

FacNieuws 20

BESTUUR

Samenstelling faculteitsraad

In het komende studiejaar 1999-2000 heeft de faculteitsraad de volgende samenstelling: de studentleden zijn Hendrik Asper, Jasper de Bock, Germen Ijpma, Anne Willem Omta en Marijn Ros.

De personeelsfractie van de faculteitsraad bestaat uit Rudi Borkus (Julius Instituut), Joost Brand (IGF), Gijs van Ginkel (Debye Instituut), Henk Mos (FCG, Voorzitter) en Geert-Jan Roelofs (IMAU).

De personeelsfractie overlegt eens in de zes weken met de faculteitsdirecteur. De gehele raad komt een aantal malen per jaar bijeen, waarvan minimaal een drietal bijeenkomsten is ingeruimd voor overleg tussen het faculteitsbestuur en de faculteitsraad. De voorzitter van de faculteitsraad is Henk Mos.

BEHEER

Verrekening PC-privé.

De verrekening van de nota's voor computerapparatuur die in het kader van het pc-privé zijn aangeschaft verloopt als volgt. De verwerking van de uitbetaling van de renteloze lening voor de aanschaf duurt ongeveer drie weken. De inhouding op het bruto salaris kan nog in dezelfde maand door de salarisadministratie worden verwerkt, indien de nota vóór de eerste van die maand is ingediend. Alle nota's die na de eerste van de maand worden ingediend kunnen pas in de salarisbetaling van de daaropvolgende maand worden verrekend.

Voor vragen over de pc-privé-regeling kan men terecht bij de afdeling Personeel & Organisatie van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde.

Gebouwbeheer

De afdeling Gebouwbeheer heeft in de persoon van Nico Willers een opvolger gevonden voor Werner Ravier. Over enige tijd zal Nico voldoende zijn ingewerkt om iedereen optimaal van dienst te kunnen zijn voor alle

werkzaamheden die tot de taak van de afdeling Gebouwbeheer behoren.

Reproductie

De reproductieafdeling van gebouwbeheer is vanaf dinsdag 12 oktober tot en met donderdag 21 oktober gesloten. Voor al uw reproductiewerkzaamheden kunt u in die periode terecht bij: Gebouwbeheer en Materiaalvoorziening FSB Centrale reproductie FSB Dhr. W. Vedder, telefoon 3541, Padualaan 8 in het Hugo R. Kruytgebouw

De nieuwe openingstijden van de reproductieafdeling (Budapestlaan 4, Z006) met ingang van 5 november 1999 zijn: maandag tot en met vrijdag van 9.00 - 12.00 uur en 13.00 - 16.30 uur.

INSTITUTEN

Woudschotenconferentie 1999 Natuurkunde-Didactiek

De 34-ste Woudschotenconferentie wordt gehouden in congrescentrum Leeuwenhorst te Noordwijkerhout op vrijdag 10 en zaterdag 11 december 1999. Organisator is de (Stichting) Werkgroep Natuurkunde-Didactiek.

Het thema van deze conferentie is dit jaar 'Natuurkunde tussen Hemel en Aarde'. Het gaat daarbij om de vraag hoe nieuwe ontwikkelingen in de astronomie, meteorologie, oceanografie en aardwetenschappen een plaats kunnen krijgen in het voortgezet onderwijs. De conferentie richt zich op leraren natuurkunde, op TOA's, op leraren in opleiding en op lerarenopleiders.

Het programma bestaat uit drie plenaire lezingen, twaalf keuzelezingen, circa veertig werkgroepen en de markt. Het is de bedoeling weer een Minnaertprijs uit te reiken.

