

BESTUUR

Adjunct-directeur

Het bestuursteam heeft besloten **drs. J. de Wolde** per 1 juli van dit jaar aan te stellen als adjunct-directeur van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde. Jan de Wolde is thans managing director van het IMAU en deze taak blijft hij tot 1 juli uitvoeren. De functie van adjunct-directeur zal hij combineren met een onderzoekstaak bij het IMAU.

Arbeidsmarktoelage promovendi

Naar aanleiding van het besluit van FOM om een arbeidsmarktoelage toe te kennen aan FOM-OIO's, heeft de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde besloten voor al haar AIO's, OIO's - ongeacht herkomst binnen NWO-, en derde geldstroompromovendi een zelfde regeling te treffen. De regeling houdt een toelageverhoging in van f 700 per maand in het eerste jaar, f 500 per maand in het tweede jaar en f 300 per maand in het derde jaar en zal met terugwerkende kracht per 1 januari 1999 gelden.

Hiervoor is het nodig dat NWO het (locale) universitaire beleid ter zake zal volgen. Om meer duidelijkheid te scheppen is op 26 januari 1999 nader overleg gevoerd met het College van Bestuur. De Universiteit Urecht zal het bovenstaand besluit van de faculteit in universitaire beleid ter zake incorporeren. De faculteit heeft er begrip voor het feit dat er binnen de Universiteit (al naar gelang de overwegingen die in verschillende sectoren zouden kunnen gelden) een naar sector/faculteit gedifferentieerd beleid gevoerd zal worden. De faculteit is nu in elk geval in staat, als NWO volgt, op de voor ons relevante ontwikkelingen in te spelen en te voorkomen dat tussen de hier werkzame promovendi ongewenste verschillen ontstaan.

ONDERWIJS

Onderwijs meester 7

Op vrijdag 26 februari vindt in het Educatorium *Het Onderwijs Meester 7* plaats. Deze conferentie, de zevende die wordt georganiseerd door de Advies Commissie Kwaliteit Onderwijs (ACKO), is getiteld *Betrekken en Binden*. Het thema dit jaar is de vraag "wat studenten, docenten en de opleiding in Utrecht bindt". Ook willen we op zoek gaan naar manieren om de onderlinge betrokkenheid te vergroten. Aan het eind van de dag wordt de docentprijs 1998/1999 uitgereikt.

JULIUS INSTITUUT

Onderwijsenquêtes

Sinds oktober 1996 worden er op initiatief van het Julius Instituut binnen de faculteit bij de hoofdvakken regelmatig enquêtes afgenomen onder de studenten die die vakken volgen. De resultaten daarvan dienen als aanvulling op de evaluatie door middel van de bekende College Respons Groepen. Deze enquêtes bestonden normaliter uit 26 meerkeuzevragen en zes open vragen. Van de meerkeuzevragen konden er oorspronkelijk vier, nu twee, door docenten aangeleverd worden. Van deze mogelijkheid wordt slechts bij uitzondering gebruik gemaakt. Hetzelfde geldt voor de open vragen, waarvan de docent er twee aan kan leveren. Het project, waarbinnen de evaluatiemedewerker, Frank de Witte, deze enquêtes verzorgt, loopt echter op 1 oktober af. Om deze reden is de afname van enquêtes sinds het begin van dit academisch jaar anders georganiseerd.

Uitvoering

De praktische uitvoering van de enquêtes ligt nu in handen van het Bureau Onderwijszaken. Het BOZ zorgt ervoor dat de docenten op tijd geïnformeerd worden over een op

handen zijnde enquête, verzamelt de wensen van docenten betreffende vragen, die gesteld worden, en zorgt voor de verdere afwikkeling. De enquête-formulieren worden in opdracht van het BOZ aangemaakt door de evaluatieservice van het IVLOS, dat ook de verwerking en rapportage voor haar rekening neemt. Het afnemen van de enquêtes gebeurt standaard op het tentamen. De vragenlijsten zullen aan de tentamenpakketten worden toegevoegd en de BOZ-medewerker, die bij het tentamen aanwezig is, zal er voor zorgen dat de ingevulde formulieren weer op het BOZ terecht komen. Voor deze opzet is gekozen omdat op grond van ervaring is gebleken dat deze wijze van afnemen in de hoogste respons resulteert.

