

# FacNieuws 81

*Tweewekelijkse nieuwsbrief van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde*

## BESTUUR

### WETENSCHAPPELIJK DIRECTEUR ITF

De decaan heeft onlangs besloten om *prof.dr. Gerard 't Hooft* te benoemen tot wetenschappelijk directeur van het Instituut voor Theoretische Fysica (ITF) en wel voor een periode tot 1 januari 2004.

### SAMENSTELLING COMMISSIES

De nieuwe samenstelling van de Onderwijs-commissie is per 1 januari 2003 als volgt:

Dr. Astrid Kappers (vz), dr. Gerard Barkema, dr. Pedro Zeijlmans van Emmichoven, dr. Michiel van den Broeke, dhr. Jan Jitse Venselaar, dhr. Jaap Eldering, dhr. Steven Rieder en dhr. Edmund Lodewijks.

Vanwege de invoering van de bachelor-master heeft de decaan besloten dat de Onderwijscommissie voortaan fungeert als de gezamenlijke opleidingscommissie voor alle bachelor- en master-opleidingen van de faculteit

Vanwege diezelfde invoering bachelor-master is besloten om één gemeenschappelijke Examencommissie in te stellen voor alle bachelor en master-opleidingen van Natuur- en Sterrenkunde. De volgende personen zijn benoemd tot lid van de Gemeenschappelijke Examencommissie:

prof.dr. D.G.B.J. Dieks (voorzitter), dr.ir. A.F.M. Arts (secretaris), dr. H. van Dop, dr. O.R. Pols, prof.dr. H. van Beijeren, dr. W.B. Westerveld, mw. J. Andriese (notulist).

Ten slotte is er een Eerstejaars Adviescommissie ingesteld voor de bachelor-opleiding (voorheen de Propedeuse Adviescommissie) met de volgende samenstelling:

prof.dr. W.P.M. de Ruijter (voorzitter), mw. drs. J. van Dijk (secretaris), dr. R.W. Bruggeman, dr. W.B. Westerveld en dr.ir. A.F.M. Arts.

## FACULTEITSRAAD

### Bestuurlijke vernieuwing

De Faculteitsraad van Natuur- en Sterrenkunde heeft met grote ongerustheid kennisgenomen van de recente ontwikkelingen rond de Bestuurlijke Vernieuwing. De voorzitter van de

FR, dr. Arjen M. Vredenberg, heeft dit verwoord in een brief aan de decaan. De ongerustheid betreft met name het antwoord dat het College van Bestuur (als conceptbesluit) heeft geformuleerd op het voorstel van de vijf Bètadecanen voor de inrichting van een Bètafederatie. Het CvB-voorstel wijkt volgens de raad op een aantal punten essentieel af van dat van de decanen. Zo wordt er een Voorzitter benoemd boven de decanen, en is de Onderwijsdirecteur niet langer verantwoordig schuldig aan de decaan, maar aan een Board of Studies. De bewegingsruimte van de decaan en zijn/haar invloed op het facultaire beleid wordt hierdoor behoorlijk beperkt. Ook de medezeggenschap vanuit de faculteiten zal beperkt zijn, omdat deze alleen van invloed is op de decaan, die minder manoeuvreerruimte heeft.

Het CvB-voorstel wordt vanaf januari besproken in diverse Commissies en in de Universiteitsraad. Het is de bedoeling in april 2003 het voorstel ter instemming aan de U-raad voor te leggen.

De FR vraagt zich af hoe de zusterraden hierover denken en heeft daarom het initiatief genomen om op korte termijn een gemeenschappelijke bijeenkomst te houden voor de vijf bètafaculteitsraden, waarbij de vijf decanen worden uitgenodigd.

De FR brengt één dezer dagen een bericht uit om haar zorgen aan de faculteit bekend te maken.

Datum bijeenkomst:

woensdag 18 december, 10:30 u, Minnaertgebouw, zaal 208

## NIEUWJAARSWENS



*De samenstellers van FacNieuws wensen alle medewerkers en studenten van de faculteit een prettige kerstvakantie en een goed 2003 toe.*

## NIEUWJAARSOOPENING

Het nieuwe kalenderjaar 2003 zal geopend worden op *maandag 13 januari a.s.* met toespraken door  
\* de decaan prof.dr. Henrik Rudolph,  
\* de directeur drs. Jan de Wolde  
de voorzitter van de faculteitsraad dr. Arjen Vredenberg en  
\* de voorzitter van het SONS, Nora de Jeu.

