

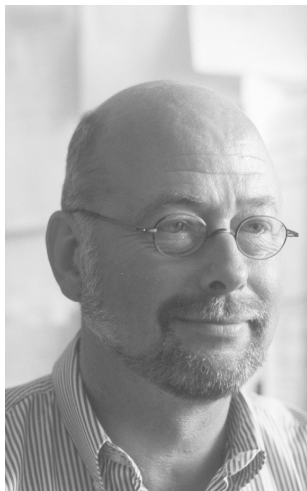
**BESTUUR*****In memoriam Pim Ingenegeren***

De Faculteit Natuur- en Sterrenkunde heeft met verslagenheid kennisgenomen van het plotselinge overlijden van Willem Pieter Ingenegeren.

Pim Ingenegeren was een fijne collega en een gewaardeerd medewerker met een lange staat van dienst binnen de faculteit Natuur- en Sterrenkunde. Zijn carrière bij de faculteit begint in augustus 1968 als hij als leerling natuurkundig assistent (en later als technisch assistent) bij de Vakgroep Kernfysica komt. Scholing en inzet brengen Pim Ingenegeren in 1978 als systeemp programmeur / beheerder naar de afdeling Signaalverwerking van de Automatiseringsgroep. In 1990 zal hij diezelfde functie bij de toen nieuw ingestelde Facultaire Computergroep gaan vervullen.

Pim Ingenegeren overleed geheel onverwacht op donderdag 9 augustus. De crematieplechtigheid vond plaats op woensdag 15 augustus op "Den en Rust" te Bilthoven in het bijzijn van vele collega's. Wij wensen de familie, vrienden en collega's veel kracht toe om dit verlies te dragen.

Namens de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde: prof.dr. H. Rudolph, decaan en prof.dr. W. van der Weg, vice-decaan.



***De foto is van Gijs van Ginkel***

***Samenstelling bestuur***

Hierbij delen wij u mede dat het bestuur van de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde per 1 september 2001 als volgt is samengesteld: decaan: prof.dr. H. Rudolph; vice-decaan en directeur onderwijs: prof.dr. W.F. van der Weg; directeur onderzoek: prof.dr. B.Q.P.J. de Wit; adviserend personeelslid: mw. J. Andriese; adviserend studentlid: dhr. B.W.A. Leurs. Vanaf 1 september zal drs. J. de Wolde, thans adjunct-directeur als waarnemend directeur lid van het faculteitsbestuur zijn.

***Spinoza-premie voor Oerlemans***

Prof.dr. Hans Oerlemans is één van de vier onderzoekers die dit jaar de NWO/SPINOZA-premie ontvangen.



De faculteit wens hem en het IMAU geluk met dit betoon van eer en wetenschappelijke waardering.

***Vernieuwingsimpuls voor Van Ee***

In de zomervakantie (op 18 juli) heeft NWO 53 talentvolle onderzoekers met een origineel idee aangewezen die hun ingediende grensverleggend onderzoek kunnen gaan uitvoeren. Zij krijgen daarvoor ieder 1,5 miljoen gulden die ze de komende vijf jaar kunnen besteden in de 'tweede ronde Vernieuwingsimpuls'. Dit is een gezamenlijke actie van OCenW, KNAW, VSNU en NWO om uitblinkende onderzoekers een carrière perspectief in het wetenschappelijk onderzoek te bieden. Voor onze faculteit is daarbij

van het Helmholtz Instituut, dr. Raymond van Ee in de prijzen gevallen met zijn onderzoek: ***Depth cue combination, will-power, and the stability of stereoscopic navigation***. De faculteit wenst Raymond en met hem het Helmholtz Instituut van harte geluk met deze eervolle impuls.