De rapportages zijn in het algemeen tijdig beschikbaar om meegenomen te worden in de eindbijeenkomsten van de betreffende College Respons Groep (CRG). Kopieën van de rapportage worden verstrekt aan de directeur van het Julius Instituut, de betreffende docent, de moderator van het CRG en de studentbegeleider van het CRG. Voorts zijn de resultaten voor belangstellende studenten ter inzage beschikbaar op het BOZ.

Vakken

De vakken, waarbij nu en in de toekomst regulier geëvalueerd zal worden, zijn de Natuurkunde-hoofdvakken, evenals Sterrenkunde en MFO-vakken, die voor de studenten uit die richtingen verplicht zijn van het eerste t/m het derde jaar. Ook de INF*- en ALG*-vakken voor deze studenten zullen in de toekomst op deze wijze geëvalueerd worden. Bij het BOZ is een lijst beschikbaar waarop al deze vakken genoemd worden. Docenten, die hun vak, dat door minimaal 15 studenten bezocht wordt, graag op deze wijze zouden evalueren, kunnen bij het BOZ hun wens te kennen geven. In de meeste gevallen zullen dan formulieren, ook op korte termijn, ter beschikking gesteld worden, die dan later ter verwerking weer naar het BOZ

geretourneerd dienen te worden. In deze gevallen is de docent zelf verantwoordelijk voor het kiezen van een geschikt tijdstip om de vragenlijst te laten invullen.

Vragen en opmerkingen

Docenten en studenten worden uitgenodigd om vragen en opmerkingen betreffende de afname van de enquêtes, zowel procedureel als inhoudelijk, bij de evaluatiemedewerker, F. Witte, neer te leggen. Hij is bereikbaar in kamer 120 van het Minnaertgebouw (tel. 1933) en via e-mail en is graag bereid tot een persoonlijk gesprek. De inhoudelijke kant van de enquêtes zal ten allen tijden aan revisie onderhevig moeten blijven om, naar aanleiding. actuele vragen en toekomstige ontwikkelingen, de resultaten van dit evaluatie-instrument een zinvolle bijdrage te laten leveren aan de discussies.

E-mail: f.witte@phys.uu.nl

Jonge-Sprekerscompetitie

Tijdens FYSICA '99, de grote voorjaarsmanifestatie van de Nederlandse Natuurkundige Vereniging, zal op 11 april in Delft een Jonge-Sprekerscompetitie worden gehouden voor onlangs of binnenkort gepromoveerde OIO's en AIO's. Kandidaten worden door de NNV uitgenodigd zich op te geven en anderen worden gevraagd kandidaten te traceren en jong talent aan te moedigen. De opdracht luidt: geef een voordracht van 20 minuten over eigen onderzoek voor een breed publiek: allemaal fysici, dat wel, maar op zeer verschillende plaatsen werkzaam. Informatie over de beoordelingscriteria, de aanmeldingsprocedure, het tijdschema en de aanmelding zijn op het faculteitssecretariaat verkrijgbaar (BBL k.152). Let wel: de opgave (een abstract van maximaal één A4) moet uiterlijk 28 februari aan de organisator worden gestuurd.

STUDENTEN

A-Eskwadraat activiteiten

woensdag 3 maart 1999

Exc. Silicon Graphics

donderdag 4 maart 1999

B.B.Cie.-borrel

dinsdag 9 maart 1999

Bèta-bedrijvendag

woensdag 10 maart 1999

Bèta-bedrijvendag - vervolg
(zie *toelichting*)

