

FacNieuws 36

BESTUUR

Ruud Schropp hoogleraar *Fysica van Devices*.



Op voordracht van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde heeft het College van Bestuur besloten om dr. R.E.I. Schropp per 1 juli te benoemen tot voltijds hoogleraar *Fysica van Devices*.

Dr. Ruud Schropp was tot voor kort seniordocent/onderzoeker bij de sectie Grenslaagfysica van het Debye Instituut en dus voor de faculteit geen onbekende. Met zijn benoeming tot hoogleraar krijgt Ruud Schropp binnen Grenslaagfysica de formele leiding van het programma, dat zich richt op fundamentele processen in (amorfe) halfgeleiders/halfgeleiderstructuren in combinatie met het op *devices* (met name zonnecellen) gericht onderzoek. Dit onderzoek is voornamelijk geconcentreerd rond het 'Utrecht Solar Energy Laboratory'. De faculteit wenst hem veel succes met zijn benoeming.

Jaaropening van de Faculteit

Op **donderdag 7 september** zal voor studenten en medewerkers van de Faculteit het academisch jaar 2000-2001 worden ingeluid. Het programma van deze dag, dat wordt afgewerkt in het Minnaertgebouw en in het Buys Ballot Laboratorium, ziet er als volgt uit:

- Om 11.00 uur ontvangst (koffie) van de studenten in de hal van het Minnaertgebouw bij het Bureau Onderwijs Zaken (BOZ).

- van 11.15 - 12.45 uur worden in drie rondes van elk een half uur de studenten in de gelegenheid gesteld de benodigde informatie over de studie te vernemen (over keuzevakken, afstudeervarianten, stages, een goede jaar-planning etc). Het programma is 's morgens aan de balie van het Bureau Onderwijszaken (Minnaertgebouw kamer 119) verkrijgbaar.

- om 13.00 uur heet de directeur van het Julius Instituut, prof.dr. W.F. van der Weg, alle studenten officieel welkom bij de start van het studiejaar en nodigt hen vervolgens uit voor een lunch. Dat alles vindt plaats in de bovenzaal van de kantine van het Minnaertgebouw.

- van 14.00 - 16.00 uur kunnen alle studenten een bezoek brengen aan de verschillende onderzoeksgroepen van de Faculteit om zich te oriënteren op het onderzoek dat ze straks binnen één van de onderzoeksinstituten kunnen gaan doen.

- om 16.00 uur opent de decaan van de Faculteit, prof.dr. J.E.J.M. van Himbergen, het nieuwe academisch jaar. De hele facultaire gemeenschap, zowel studenten als medewerkers, wordt daarvoor uitgenodigd in de kantine van het Minnaertgebouw. De dag wordt afgesloten met een borrel in de kantine.

PERSONEEL

CAO-akkoord universiteiten

De universitaire werkgevers (Vereniging van Universiteiten, VSNU) en de vakbonden (ABVAKABO FNV, AC/AFZ, CFO CNV-bond, CMHF) hebben op 20 juli een CAO-akkoord gesloten voor de 50.000 werknemers van de Nederlandse universiteiten. De CAO heeft een looptijd van 24 maanden. In

deze periode worden de salarissen per 1 juni 2000 verhoogd met 2,8%, per 1 juli 2001 met 3,4% en per 1 februari 2002 met 0,8%. Ook vindt in deze periode tweemaal een eenmalige uitkering plaats van respectievelijk 0,5% en 0,75% van het jaarsalaris. Daarnaast worden de minimum salarissen van assistenten in opleiding (aio's), afhankelijk van het aantal dienstjaren, verhoogd met 5% tot 25%

De afspraken die gemaakt zijn in de CAO bieden volgens de VSNU de nodige ruimte voor modernisering van de arbeidsverhoudingen. Dat is van groot belang gezien de ontwikkelingen in het

academisch onderwijs en onderzoek. De vraag naar hoger opgeleiden is groot en in de komende jaren gaan duizenden wetenschappers met pensioen. Deze ontwikkelingen noodzaken de universiteiten om de concurrentiepositie van de sector WO op de arbeidsmarkt te verbeteren. Dit kan niet door het bieden van hogere salarissen maar wel door het bieden van een carrièreperspectief aan wetenschappelijk talent.

In het kader van modernisering arbeidsvoorwaarden zijn afspraken gemaakt over een op de Hay-methode gebaseerde wijze van functie-ordening, keuzemogelijkheden in arbeidsvoorwaarden en loopbaanontwikkeling. De onderhandelingen die hebben geleid tot het CAO-akkoord waren ingewikkeld en lastig. De universitaire werkgevers zijn echter tevreden met het resultaat. (bron VSNU)

STUDENTEN

Eerste SONS-overleg

Dinsdag 12 september is er weer een SONS-overleg, het eerste van dit jaar. Het SONS is het overkoepelende Studenten Overleg Natuur- en Sterrenkunde. Dat overleg is een mooie gelegenheid om kennis te maken met de studenteninspraak binnen de faculteit. Het belooft weer een druk jaar te worden met de veranderingen in het onderwijs en iedere student, die daarover wil meedenken, is van harte welkom bij het SONS van **12:55 t/m 13:15 in zaal 133 van het Minnaertgebouw**

Facultaire docentenprijs

In juni is onder de studenten een verkiezing gehouden om de beste docent van de faculteit te kiezen. De stemmen zijn inmiddels geteld en de uitslag zal bekend worden gemaakt tijdens de jaaropening op 7 september. De winnaar zal genomineerd worden voor de "Universitaire Docent van het Jaar" Prijs om de faculteit daarbij te vertegenwoordigen.

