

FacNieuws 12

BESTUUR

Faculteitsraad

Op 18 maart jongstleden voerde het Faculteitsbestuur overleg met de Faculteitsraad. Deze bijeenkomsten vinden enkele malen per jaar plaats. Het overleg met de *personeelsfractie* van de Faculteitsraad is praktisch maandelijks. Dit overleg gaat over personeelszaken van algemene aard zoals de uitvoering van de arbeidsvoorwaarden in de faculteit (b.v. ADV), de uitvoering en regeling van het personeelsbeleid, de veiligheid, de gezondheid en het welzijn binnen de faculteit, (Arbo), de organisatie en werkwijze binnen de faculteit en de technische en economische dienstuitvoering. Over deze, maar ook andere punten, kan tijdens het spreekuur met de personeelsfractie worden gesproken.

Eind maart is tijdens het overleg met de hele raad (zowel *personeelsfractie* als *studentenfractie*) een aantal onderwijsitems besproken; het nieuwe vijfjarige curriculum, de Onderwijs- en Examenreglementen en het Julius Instituut. De decaan heeft de raad vervolgens uitgebreid geïnformeerd over de stand van zaken bij het onderzoek (het meerjaren onderzoeksbeleid, stimuleringsmaatregelen, de werving van nieuw wetenschappelijk personeel en de promovendi). De begroting is toen onderwerp van gesprek geweest (een technische bijeenkomst over de begroting is hieraan voorafgegaan). Verder stond op de agenda: de informatievoorziening, de stand van zaken met betrekking tot functioneringsgesprekken, taakstellingen en kwalificaties en samenwerking in de Noord-westhoek. Tenslotte is de raad over een aantal beheersaspecten geïnformeerd (ruimtegebruik) en zijn vragen beantwoord (o.a. over de openingstijden van de kantine). Tijdens de bijeenkomsten met de raad zijn ook enkele formele besluiten genomen:

- De Faculteitsraad heeft positief advies gegeven over de facultaire begroting zoals die ter advisering was voorgelegd.

- De Faculteitsraad heeft formeel ingestemd met het besluit van de decaan tot vaststelling van de Onderwijs- en Examenreglementen voor de drie opleidingen voor het studiejaar 1998-1999.

- Het bestuursteam heeft met de *personeelsfractie* afgesproken dat de eindverantwoordelijkheid voor het uitgeven van het facultaire personeelsblad Fylakra (zowel inhoudelijk als operationeel) bij de personeelsfractie van de Faculteitsraad komt. De aanleiding voor deze afspraak is de wens van het bestuursteam om te komen tot een duidelijke inbedding van de verantwoordelijkheden (budgettair en redactioneel) in de facultaire organisatie. De redactie van Fylakra is en blijft verantwoordelijk voor de inhoud van het personeelsblad. Een redactiestatuut zal hiervoor worden opgesteld.

Het eerstkomende **spreekuur** van de *personeelsfractie* van de faculteitsraad is op **dinsdag 13 april** tussen 12:30 en 13:30, BBL 160

INSTITUTEN

Noorse Onsager Medaille voor prof. Lekkerkerker (Debye Instituut)

Op maandag 22 maart j.l. ontving prof. Henk Lekkerkerker, wetenschappelijk directeur van het Debye Instituut, de prestigieuze Onsager Medaille van de Universiteit van Trondheim in Noorwegen. Deze medaille wordt sinds 1993 jaarlijks toegekend aan onderzoekers, die zich hebben onderscheiden bij onderzoek op het grensgebied van de natuurkunde, de chemie en de wiskunde. Prof. Onsager kreeg in 1968 de Nobelprijs voor scheikunde voor zijn werk op het gebied van reciprociteitsrelaties tussen verschillende transportprocessen. Prof. Lekkerkerker kreeg de medaille vanwege zijn theoretisch en experimenteel fysisch-chemisch onderzoek aan niet-bolvormige colloïden. Fundamenteel inzicht in de deeltjesinteractie en het fasegedrag van deze colloïden is maatschappelijk van groot belang o.a. bij de bloed-stroming, de oliewinning,

het maken van vloeibare kristallen voor displays, de productie van sterke vezels en het gebruik van vezels in katalyseprocessen, kristallisatie van eiwitten enz. Het uitreiken van de medaille aan prof. Lekkerkerker geeft de internationale waardering aan, die voor zijn werk bestaat.

VERKIEZINGEN

Verkiezing Faculteitsraad

Van **17 t/m 28 april a.s.** zullen verkiezingen worden gehouden voor de faculteitsraad. De raad telt vijf leden namens het gehele personeel en vijf leden namens de studenten. Aangezien door de studenten op één lijst evenveel kandidaten zijn gesteld als er zetels zijn te verdelen zijn voor die geleding geen verkiezingen nodig. Er zijn alleen verkiezingen voor de geleding Personeel, waarbij gekozen kan worden uit twee lijsten met samen zes kandidaten. Bij de (schriftelijke) verkiezingen kunnen de stembiljetten worden opgestuurd naar de facultaire kiescommissie of gedeponereerd worden in de stembussen, die staan opgesteld in de hal van het BBL en in de hal bij het kantoor van het BOZ in het Minnaertgebouw. **Donderdag 29 april, om 09:15 u** worden in **het Onder Onsje** de stemmen geteld en wordt de uitslag bekend gemaakt.

Verkiezing Gezamenlijke Opleidingscommissie GOC

Van **19 t/m 28 april** zijn er verkiezingen voor de **GOC**, geleding Studenten. De GOC bestaat uit acht leden, waarvan vier studenten uit de drie opleidingen. Voor die vier zetels (twee voor Natuurkunde, één voor Sterrenkunde en één voor MFO) zijn in totaal 16 kandidaten, verdeeld over drie lijsten. Ook deze verkiezingen zijn schriftelijk. Stembiljetten kunnen eveneens in de stembussen voor de faculteitsraadsverkiezingen worden gedeponereerd of verzonden worden naar de facultaire kiescommissie.