***Jaaropening van de Faculteit***

Op **donderdag 6 september** zal voor studenten en medewerkers van de Faculteit het academisch jaar 2001-2002 worden ingeluid. Het programma van deze dag, dat wordt afgewerkt in het Minnaertgebouw en in het Buys Ballot Laboratorium, ziet er als volgt uit:

- om 11:00 uur ontvangst met koffie van de studenten in de hal van het Minnaertgebouw bij Bureau Onderwijszaken (BOZ)
  - van 11:15 - 12:40 uur worden in drie rondes van elk 25 minuten de studenten in de gelegenheid gesteld informatie in te winnen over de studie bij docenten, studiementoren en ouderejaarsstudenten.
- Het programma van de jaaropening is aan de balie van het BOZ (MG 119) verkrijgbaar.

- Om 13:00 uur heet de directeur van het Julius Instituut, prof.dr. W.F. van der Weg, alle studenten officieel welkom bij de start van het studiejaar en nodigt hen vervolgens uit voor een lunch. Dat alles vindt plaats in de bovenzaal van de kantine van het Minnaertgebouw.

- Van 14:00 - 16:00 kunnen de studenten zich oriënteren op hun onderzoek in de verschillende onderzoeksrichtingen van de faculteit. Er is een serie korte (15 minuten) pre-

sentaties van de instituten van de faculteit. Minnaertgebouw, zaal 208.

Om 16:00 uur opent de decaan van de Faculteit, prof.dr. H. Rudolph het nieuwe academisch jaar. Die middag zullen tevens de onlangs bij de faculteit aangestelde hoogleraren A. van Helden, E. Laenen, J.D. Opsteegh, R.E.I. Schropp en P. van der Straten worden voorgesteld. De hele facultaire gemeenschap, zowel studenten als medewerkers, wordt daarvoor uitgenodigd in de kantine van het Minnaertgebouw. De dag wordt afgesloten met een borrel in de kantine.

### Onderwijsvisitatie

De Stuurgroep Kwaliteitszorg van de VSNU heeft op 17 juli een Visitatiecommissie ingesteld voor de opleidingen Natuur- en Sterrenkunde en Technische Natuurkunde. Deze commissie staat onder voorzitterschap van prof. dr. Jan Sengers. De overige leden van de commissie zijn prof.dr. Kris Heyde, prof.dr. Jacqueline van Gorkom, prof.dr. Daniela Pfannkuche, prof.dr. Henk van Houten en dhr. Erwin George (student).

De commissie zal op basis van de door de faculteit geleverde informatie (o.a. de Zelfstudie Onderwijsvisitatie) en de te voeren gesprekken, een oordeel geven over verschillende aspecten van de kwaliteit van de betrokken opleidingen en punten identificeren die naar haar oordeel voor verbetering vatbaar zijn.

Op maandag 12 november en dinsdag 13 november zal de commissie de Universiteit Utrecht bezoeken. Het is daarom van groot belang dat alle leden van de facultaire gemeenschap waarmee de visitatiecommissie mogelijk een gesprek zal voeren goed van de inhoud van de Zelfstudie Onderwijsvisitatie op de hoogte zijn. De Zelfstudie is te raadplegen via: <http://www1.phys.uu.nl/nieuws/onderwijsvisitatie/zelfstudie.pdf>

Binnenkort kan er allerlei informatie worden ingewonnen.

<http://www1.phys.uu.nl/nieuws/onderwijsvisitatie/>

### Proefvisitatie

Om goed voorbereid te zijn zal er op 10 september een proefvisitatie plaatsvinden, waarin zoveel mogelijk de gang van zaken tijdens de visitatie wordt nagebootst.

Dat houdt onder meer in dat er gesprekken zullen worden gevoerd door een externe commissie met docenten, studenten en diverse medewerkers over het onderwijs.

De faculteit is blij dat prof. Urbaan Titulaer, prof.dr. Frans Habraken, prof.dr. Gerard Nienhuis, mw. drs. Wally Regouin (USP) en mw. Jacqueline Mout (student) bereid zijn als commissielid aan de proefvisitatie deel te nemen. Drs. P. Mertens zal als visitatiecoördinator en -secretaris voor deze commissie optreden. Voor informatie kan men bij hem of bij mw. T. Wardenaar (JI) terecht.