Als sprekers hebben o.a. toegezegd Hans van der Marel (TUD), Rob Rutten (UU), Theo Opsteegh (KNMI), N. Vandenberghe (KULeuven), Rinus

Wortel (UU), Jos Lelieveld (UU), Rens Waters (UvA), Harm Frikken (NAM), G. van Heijst (TUE), J. Battjes (TUD), Vincent Icke (UL), Willem Bouten (UvA) en K. Hoogendijk (R&D Solar Division). Nadere informatie: W. van Eijnsden, CD&B, tel. 1179, fax 030-251.7629, e-mail: w.vaneijnsden@phys.uu.nl

STUDENTEN

Studenten Overleg Natuur- en Sterrenkunde (SONS)

Voor de derde keer heeft het Studentenuverleg Natuur- en Sterrenkunde een nieuw bestuur, te weten: Nick Cox (voorzitter), Joan Penninkhof (secretaris) en Bas Zoetekouw (penningmeester).

Het bestuur van het Studentenuverleg Natuur- en Sterrenkunde (SONS) kent een nieuwe



samenstelling.

Op initiatief van het vorige SONS-bestuur is een jaarverslag gemaakt dat een goede indruk geeft van de zaken waar het SONS zich mee bezig houdt. Het jaarverslag is voor geïnteresseerden op te vragen bij het SONS op kamer 115 van het Buys Ballotlaboratorium.

NIZA-scriptieprijs

Het Nederlands Instituut voor Zuidelijk Afrika (NIZA) en de Nederlandse organisatie voor internationale samenwerking in het hoger onderwijs en onderzoek (Nuffic) organiseren in 1999 de tweede ronde van de NIZA-

scriptieprijs. Het doel van deze prijs is de belangstelling onder Nederlandse studenten voor Zuidelijk Afrika te stimuleren en om de beste voorgedragen scriptie over een onderwerp met betrekking tot deze regio te laureëren. De beurs is bedoeld voor studenten die zijn afgestudeerd aan het hoger onderwijs of het hoger beroepsonderwijs. Zij kunnen hun afstudeerscriptie ter beoordeling inzenden voor 17 januari om kans te maken op een beurs van fl.10.000,-. De scriptie moet verband houden met de regio of een van de landen in Zuidelijk Afrika.

Voor meer informatie is een folder beschikbaar op het faculteitssecretariaat, maar ook is raad te plegen de website van het NIZA: <http://www.niza.nl/nl/scriptieprijs/index.html>.

ONDERWIJS

Diploma uitreiking

Maandag 25 oktober 1999 om 14.00 uur (propedeutisch en doctoraal) diploma uitreiking in de Aula van het Akademiegebouw, Domplein, Utrecht

Uit de Kalender 1999-2000

Kalender 1999-2000 (verkrijgbaar bij het BOZ) geeft op de lijst data die voor de faculteit van belang zijn bij de maand november het volgende:

- ♦ woensdag 20, donderdag 21 en vrijdag 22 oktober Morgensterren, sterrenkunde voor meisjes. Informatie bij Marion Wijburg (5200)
- ♦ maandag 25 oktober, vanaf 14.00 uur examens faculteit Natuur- en Sterrenkunde in de Aula van het Akademiegebouw op het Domplein.
- ♦ vrijdag 29 t/m zondag 31 oktober, Breekweekend A-Eskwadraat. Info: A-Eskwadraat (4499).
- ♦ Woensdag 10 november, Symposium A-Eskwadraat. Info: A-Eskwadraat (4499).

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Akademiegebouw, Domplein 29

maandag 1 november 1999, 14:30u

drs. W.G. Planje (DIN):

Inelastic processes in atomic collisions involving ground state and laser-prepared atoms.

promotor: prof.dr. A. Niehaus

co-promotor: dr. W.D. Westerveld

maandag 15 november 1999, 16:15u

drs. R. van Dorland (IMAU):

Radiation and climate. From radiative transfer modelling to global temperature responses.

promotor: prof. dr. A.A.M. Holtslag

co-promotor: dr. P. Stammes

COLLOQUIA/SEMINARIA

dinsdag 12 oktober 1999

Natuurkundig Gezelschap

Dr. A.P. van Ulden (KNMI):

Natuurlijke variabiliteit van het klimaat op aarde.