Het tellen van de stemmen vindt plaats op **donderdag 29 april** in het Onder-Onsje, aansluitend op het tellen van de stemmen voor de faculteitsraad (ong. om 10:30).

ORATIES

donderdag 15 april 1999

prof.dr. E.P. Verlinde (vakgebied: de theoretische natuurkunde): *Op zoek naar de sleutel tot het heelal*
aanvang: 16:15, Aula van het Academiegebouw, Domplein 29

PROMOTIES

maandag 19 april 1999

drs. J. Vink (SIU):
The spectral X-ray morphology of the supernova remnants
promotor: prof.dr.ir. J.A.M. Bleeker
co-promotor: dr. J.S. Kaastra
aanvang: 16:15, Academiegebouw, Domplein 29

SYMPOSIA

vrijdag 23 april 1999

Het Instituut voor Geschiedenis en Grondslagen van de Wiskunde en Natuurwetenschappen IGG organiseert een wetenschapshistorisch symposium: *Measuring nature, measuring society*. Voorzitter en commentator: Ted Porter (Univ. of California, Los Angeles, gasthoogleraar UU). Sprekers: John L Heilbron (Berkeley), H. Otto Sibum (Max Planck Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlijn), Trudy Dehue (RUG), Mary Morgan (London School of Economics, UvA), Marie-Noelle Bourguet (Univ. Parijs) en Eric Brian (EHESS, Parijs)
aanvang : 10:00, Kanunikkenzaal van de Faculty Club "Helios", Achter de Dom 7 te Utrecht Inlichtingen: secretariaat IGG, tel. (030) 253 8040.

COLLOQUIA/SEMINARIA

woensdag 14 april 1999

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
drs. Jacco Vink (SIU): *TBA*
aanvang: 15:30, SRON Conferentie-zaal

woensdag 14 april 1999

Seminarium Instituut voor Theoretische Fysica
dr. J. Barbon (ITF): *Aspects of large N Yang-Mills thermodynamics from supergravity*
aanvang: 16:00 (thee om 15:45), BBL 105B

vrijdag 16 april 1999

Colloquium IGG

Prof.dr. Mitchell Ash (Universiteit Wenen): *Scientific changes in times of political upheaval: The case of Germany 1933, 1945 and 1989*
aanvang: 15:00, BBL 160

vrijdag 16 april 1999

Ornstein Colloquium
prof. E. Vlieg (UU): *X-ray diffraction studies of crystal growth*
aanvang: 16:00, BBL 107A

maandag 19 april 1999

SAP Seminarium
prof.dr. P. de Witt Huberts (UU): *AN-TARES: An undersea cosmic-neutrino detector*
aanvang: 11:00, BBL 361

maandag 19 april 1999

IMAU Colloquium
dr. R.F. Cahalan (NASA-Goddard Space Flight Center): *Is the Sun's heating of Earth's atmosphere excessive?*
aanvang: 14:00, BBL 107a - borrel na!

dinsdag 20 april 1999

Lezing Natuurkundig Gezelschap
prof.dr. H.G.J.M. Lamers (SIU): *Het ontstaan van sterren en planeten gezien door de Hubble Telescope*
aanvang: 20:00, Collegezaal Minnaertgebouw (ingang BBL)

woensdag 21 april 1999

Astrofysisch Colloquium
dr. Jon Bell (ATNF, Sydney, Austr): *The Parkes Multibeam Pulsar Survey: What to do with 1000 pulsars?*
aanvang: 15:30, BBL 716

woensdag 21 april 1999

Colloquium IGGWN
prof. Gerald A. Goldin (Rutgers Univ., USA): *Perspectives on non-linearity in quantum mechanics*
aanvang: 15:00, BBL 107A

donderdag 22 april 1999

IGG Colloquium
dr. Tinne Hoff Kjeldsen (Univ. Roskilde, Denemarken): *The Kuhn-Tucker theorem in nonlinear programming: a multiple discovery?*
aanvang: 15:00, BBL 106

donderdag 22 april 1999

Bijzondere Helmholtz Lecture (tgv de 80-ste verjaardag van prof.dr. M. Bouman)

Donald MacLeod (UCSD Vision Group, San Diego, USA): *Why isn't vision perfect?*
aanvang: 16:00, Minnaertgeb. 208

donderdag 22 april 1999

Algemeen Fysisch Colloquium
dr. Penny D. Sackett (Sterrenk. Inst. Kapteyn, RUG): *Microlensing as a tool for astrophysics: new results from PLANET*
aanvang: 16:00, Minnaertgeb. 211

vrijdag 23 april 1999

Ornstein Colloquium

D. Meissner (Jülich): *Organic solar cells*

aanvang: 16:00, BBL 105A

woensdag 28 april 1999

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

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!

STUDENTEN

Agenda A-Eskwadraat 1999

14 april: Fysica '99, **21 april:** Excursie FOM, **22 april:** Excursie Holland Signaal, **22 april:** B.B.Cie Borrel

UIT/IN DIENST

UIT DIENST

per 1 april 1999

prof.dr. S.K. Solanki (SIU), drs. W. Verwer (JI)

IN DIENST

per 15 maart 1999

drs. J. Loeffler (DIN)
per 1 april 1999
dr. R. van Ee (HIFM), dr. E.J. Spee (IMAU)

FACNIEUWS

Contactpersonen

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

DEAD LINE

FacNieuws 13

woensdag 21 april 1999

**FacNieuws 13 verschijnt op
dinsdag 27 april 1999**