### Samenstelling Onderwijscommissie

De facultaire Onderwijscommissie is per 1 september 2001 als volgt samengesteld: dr. Astrid Kappers (voorz.), dr. Gerard Barkema, dr. Peter Duijnkerke, dr. Marten van Kerkwijk en de studenten Thijs Heus, Frans van der Lek, Pim Altena en Selma de Mink

### Inhuizing Wisk. & Informatica

Tijdens de zomermaanden hebben medewerkers van de faculteit Wiskunde & Informatica hun intrek genomen op de vierde en vijfde etage van het Buys Ballot Laboratorium. Het betreft met name medewerkers die betrokken zijn bij de opleidingen Informatica en Informatiekunde. Ongeveer 1250 m<sup>2</sup> is verbouwd tot (computer)leerzalen en andere onderwijsruimten tbv de faculteit Wiskunde & Informatica. De faculteit heet hen van harte welkom in het gebouwencomplex.

### Bouwbericht on-line

Sinds kort zijn de bouwberichten waarmee de faculteit over lopende en aankomende bouwwerkzaamheden in 't Ornstein Laboratorium en Buys Ballot Laboratorium worden geïnfomeerd on-line beschikbaar. Dit geldt niet alleen voor alle nieuwe, maar ook voor eerder verschenen berichten. Zie: <http://www1.phys.uu.nl/wwwbur/bouwbericht/> en:

<http://www1.phys.uu.nl/wwwbur/bouwbericht/archief/>

## >>> AGENDA <<<

### PROMOTIES

**Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29, Utrecht**

**woensdag 12 september 2001**

drs. R.P. Bikker, Utrecht

**Structure and dynamics of crystal surfaces**

promotor: prof.dr. H. van Beijeren,

co-promotor: dr. G.T. Barkema

aanvang: 12:45

**maandag 24 september 2001**

mw. drs. C.H. Reijmer, Utrecht

**Antarctic meteorology: a study with automatic weather stations**

promotor: prof.dr. J. Oerlemans

aanvang: 12:45

**COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.**

**woensdag 5 september 2001**

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON

dr. Richard de Grijs (Cambridge, UK):

**Star formation time-scales in M82**

aanvang: 15:30, Conf.zaal SRON

**woensdag 5 september 2001**

Colloquium Theoretische Fysica

dr. G. Barkema (ITF)

**Amorphous silicon, vitreous silica and continuous random networks**

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

aansl. kennismakingsborrel met studenten

**vrijdag 7 september 2001**

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON

dr. Yuri Levin (Berkeley, Ca, USA):

**Propagation of thermonuclear flames on rapidly rotating neutron stars: extreme weather during type I X-ray bursts**

aanvang: 15:30, BBL 769

**maandag 10 september 2001**

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON

dr. Betsy Green (Steward Obs., USA):

**A new scenario for subdwarf B star formation and some implications for common envelope evolution**

aanvang: 12:10, BBL 769

**donderdag 13 september 2001**

IGG Afstudeercolloquium

Bram Edens: **Semigroups and symmetry: an investigation of Ilya Prigogine's theories**

aanvang: 15:30, BBL 361

**woensdag 19 september 2001**

dr. Laura Pentericci (MPIA, Heidelberg, Duitsland): **Distant radio galaxies as probes of the formation and evolution of massive galaxies and dusts**

aanvang: 15:30, Conf.zaal, SRON

**woensdag 19 september 2001**

Colloquium Theoretische Fysica

H. Kelder (KNMI):

**Titel nader aan te kondigen**

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

## FACNIEUWS

Voor FacNieuws 55 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](mailto:facnieuws@phys.uu.nl)

**FacNieuws 56 verschijnt op dinsdag 18 september 2001**

**DEAD LINE FacNieuws 56: donderdag 13 september 2001**