Aanvang: 20:00, collegezaal

Minnaertgebouw (ingang via BBL)

vrijdag 15 oktober 1999

Ornstein Colloquium

Prof. dr. D. Koningsbergen (UU):

Applications of 'atomic XAFS' in catalysis:

Aanvang 16:00, BBL zaal 106

maandag 18 oktober 1999

SAP Seminarium

T. van Rhee (UU): *Charmonium*

formation in two-photon collisions in the L3 experiment.

Aanvang: 11:00, BBL 07A

woensdag 20 oktober 1999

Seminarium Theoretische

Natuurkunde

Prof. B.L.G. Bakker (VU):

The challenges of light-front dynamics: problems and opportunities.

Aanvang 16:00, BBL zaal 105b

donderdag 21 oktober 1999

Algemeen Fysisch Colloquium

Prof. Dr. M. J. van der Wiel (Faculteit

Technische Natuurkunde, Technische

Universiteit Eindhoven)

"Towards an all-plasma laser-driven

X-ray Free Electron Laser"

Aanvang: 16.00 uur, collegezaal 211,

Minnaert-gebouw,

vrijdag 22 oktober 1999

Colloquium IGG, spreker: dr.N.

Maxwell (University College London):

Simplicity;

Aanvang 15.30 uur, 105B, BBL.

maandag 25 oktober 1999

SAP Seminarium

G. de Vries (UU): *Nuclear re-*

interactions in the NOMAD detector

Aanvang: 11:00, BBL 107A

maandag 1 november 1999

SAP Seminarium

B. van Eijk (NIKHEF Amsterdam):

The ATLAS experiment at the LHC

Aanvang: 11:00, BBL zaal 107A

maandag 8 november 1999

SAP Seminarium

N. van Remortel (Univ. Antwerpen):

Physics with Cosmic Ray Muons

Aanvang: 11:00, BBL zaal 107A

maandag 15 november 1999

SAP Seminarium

J. van den Brand (VU Amsterdam):
Electromagnetic Spin Observables for the Nucleon and Few-Body systems

Aanvang: 11:00, BBL zaal 107A

dinsdag 16 november 1999

Natuurkundig Gezelschap

Prof. dr. F.W. Saris (Petten):

"Duurzame energie-innovaties voor de komende eeuw".

Aanvang: 20:00, collegezaal

Minnaertgebouw (ingang via BBL)

(zie toelichting)

maandag 22 november 1999

SAP Seminarium

F. Halzen (Univ. of Wisconsin,

USA): *Neutrino Astronomy*

Aanvang: 11:00, BBL 107A

Toelichting bij "Duurzame energie-innovaties voor de komende eeuw".

van Prof. dr. F.W. Saris :

De energievoorziening en het

klimaatprobleem vormen twee grote

wetenschappelijke uitdagingen voor de

komende eeuw. Energiebesparingen en

Duurzame Energie moeten een oplossing

bieden, maar die zal toch nog enige tijd

op zich laten wachten. Daarom is ook de

ontwikkeling van Schone Fossiele

brandstoffen een prioriteit.

In deze voordracht worden recente

energie-innovaties gepresenteerd uit het

onderzoek en ontwikkelingsprogramma

van ECN. Met onder andere dunne-

filmzonnecellen, multi-megawatt

windturbines, membraan-technologie,

brandstofcellen en met groen gas

verwachten wij een substantiële bijdrage

te leveren aan de verduurzaming van

onze energiehuishouding in de komende

eeuw.

FacNieuws

Contact personen

Peter Mertens & Evert Landré

Buys Ballot Laboratorium 155

Tel. 2725

e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

DEAD LINE

FacNieuws S1

woensdag 20 oktober 1999

FacNieuws S21 verschijnt op

dinsdag 2 november 1999