*aanvang: 15:00, vide Minnaertgebouw.*

Na afloop receptie in de kantine van hetzelfde gebouw.

## ONDERZOEK

### NIEUW ONDERZOEKSPROGRAMMA SOLAR ASTRONOMY

Na overleg met de medewerkers van het programma Astrophysics, is dit najaar besloten een nieuw onderzoekprogramma in te stellen: Solar Astronomy. Dit programma is formeel per 15 december 2002 ingesteld en prof. dr. R. Rutten is benoemd tot interim programmaleider. Naast Rob Rutten zal ook dr. ir. R.H. Hammerschlag deel uit maken van dit programma. Tevens is het de bedoeling op termijn een nieuwe hoogleraar Solar Physics aan te stellen. De wervingsprocedure voor deze nieuwe leerstoel is inmiddels gestart.

## AKADEMIE COLLOQUIA

De KNAW maakt jaarlijks de organisatie mogelijk van zes specialistische colloquia (met maximaal 50 deelnemers) die sterk internationaal van karakter zijn. De KNAW verleent daarvoor financiële en logistieke steun. Daarnaast biedt de KNAW aan organisatoren van Akademie-colloquia de mogelijkheid om aansluitend aan het colloquium een één- of tweedaagse bijeenkomst (*master class*) te organiseren van de buitenlandse onderzoekers die aan het colloquium deelnamen, met jonge Nederlandse promovendi. De bijdrage van de Akademie in het exploitatietekort van het colloquium bedraagt maximaal € 16.000 per colloquium. Aanvragen voor 2004 moeten vóór 1 maart 2003 bij de KNAW worden ingediend. Voor meer informatie zie: <http://www.knaw.nl/>

## PERSONEEL

### VERLOF EN ADV-REGELING

#### Opgave ADV-variant

Voor het jaar 2003 zal de afdeling P&O dezelfde ADV-variant aanhouden als die door de medewerkers zijn gekozen voor het afgelopen jaar (degenen die voor 2002 geen variant hadden opgegeven hebben automatisch de "jaarvariant" gekregen). Indien u met ingang van 01-01-2003 een andere ADV-variant wenst dient u vóór 15-01-2003 een nieuwe opgave te doen. Dit kan door een opgavenformulier in te vullen en, ondertekend door zowel uzelf als het hoofd van uw Afdeling/Instituut, in te leveren bij de afdeling Personeel & Organisatie. Uw keuze voor een bepaalde ADV-variant geldt altijd voor een geheel kalenderjaar.

De faculteit heeft de ADV-keuzevarianten, gebaseerd op het facultaire ADV-plan, iets aangepast.

Ten eerste is de mogelijkheid toegevoegd om de zeven extra ADV-dagen (die in 1998 zijn geïntroduceerd) te sparen ten behoeve van een langere verlofperiode. Tot nog toe konden deze ADV-dagen alleen worden gespaard ten behoeve van een sabbatical (waarbij als speciale eis geldt dat het verlof wordt aangewend ter bevordering van de eigen employability).

Daarnaast is de mogelijkheid van sparen voor een sabbatical (de zeven extra ADV-dagen) nu ook voor het OBP duidelijk uitgewerkt op het keuzeformulier.

#### Verplichte ADV-dagen 2003

Het bestuursteam heeft in overleg met en na goedkeuring van de vertegenwoordigers van het personeel in de Faculteitsraad de verplichte ADV-dagen voor 2003 vastgesteld, te weten: 30 mei en 29, 30 en 31 december. Dit betekent dat medewerkers deze dagen, voor zover ze vallen op de voor hen geldende gangbare werkdagen/dagen, altijd als verlof dienen aan te geven op hun verlofoverzicht; ook bij ziekte, zwangerschaps-/ouderschapsverlof, thuiswerken e.d. Indien u gebruik maakt van een spaarvariant dient u deze dagen te compenseren met "gewone" verlofdagen.

#### Verlofoverschotten

Vakantieverlofuren kunnen slechts tot het maximum van één jaartegoed worden overgeheveld naar het volgende kalenderjaar. ADV verlofuren kunnen niet worden overgeheveld (met uitzondering van ADV-spaarregelingen).