woensdag 17 maart 1999

Vrouwen in IT-dag

donderdag 18 maart 1999

B.B.Cie.-borrel

zaterdag 20 maart 1999

Voorlichtingsdag

Toelichting op 9 en 10 maart 1999

Bèta-bedrijvendagen 1999

Op 9 en 10 maart vinden in het Minnaertgebouw en omliggende gebouwen de jaarlijks terugkerende bèta-bedrijvendagen van de Universiteit Utrecht plaats. De bèta-bedrijvendagen zijn gericht op studenten, OIO's en AIO's van de Utrechtse bèta-faculteiten. In de hal van het Minnaertgebouw en het gebouw van de faculteit Aardwetenschappen zullen diverse bedrijven zich met een stand presenteren. Verder vinden er bedrijfspresentaties plaats in de collegezalen. Informatie over de aanwezige bedrijven en over het programma is te vinden op de homepage van de bèta-bedrijvendagencommissie: <http://www.students.cs.uu.nl/people/betabd>

Hier kan men zich ook inschrijven, waarna men het programmaboek, met o.a. de bedrijfsprofielen, krijgt thuisgestuurd.

Voor informatie is de bedrijvendagencommissie te bereiken via e-mail-adres: asbedr@phys.uu.nl

PROMOTIES

woensdag 3 maart 1999

drs. E.P. Prendergast

Dynamic processes in heavy-ion collisions at intermediate energies

promotor: prof.dr. R. Kamermans

co-promotor: dr. P.G. Kuijer

aanvang: 10:30, Academiegebouw

Domplein 29

maandag 8 maart 1999

drs. F.J.M. Alkemade: *The*

changing ozone layer: Variability analysis and model predictions

promotor: prof.dr.ir. P.J.H. Builtjes

co-promotor: dr. G.J.M. Velders

(RIVM),

aanvang: 16:15, Academiegebouw

Domplein 29

COLLOQUIA/SEMINARIA

dinsdag 23 februari 1999

Colloquium Helmholtz Instituut

dr. Eli Brenner (Fysiologie EUR):

Onafhankelijk gebruik van visuele informatie binnen een taak

aanvang: 16:00, BBL 333

woensdag 24 februari 1999

Astrofysisch Colloquium SIU/ SRON dr. Pat Morris (SRON/ UvA): *Mid-infrared observations of the Martian regolith and atmosphere with ISO: fossil evidence for a Greenhouse Effect*

aanvang: 15:30, BBL 716

vrijdag 26 februari 1999

Ornstein Colloquium

prof. G. Meijer (KUN): *Hot molecules as nano-filaments*

Liesbeth Pieterse (UU): *Charge transfer luminescence of Yb³⁺*

aanvang: 16:00, BBL 105B

maandag 1 maart 1999

SAP Seminarium

R. Snellings (LBL): *Event anisotropy in heavy-ion collisions at RHIC*

Aanvang: 11:00, BBL 361

woensdag 3 maart 1999

Seminarium Theoretische Natuurkunde

Roel Schnieder (Fac. Aardwetenschappen, UU): *Time-reversed imaging as a diagnostic of wave and particle chaos*

aanvang: 16:00 (thee om 15:45)

BBL 105B

donderdag 4 maart 1999

IMAU Colloquium

Bjorn Stevens (Max Planck Inst. v.

Meteorologie): *Drizzle, marine stratocumulus and aerosol indirect effects*

aanvang: 16:00, BBL 105 B

vrijdag 12 maart 1999

Ornstein Colloquium

Elias Vlug (KUN): *Kristalgroei*

Aanvang: 16:00, BBL 105B

UIT DIENST

per 1 februari 1999

mw.drs. C. Robles (IMAU), dr.

M.F.V. Lundsgaard (DIN-AF),

mw.dr. M. Houbiers (ITF)

IN DIENST

per 1 januari 1999

mw.dr. G.I. Fishchuk (WFI),

per 1 februari 1999

mw. N.H.C. van Gorkum (Spinoza Instituut),

Ing. P. Horsman (IGF)

FacNieuws

Contactpersonen

Peter Mertens en Evert Landré:

Buys Ballotlaboratorium 160A Tel.

5322 e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

DEAD LINE

FacNieuws nr 10

woensdag 3 maart 1999