

FacNieuws 13

BESTUUR

Voorziening Leef-tijdsbewust Kwaliteitsbeleid

In december is in het Lokaal Overleg overeenstemming bereikt tussen het College van Bestuur en de werknemersorganisaties over het instellen van een voorziening in het kader van de CAO-preseniorenafspraken. Deze voorziening heet "Voorziening Leef-tijdsbewust Kwaliteitsbeleid" (VLK) en heeft tot doel projecten te financieren, binnen onderdelen van faculteiten of diensten, waarmee de in- en doorstroom van personeel kan worden bevorderd. De VLK is geen regeling (waaraan rechten kunnen worden ontleend) maar een voorziening waar, indien daartoe uitgenodigd op vrijwillige basis, aan kan worden deelgenomen. De faculteit heeft een projectvoorstel ingediend waarop een voorlopige toewijzing van een VLK-budget is gekomen. Momenteel is met name de afdeling personeelszaken bezig dit project uit te werken door o.a. informatieve gesprekken te voeren met afdelingen en medewerkers waaraan deze voorziening mogelijk-erwijs wordt aangeboden.

Prof. dr. A. A. M. Holtslag

Vanwege zijn voltijdse benoeming tot hoogleraar in de Meteorologie en Luchtkwaliteit aan de Universiteit te Wageningen zal prof. dr. Bert Holtslag met ingang van 1 juli 1999 zijn aanstelling aan onze faculteit beëindigen. Gedurende zes jaar (april 1993) heeft Bert Holtslag het deeltijdhoogleraar-schap Meteorologie bekleed en hij zal de komende twee jaar, mede als resultaat van zijn werkzaamheden hier, nog een flink aantal keren als promotor optreden. De faculteit wens Bert Holtslag succes met zijn benoeming in Wageningen.

Vaststelling uitslag verkiezingen Faculteitsraad en GOC

donderdag 29 april 1999

aanvang: 09:15, OnderOnsje (IGF)

PERSONEEL

Interne vacatures

Secretaresse (100%)

De faculteit zoekt voor de afdeling personeelszaken een administratief / secretariael medewerker. De afdeling bestaat uit een hoofd, twee personeels-functionarissen, een assistent-personeelsfunctionaris en een team van vier administratief / secretariael medewerkers. De werkzaamheden betreffen het uitvoeren van procedures, onder andere m.b.t. werving en selectie, student-assistenten, stagiaires, ziekteverzuim, beoordelingen en functioneringsgesprekken. Vanwege de uitbreiding van de afdeling is het takenpakket nog niet definitief vastgesteld en zal het in de loop van 1999 wellicht bijgesteld worden. Voor meer inlichtingen kunt u contact opnemen met mw. A. van der Veen (tel. 030 - 253 3034) (vac.nr 63909).

PC-personeelsproject

In FacNieuws nr. 11 is uitgebreid melding gemaakt van het facultaire PC-personeelsproject zoals dat zeer zorgvuldig en in nauwe samenwerking met de personeelsgeleding van de Faculteitsraad is uitgedacht. De regeling is toen bij de centrale bestuursdiensten gemeld met het verzoek deze te (laten) toetsen. Inmiddels is door de bestuursondersteuning van het College van Bestuur ook een PC-regeling ontworpen. Die regeling, waar alle universitaire medewerkers gebruik van kunnen maken, is ter toetsing aan de Belastingdienst aangeboden. De faculteit heeft daarom het lopende verzoek om de facultaire regeling aan de Belastingdienst voor te leggen voorlopig ingetrokken. Het is niet opportuun tegelijkertijd twee verschillende PC-regelingen aan de Belastingdienst voor te leggen. De faculteit heeft besloten de gebeurtenissen even af te wachten, en als de universitaire regeling door de Universiteitsraad en de Belastingdienst wordt goedgekeurd kunnen alle facultaire medewerkers

daar natuurlijk gebruik van maken. In een later stadium zal de faculteit bekijken of de facultaire regeling (variant) voldoende aantrekkelijk is en alsnog goedgekeurd kan worden.