De medewerker dient verlof in overleg met de leiding op te nemen. Bij afloop dienstverband is het zaak te zorgen voor een tijdige opname van uw verlof. Verlofuren worden namelijk in beginsel niet uitbetaald (met uitzondering van de max. 40 uur conform CAO à la carte).

### KERSTGRATIFICATIE 2002

Het bestuur heeft aan alle medewerkers van de faculteit een kerstgratificatie toegekend. Deze gratificatie is in overeenstemming met de personeelsgeleding van de Faculteitsraad tot stand gekomen. Het is geen structurele regeling. De gratificatie bedraagt 136 Euro en is belastingvrij. Het bedrag zal met de betaling van het december-salaris op uw rekening worden gestort. Ook stagiaires komen voor de gratificatie in aanmerking. Het bestuur wil op deze manier laten blijken dat ieders inzet zeer gewaardeerd wordt.

### GEBOUWBEHEER

#### SLUITING GEBOUWEN

##### Kerstmis / Oud & Nieuw

In verband met Kerstmis en de jaarwisseling zijn de gebouwen van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde **gesloten vanaf vrijdag 20 december 2002 om 18:00 u. tot donderdag 2 januari 2003 om 08:00 u.**

#### Postvoorziening

Op 24 en 31 december 2002 kan tot uiterlijk 11:30 uur post worden aangeboden bij de postkamer k. 0.25 in het Bestuursgebouw op de Heidelberglaan 8. Op 27 december is de postkamer gesloten en wordt er geen post meer gehaald of bezorgd.

## >>> AGENDA <<<

### PROMOTIES

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

#### woensdag 15 januari 2002

drs. R. Cornelisse (Leiden)  
*A wide field view of the population of X-ray bursters in the Galaxy*  
promotores: prof.dr. F. Verbunt en prof.dr. J. Heise  
copromotor: dr. J. in 't Zand  
aanvang: 12:45

#### vrijdag 31 januari 2003

drs. A.E.A. Germeau (Zeist)  
*Effects of spatial confinement on conduction electrons in semiconductor nanostructures*  
promotores: prof.dr. J.J. Kelly en prof.dr. W.F. van der Weg  
copromotores: prof.dr. D. Vanmaekelbergh en dr. E. van Faassen

aanvang: 12:45

### COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

#### woensdag 18 december 2002

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON  
dr. Jarrod Hurley (Am. Museum of Natural History, New York, USA):  
*The behaviour of white dwarfs in star clusters as observed in N-body simulations*  
aanvang: 15:30, BBL 769

#### woensdag 18 december 2002

Seminarium Inst. Theoretische Fysica  
dr. J. Vollmer (Max Planck Inst. Polymer Research, Mainz, Duitsland):  
*Chaos, fractals and their applications to transport*  
aanvang: 16:00 (thee/koffie 15:45), BBL 105B

#### dinsdag 7 januari 2003

Natuurkundig Gezelschap te Utrecht  
Prof.dr. A. Ollongren (UL): *Communicatie met buitenaardse intelligente wezens (SETI)*

aanvang: 20:00, Grote collegezaal Fac. Aardwetenschappen, ingang BBL, Princetonplein 5

Voor een toelichting wordt verwezen naar:  
[http://www1.phys.uu.nl/nat-gez/jaarprogramma\\_2002-2003.htm](http://www1.phys.uu.nl/nat-gez/jaarprogramma_2002-2003.htm)

#### donderdag 16 januari 2003

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON  
dr. Tod Strohmayer (NASA/GSFC):  
*Titel nader aan te kondigen*  
aanvang: 15:30, BBL 769

### DIVERSEN

#### MUZIEKFESTIJN

#### donderdag 19 december 2002

Achtste Princetonplein Muziekfestijn  
aanvang: 15:00, OnderOnsje, kelder Caroline Bleeker Gebouw (IGF).  
Na afloop: kerstborrel

## FACNIEUWS

Voor FacNieuws 81 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)

**VOLGENDE FACNIEUWS**  
*FacNieuws 82 op dinsdag 14 januari 2003*

**DEAD LINE FacNieuws 82:**  
*vrijdag 10 januari 2003*