

FacNieuws 82

Tweweekelijkse nieuwsbrief van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde

BESTUUR

SAMENSTELLING FACULTEITSBESTUUR TOT 1 SEPTEMBER 2003

Het ziet er naar uit dat de samenstelling van het faculteitsbestuur dit najaar flink gewijzigd zal worden. De decaan van de faculteit, prof. dr. H. Rudolph, heeft eind december de facultaire gemeenschap ervan in kennis gesteld dat hij het College van Bestuur heeft laten weten zijn decanaat uiterlijk per 1 september 2003 te willen beëindigen. Het College heeft die beslissing aanvaard.



Decaan prof. dr. Henrik Rudolph

Ook de vice-decaan, prof. dr. W.F. van der Weg, heeft te kennen gegeven niet te opteren voor een verlenging van zijn benoeming als directeur van het Julius Instituut en lid van het faculteitsbestuur, wanneer deze formeel in augustus van dit jaar afloopt. Prof.dr. B.Q.P.J. de Wit, ten slotte, had al in een eerder stadium aangegeven dat zijn benoeming als directeur onderzoek en lid van het faculteitsbestuur een beperkte periode zou omvatten.

Met o.a. de invoering van de Bachelor-Master, de onderwijsvisitatie, de Bestuurlijke Vernieuwing, de herhuisvestingoperatie is er op vele niveaus een behoorlijk beslag gelegd op de bestuurlijk capaciteit binnen de faculteit. En ook in de komende tijd zullen er grote bestuurlijke uitdagingen zijn zoals de onderzoeksvisitatie, de bestuurlijke vernieuwing, de bezuinigingen en de clustering van diensten die een zeer grote inspanning zullen vereisen van alle betrokken

bestuurders. Over een aantal zaken bestaat er nu nog enige onduidelijkheid, maar bij het aantreden van het faculteitsbestuur in de nieuwe samenstelling, dit najaar, zal daarover beslist meer bekend zijn.

NIEUWJAARSOPENING

Maandag 13 januari jongstleden is het nieuwe kalenderjaar geopend met toespraken door de decaan prof.dr. Henrik Rudolph, de faculteitsdirecteur drs. Jan de Wolde, de voorzitter van de faculteitsraad dr. Arjen Vredenberg en de voorzitter van het SONS Nora de Jeu. Aan de onderwerpen die in de Nieuwjaarsredes aan bod kwamen was goed te zien welke zaken momenteel in de facultaire en universitaire gemeenschap in de belangstelling staan. Er werd gesproken over de zorg voor de toekomst. Met name de slechte financiële vooruitzichten en het verloop in de ontwikkelingen bij de Bestuurlijke Vernieuwing kwamen daarbij ter sprake. Gelukkig kon er ook worden teruggezien op een productief jaar met een zeer positieve beoordeling van het onderwijs en diverse belangrijke opstakers voor het onderzoek.



*Dr. Arjen Vredenberg
voorzitter van de faculteitsraad*

Hoewel de jaarredes wat somberder waren dan voorafgaande jaren werd niettemin met vertrouwen de toekomst voor de faculteit tegemoet gezien.

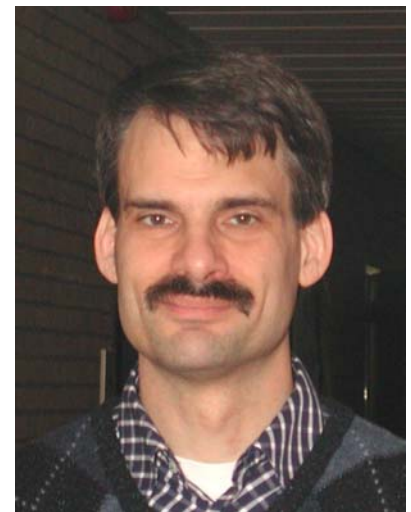
De facultaire gemeenschap hief hierna blijmoedig het glas op het nieuwe jaar.

Foto's van de andere sprekers tijdens de nieuwjaarsopening vindt u op de achterzijde van deze nieuwsbrief, waarvan overigens alle foto's zijn gemaakt door Evert Landré.

ONDERZOEK

VICI-TOEKENNING HENK STOOF

NWO heeft onlangs bekendgemaakt 27 VICI-voorstellen te hebben gehonoreerd. Vier Utrechtse VICI-kandidaten vielen daarbij in de prijzen met omvangrijke steun uit de Vernieuwingsimpuls, te weten: Burgering (UMCU), Van der Hilst (Aardwetenschappen), Weckhuijzen (Scheikunde) en Stoof (Natuur- en Sterrenkunde).