Informatie van ABP/USZO

ABP/USZO stuurt de deelnemers enige malen per jaar het informatieblad "Zeker Weten", met daarin allerlei informatie omtrent wijzigingen, nieuwe ontwikkelingen, koop-sompolissen, etc. Daarnaast ontvangt de deelnemer jaarlijks een individueel overzicht van de opgebouwde pensioen- en/of FPU-rechten.

De (maandelijkse) berichtgeving van Universiteit aan het ABP geschiedt langs elektronische weg en bestaat onder andere uit de opgave van de persoonlijke gegevens, de adresgegevens, de datum van in- of uitreden en de hoogte van de maandelijkse premieafdracht. Het komt helaas wel eens voor dat het ABP de mutaties niet goed verwerkt en de betrokkene niet in het actuele bestand opneemt. Dit kan elke medewerker constateren wanneer men enige tijd geen mailing van het ABP heeft ontvangen. Is dit het geval dan gelieve u contact met het ABP op te nemen om te verifiëren of u als deelnemer bent geregistreerd. Dat kan via het telefoonnummer 045-5799111 of e-mail <http://www.abp.nl/default.asp>.

GEBOUWBEHEER

Komende verbouwingen

Even leek er een einde te komen aan de lange reeks verbouwingen, nieuwbouw en verhuizingen binnen de faculteit. Toch zal dit voorlopig nog niet zo zijn, want op niet al te lange termijn zal de collegezaal 105A worden verbouwd tot drie werkkamers. De extra werkkamers op de eerste verdieping van het BBL zijn o.a. nodig vanwege de uitbreiding van de afdeling personeelszaken en de komst van de adjunct-

directeur. De functie van zaal 105A als onderwijsruimte zal worden overgenomen door vergaderzaal 160.

Op de derde etage van het BBL zal voor 1 juli een aantal medewerkers van het NITG voorlopig gehuisvest worden in afwachting van de definitieve komst van het NITG naar de Uithof over enige tijd.

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29

maandag 10 mei 1999, 16:15 u

mevr. drs. M. Hagenaar (SIU):
Flows and magnetic patterns on the solar surface

promotor: prof.dr. M. Kuperus
co-promotores: dr. C. Schrijver en dr. R.J. Rutten

dinsdag 11 mei 1999, 14:30 u

drs. R.H.M. Voors (SIU):
Infrared studies of hot stars with dust
promotor: prof.dr. H.J.G.L.M. Lamers
co-promotor: dr. L.B.F.M. Waters (UvA)

maandag 17 mei 1999, 14:30 u

drs. T.L. Sonnemans (Debye Instituut):
Thermal He(2 S)-atom scattering from a Cu(100) surface
promotor: prof.dr. A. Niehaus
co-promotores: dr. P. van der Straten, dr. P.A. Zeijlmans van Emmichoven

COLLOQUIA/SEMINARIA

dinsdag 27 april 1999

IMAU Colloquium
mw. dr. C. Sun (Univ. of California, USA): *Dynamic instability in the upper tropical Pacific*
aanvang: 16:00, BBL 105a

woensdag 28 april 1999

Astrofysisch Colloquium SIU / SRON
mw. dr. Lyndsay Fletcher (Lockheed Martin Solar and Astrophysics Laboratory): *Moss and other coronal puzzles as observed by TRACE*
aanvang: 15:30, Conferentiezaal, SRON

woensdag 28 april 1999

Seminaria Theoretische Natuurkunde
prof.dr. G. 't Hooft (ITF): *The holographic principle in quantum gravity and its consequences*
aanvang: 16:00 (thee om 15:45), BBL 105B

donderdag 29 april 1999

IMAU Colloquium
dr. Johann Lutjeharms (Univ. van Kaapstad (SA): *KAPEX: een internationaal onderzoek naar het uitrusten van intermediair water tussen twee oceanen*

aanvang: 16:00, BBL 105B - borrel na!

