BBL 160

maandag 18 juni 2001

SAP Seminarium
M. de Kok (Leiden): *J/Psi production in photon collisions at LEP*
aanvang: 11:00, BBL 769

dinsdag 19 juni 2001

Seminarium Spinoza Instituut
prof. J. von Delft (München): *Transmission phase shift of a quantum dot with Kondo correlations*
aanvang: 11:00, MG 401

dinsdag 19 juni 2001

Seminarium Spinoza instituut
S. Solodukhin (München): *Horizon holographic description*
aanvang: 14:00, MG 401

woensdag 20 juni 2001

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. Henk Hoekstra (Toronto): *Looking at the dark side*
aanvang: 15:30, BBL 769

donderdag 21 juni 2001

IGG afstudeercolloquium
Kai de Jong: *Fokker en de Fomantese: Nederlandse fysica en filosofie in het Interbellum*
aanvang: 15:30, BBL 361

vrijdag 22 juni 2001

Instituut v. Theoretische Fysica ITF

Symposium t.g.v. de 80-ste verjaardag van prof.dr. Nico van Kampen
Eighty years of war on mediocrity
aanvang: 09:30, Grote Collegezaal fac. Aardwetenschappen (v.a. 17:15 receptie, bovenkantine Minnaertgebouw).
Informatie:

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

maandag 25 juni 2001

Diploma-uitreiking
aanvang: 14:00, Academiegebouw, Domplein 29, Utrecht

maandag 25 juni 2001

SAP Seminarium
J. Cleymans (Kaapstad, S.A.): *Titel nader aan te kondigen*
aanvang: 11:00, BBL 769

woensdag 27 juni 2001

Afscheid decaan prof.dr. J.E.J.M. van Himbergen
aanvang: 15:00, bovenkantine Minnaertgebouw, na afloop receptie in de kantine MG.

UIT/IN DIENST

Uit dienst

per 1-03-2001: dr. Y.A. Gallant (SIU), drs. T.T. Nuver (DIN-AF), mw. drs. G.R. Woestenenk (DIN-AF)
per 1-04-2001: dr.ir. C.J. de Grauw (DIN-M), mw. A.M.C. Maas-Schlattmann (HIFM), M. Manten (IGF), mw. J. de Vries
per 1-05-2001: prof.dr. A. Niehaus (DIN-AF), A.Slomp (DIN-GF), mw. ir. N van der Werk-Bourgonjon (HIFM)
per 1-06-2001: B.M. Luijdjens (BIB)

In dienst

per 1-04-2001: dr. H. Anastopoulos (SI), ing. J. Franke (DIN), drs. I.S. Herger (ITF), H.F.M. Veltman (IGF)
per 15-05-2001: mw. Y. Wouda-Piets (IMAU)

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 53 en een overzicht van alle nummers zie:

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

Contactpersonen

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

FacNieuws 54 verschijnt op dinsdag 26 juni 2001

DEAD LINE FacNieuws 54: donderdag 21 juni 2001