Prof. dr. ir. H.T.C. (Henk) Stoof

ontvangt de subsidie voor zijn onderzoek naar exotische quantumgassen. NWO omschrijft dit onderzoek als volgt: in ultrakoude gassen zijn nieuwe, tot dusver onbekende verschijningsvormen van materie gecreëerd zoals Bose-Einsteincondensaten. De natuurkundigen willen een theorie ontwikkelen die de nieuwe verschijnselen verklaart op microscopisch niveau. De theorie moet leiden tot nieuwe experimenten en nieuwe verschijningsvormen.

De VICI-subsidie is een van de drie subsidievormen van de Vernieuwingsimpuls. De andere twee subsidies zijn de VENI-subsidie (voor pas gepromoveerden) en VIDI-subsidie (voor

ervaren postdocs). De Vernieuwingsimpuls is opgezet in samenwerking met het ministerie van OC&W, de KNAW en de universiteiten. Elke onderzoeker krijgt in totaal maximaal 1.250.000 euro. Hiermee moet hij of zij in vijf jaar een eigen onderzoeksgroep opbouwen.

De faculteit feliciteert Henk Stoof met de toekenning van deze prestigieuze onderzoekssteun.

PERSONEEL

ADV-KEUZEFORMULIER

Het ADV keuzeformulier, zowel in een Nederlandse als een Engelse versie) is opgenomen op de WWW pagina van de Afdeling Personeel en Organisatie. Men kan nog een wijziging in keuze variant indienen tot 15 januari aanstaande. Zie:

<http://www1.phys.uu.nl/wwwbpz/fns>

GEBOUWBEHEER

ARBO- EN MILIEUCOÖRDINATOR



Per 1 januari is **Marc Linthorst** door de faculteitsdirecteur benoemd als Arbo- en Milieu Coördinator van onze faculteit. Marc is hoofd facilitaire zaken zal van de afdeling Gebouwbeheer. Hij zal als AMC-er onder andere onze AMVAG-organisatie, die alleen nog maar op papier bestaat, nieuw leven inblazen en de risico-inventarisatie actualiseren en waar nodig bijstellen.

>>> AGENDA <<<

ORATIES (om alvast te noteren)

woensdag 12 februari 2002

prof.dr. H.C. (Hans) Gerritsen (DIN – Molecular biophysics)

aanvang: 16:15, aula van het Aca-
demiegebouw, Domplein 29

dinsdag 8 april 2003

prof.dr. H. (Henrik) Rudolph (DIN –
Atom optics & Ultrafast dynamics))

aanvang: 16:15, aula van het Aca-
demiegebouw, Domplein 29



drs. Jan de Wolde
directeur van de faculteit

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Aca-
demiegebouw, 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. Vanmae-
kelbergh en dr. E. van Faassen

aanvang: 12:45

COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

donderdag 16 januari 2003

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON

dr. Tod Strohmayer (NASA/GSFC):

*X-ray timing and spectral properties of the
ULXs*

aanvang: 15:30, BBL 769

vrijdag 17 januari 2003

IGG Afstudeercolloquium

Remko Muis: *Physical structures –
structuralism and the applicability of
mathematics*

aanvang: 15:30, BBL 108A

woensdag 22 januari 2003

Astrofysisch colloquium SIU/SRON

dr. Rolf Walder (Steward Obs. Univ.
of Arizona, USA): *Flow collisions in
astrophysics: far from stationary and full of
surprises*

aanvang: 15:30, BBL 769

woensdag 22 januari 2003

Colloquium Inst. Theoretische Fysica

C. Likos (Düsseldorf, Duitsland): *A
mesoscopic view of soft matter*

aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45),
BBL 105B

dinsdag 4 februari 2003

Natuurkundig Gezelschap te Utrecht

prof.dr. B. Nienhuis (UvA): *Quasi-
kristallen en betegelingen*

aanvang: 20:00, grote collegezaal
faculteit Aardwetenschappen, ingang
BBL, Princetonplein 5

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 82 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

VOLGENDE FACNIEUWS

**FacNieuws 83 op dinsdag 28
januari 2003**

**DEAD LINE FacNieuws 83:
vrijdag 24 januari 2003**

*Hieronder rechts op de foto Nora de Jeu,
voorzitter van het SONS en studentlid van
het bestuur van de faculteit. Naast haar
Petra van der Meijs, penningmeester.*