» » » % + } 2 (% < < <

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29

maandag 11 september 2000

drs. R.M. van Hees, Utrecht
Detection of deep convection in the atmosphere using infrared satellite data
promotor: prof.dr. J. Lelieveld
co-promotor: dr. W.D. Collins
aanvang: 14:30

woensdag 13 september 2000

drs. Q.L. Kleipool, Groningen
Characterization and application of a sub-millimeter atmospheric sounder
promotor: prof.dr. J. Lelieveld
co-promotoren: dr. J. Schrijver en dr. A.P.H. Goede
aanvang: 14:30

maandag 18 september 2000

drs. P.G. Kik, Amsterdam
Energy transfer in erbium-doped optical waveguides based on silicon
promotor: prof.dr. A. Polman
aanvang: 12:45

dinsdag 19 september 2000

drs. C.M. Hofman, Utrecht
Strings, matrices, and noncommutative gauge theory
promotor: prof.dr. E.P. Verlinde
aanvang: 12:45

woensdag 20 september 2000

drs. S.M. Metzger, Utrecht
Nitrate-aerosols and their impact on cloud microphysics and climate
promotoren: prof.dr. J. Lelieveld en prof.dr. H. Grassl
co-promotor: dr. F.J. Dentener
aanvang: 12:45

maandag 25 september 2000

ir. R.H. Cuijpers, Houten
The geometry of visual space
promotor: prof.dr. J.J. Koenderink
co-promotor: dr. A.M.L. Kappers
aanvang: 16:15

ORATIES

woensdag 11 oktober 2000

prof.dr.ir. Hendricus T.C. Stoof (ITF, hoogleraar Theorie van de gecondenseerde materie)
Over quantumvloeistoffen en de koudste atomen ter wereld
aanvang: 16:15, aula Academiegebouw, Domplein 29.
Alle geïnteresseerden uit de facultaire gemeenschap zijn welkom. Na afloop receptie in de Senaatszaal.

COLLOQUIA, E.D.

woensdag 6 september 2000

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
Dr. Yanqin Wu (Canada): *Spin frequencies of young neutron stars and LMXBs*
aanvang: 15:30, SRON, Conf.zaai

woensdag 13 september 2000

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
Prof.dr. G. Srinivasan (Raman Research Institute): *Superfluidity in neutron stars: some astrophysical consequences*
aanvang: 15:30, BBL 716

woensdag 13 september 2000

Seminarium Inst. Theoretische Fysica
Prof.dr. G. 't Hooft (ITF): *Titel nader bekend te maken*

aanvang: 16:00 (thee/koffie 15:45), BBL 105B. Na afloop kennismakingsborrel met studenten in "Het Onder-onsje" (in de kelder van het Caroline Bleekergebouw)

maandag 18 september 2000

SAP Seminarium
E. Schillings (SAP): *Strangeness 2000: a summary*
aanvang: 11:00, BBL 716

woensdag 20 september 2000

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. Jennifer Sokoloski (Univ. of Southampton): *Titel nader bekend te maken*
aanvang: 15:30, SRON, Conf.zaai

woensdag 20 september 2000

Seminarium Inst. Theoretische Fysica
Dr. M. Dijkstra (ITF): *Simple models for complex fluids: colloids, polymers, and microtubuli*
Aanvang: 16:00 (thee/koffie 15:45), BBL 105B

AGENDA - A-ESKWADRAAT

woensdag 13 september 2000

Algemene vergadering
aanvang: 15:00, MG 211

Bij de foto van Ruud Schropp:

Het portret van prof. Ruud Schropp is

een digitaal vergroot fragment uit een door Gijs van Ginkel gemaakte foto.

UIT/IN DIENST

Uit dienst per 1 juli 2000

mw.dr. A.C.H. Fontijn (IMAU), dr.ir. P.C. van Haren (IGF), dr. J. Kuperus (IJ) met pensioen

In dienst per 1 juni 2000

Dr.ir. A. Bregman (IMAU)

In dienst per 1 juli 2000

Drs. K. Kaspers (IMAU), mw.dr. A. Sinkovics (SI)

In dienst per 16 juli 2000

J.H.G.M. Haverkamp (IGF)

Jos Lelieveld naar Mainz

Met gemengde gevoelens heeft de faculteit Natuur- en Sterrenkunde kennis genomen van het feit dat **prof.dr. J. Lelieveld**, vanwege het aanvaarden van het directeurschap van het Max-Planck-Instituut voor Chemie in Mainz, per 31 oktober 2000 de faculteit zal verlaten. Het verwerven van deze positie door één van onze hoogleraren is geen onbelangrijke gebeurtenis. En hoewel er alle begrip is voor de beslissing van Jos Lelieveld om in te gaan op het aanbod om het directeurschap van dit prestigieuze instituut op zich te nemen, wordt zijn vertrek uit Utrecht natuurlijk toch betreurd.

Jos Lelieveld heeft zich in de periode van zijn benoeming tot hoogleraar *Chemie van*

de Atmosfeer (vanaf 1 januari 1997) tot op de dag van vandaag een zeer enthousiast en productief wetenschapper getoond. De faculteit heeft prof. Lelieveld dan ook alle succes in zijn nieuwe functie toegewenst en hoopt dat zijn vertrek naar Mainz aan de versterking van de goede betrekkingen met het Max-Planck-Instituut zal bijdragen.

FACNIEUWS

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré
Buys Ballot Laboratorium 160A
tel. 2725, resp. 5322
e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

FacNieuws 37 verschijnt op dinsdag 19 september 2000

DEAD LINE FacNieuws 37: donderdag 14 september 2000