dinsdag 4 mei 1999

Astrofysisch Colloquium SIU / SRON
dr. S. Portegies Zwart (Boston University): *Cannibalism in young and dense star clusters*
aanvang: 15:30, BBL 716

vrijdag 7 mei 1999

Ornstein Colloquium
R. Nolte (KUN): *titel onbekend*
aanvang: 16:00, BBL 105A

dinsdag 11 mei 1999

Lezing Natuurkundig Gezelschap
prof.dr.ir. J.W. Geus (em. Scheikunde, UU): *Analytische elektronenmicroscopie van anorganische materialen*
Aanvang: 20:00, Coll.zaal Minnaert-gebouw (ingang BBL)
* zie Toelichting

woensdag 12 mei 1999

Astrofysisch Colloquium
dr. Rob Fender (Sterrenk. Inst., UvA): *Relativistic jets from X-ray binaries*
aanv: 15:30, Conferentiezaal, SRON

Toelichting op 11 mei 1999

(Voordracht prof. Geus):
Allereerst wordt ingegaan op de verschillende manieren waarop men elektronenmicroscopische beelden kan verkrijgen, n.l. transmissie-, rasterende, raster-elektronenmicroscopie en rasterende tunnel-elektronenmicroscopie. Bij de laatste techniek sluit de atomaire kracht microscopie aan. Vervolgens komt het contrast in de verschillende elektronenmicroscopische technieken aan de orde.

Het is vaak lastig elektronenmicroscopische opnamen, die met een hoge vergroting zijn opgenomen, te interpreteren. Mede omdat het geanalyseerde volume bij dergelijke opnamen buitengewoon gering is is het in het algemeen noodzakelijk, voor een goede interpretatie van de elektronenmicroscopische beelden gebruik te maken van andere experimentele gegevens. In dit kader zullen heterogene katalysatoren, die veelal zeer fijn verdeeld materiaal bevatten, als voorbeeld worden gebruikt. Het bepalen van de driedimensionale structuur van in preparaten aanwezige deeltjes zal hier worden besproken. Bij transmissie-elektronenmicroscopie kan men van electronendiffractie gebruik maken om de structuur van bepaalde gebieden in het preparaat te bepalen. Donker-veld-elektronenmicroscopie maakt het mogelijk de verdeling van een bepaalde structuur in het preparaat vast te stellen. Opnamen van koolstofdraden, mo-

menteel meestal aangeduid als nanotubes, kunnen de toepassing van donker-veld-elektronenmicroscopie uitstekend illustreren. Een grote stap voorwaarts was de introductie van de mogelijkheid om de element-samenstelling van preparaten op zeer kleine schaal in de microscoop te bepalen. In de meeste gevallen maakt men gebruik van de bij een elektronenbombardement geëmitteerde röntgenstraling. Deze straling wordt, hetzij via de golflengte, hetzij via de energie der geëmitteerde fotonen geanalyseerd. Energiedispersieve analyse kan zeer snel verlopen, wat zeer aantrekkelijk is. Een aantal voorbeelden van dergelijke analyses zullen worden gepresenteerd. Hoewel de interpretatie vaak wat lastiger is kan men ook de verliesspectra van de doorgaande elektronen voor de elementanalyse gebruiken. In dat geval kan men sneller analyseren.

STUDENTEN

Agenda A-Eskwadraat 1999

6 mei: B.B.Cie Borrel, **6 mei:** SWING-feest, **13 mei:** Liftwedstrijd
18 mei: Excursie Philips

UIT/IN DIENST

UIT DIENST

per 1 april 1999

drs. J.J. Boessenkool (HIFM)
drs. W.G. Planje

per 16 april 1999

drs. S.R. dr Roode (IMAU)

per 1 mei 1999

mw. S.E. Breimer (PZ)
mw. T. Krot (IGF)

IN DIENST

per 1 april 1999

drs. J. Kappeli
prof.dr. T.M. Porter (IGG)

per 16 mei 1999

dr. G. Halberstad (IMAU)

FACNIEUWS

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré
Buys Ballot Laboratorium 160A
Tel. 5322
e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

DEAD LINE

FacNieuws 14

woensdag 12 mei 1999

**FacNieuwS 14 verschijnt op dinsdag
18 mei 1999**