

FacNieuws 75

Tweewekelijkse nieuwsbrief van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde

BESTUUR

ICL'02 PRIJS VOOR PROF. BLASSE

Prof. George Blasse, van 1970 tot zijn emeritaat in 1996 verbonden aan het Debye Instituut, heeft op 28 augustus j.l. de belangrijkste prijs op het gebied van luminescentie-onderzoek ontvangen. De prijs, die tijdens de International Conference on Luminescence 2002 (ICL'02) werd uitgereikt, bestaat uit een plaquette en een geldbedrag en is toegekend op basis van baanbrekend onderzoek op het gebied van luminescentieverschijnselen en luminescerende materialen.

EVALUATIE INTRODUCTIE 2002

In de laatste week van september ontvangt iedere eerstejaarsstudent van de Universiteit Utrecht een e-mailbericht met het verzoek mee te werken aan het elektronische onderzoek 'Evaluatie Introductiedagen 2002'. Daarmee krijgt elke eerstejaarsstudent de kans zijn oordeel te geven over het introductieprogramma van zijn opleiding of faculteit en over de Utrechtse Introductie Tijd (UIT). Beide introducties zijn dit jaar namelijk volgens een nieuwe opzet van start gegaan, en de universiteit wil graag weten of die nieuwe opzet geslaagd is.

Wij willen je daarom vragen mee te werken aan het onderzoek, en daarmee bij te dragen aan de verdere verbetering van de introductieprogramma's. Iedereen die de enquête vóór 7 oktober a.s. invult maakt bovendien kans op een fraaie prijs: uit alle inzendingen wordt één winnaar getrokken en de gelukkige ontvangt van de universiteit boekenbonnen ter waarde van 500 Euro (om het eerste jaar de studieboeken van te kunnen betalen).

Meer informatie? Indien u nog vragen hebt over deze enquête, kunt u contact opnemen met Dorinne Raaimakers (Studenten Service Centrum, tel. 030 - 2532137,

e-mail: d.raaimakers@ssc.uu.nl)

of met Hester Jelgerhuis (Universitair Strategisch Programma, tel. 030 - 2535128,

e-mail: H.Jelgerhuis@usp.uu.nl)

STUDENTEN

NIEUW SONS-BESTUUR

Per 1 september is er een nieuw SONS bestuur dat bestaat uit:



Nora de Jeu, voorzitter
(2^{de} jaars twin-NS), adviserend lid van het faculteitsbestuur



Jaap Eldering, secretaris
(4^{de} jaars twin-NW)
lid onderwijscommissie



Petra van der Meijs, penningmeester
(3^{de} jaars twin-NW)
lid faculteitsraad, lid management-overleg.

Méer informatie over het SONS op:
www.phys.uu.nl/~sons/

NIEUW BESTUUR A-Eskwadraat

Tijdens de Algemene ledenvergadering op 10 september kozen de leden van de studentenvereniging A-Eskwadraat een nieuw bestuur:



Hieke Huistra, voorzitter



Selma Huisman, secretaris



Skadi van der Meer, penningmeester



Jeroen van Wolfelaar,
commissarisIntern



Maarten van Kouwen,
commissaris Extern



Jan Jitse Venselaar,
boekencommissaris

MASTER- EN EXCHANGE- STUDENTEN

Dit jaar opende de Julius School of Physics and Astronomy haar deuren voor een groeiende groep internationale MSc-studenten uit China (2), Griekenland (1), India (1), Mexico (1), Moldavië (1), Oekraïne (1), Oostenrijk (1), Nieuw Zeeland (2) en USA (1). Van buiten meldden zes Nederlandse studenten zich voor MSc aan (UCU, UvA, TUD, Saxion Deventer, HS Brabant). Tegelijkertijd begonnen de internationale masterstudenten uit 2001 aan hun tweede en laatste masterjaar: Nederland (3), Polen (1), Roemenië (1), Taiwan (1). Van de 2001-groep kwamen er vier van het UCU. De studenten volgen MSc-programma's in Theoretical Physics, Experimental Physics, History and Philosophy of Science, Science Education & Communication, Chemistry and Physics.

In het kader van het Socrates/ Erasmusprogramma volgen twee Griekse exchangestudenten een studie Computational Physics (per 1 oktober verwachten wij een exchangestudent uit Spanje voor Astrophysics.). De exchangestudenten namen enthousiast deel aan de Introduction Days for Master Students op 29 en 30 augustus j.l. Ook enkele doctoraalstudenten gaven acte de présence. Bijzonder gewaardeerd werd de Workshop "Living in other cultures".

SONS-MOKPRIJSVRAAG

Dit voorjaar jaar is door het Studenten Overleg Natuur- & Sterenkunde (SONS) een wedstrijd georganiseerd wie de fraaiste opdruk kon maken op

een facultaire mok. Inmiddels is die wedstrijd voorbij en zijn de 1500 mokken, met het winnende ontwerp van Pieter Surie erop afgebeeld, afgeleverd. Studenten kunnen al vanaf 9 september in de lunchpauzes (behalve op dinsdag) in de SONS-kamer (BBL 166c naast A-Eskwadraat) hun mok ophalen.



De mokken voor de medewerkers zijn vorige week naar de secretariaten van de verschillende instituten en onderzoeksgroepen gebracht, waar ze verder uitgedeeld worden. Hebt u nog geen mok ontvangen dan wordt u verzocht een e-mail te sturen naar: sons@phys.uu.nl

Meer informatie is te vinden op <http://www.phys.uu.nl/~sons/mok.html>

De foto van de mok is gemaakt door Rudi Borkus, de student-portretten komen van de websites van SONS en A-Eskwadraat

>>> AGENDA <<<

ORATIE

Maandag 23 september 2002

Prof.dr. Albert van Helden (IGGWN): *Hoe de Nederlandse kijker de wereld heeft veranderd: de eerste, onstuimige eeuw van de moderne sterrenkunde.*

aanvang: 16:15, aula Academiegebouw
Na afloop receptie

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29

maandag 30 september 2002

ir. J.P. Hoogenboom (Utrecht)
Colloidal epitaxy. A real-space analysis
promotor: prof.dr. A. van Blaaderen
aanvang: 16:15

woensdag 2 oktober 2002

ir. J.J.M. Roessing (Amsterdam)
The acquisition of complex skills
promotor: prof.dr. J.J. Koenderink
copromotor: mw dr. A.M.L. Kappers
aanvang: 12:45

maandag 7 oktober 2002

drs. M.S. de Ruyter de Wildt (Utrecht)
Satellite-retrieval and modeling of glacier mass balance
promotor: prof.dr. J. Oerlemans

aanvang: 10:30

woensdag 9 oktober 2002

drs. J.M. Krijger (Bilthoven)
Structure and dynamics of the solar chromosphere

promotor: prof.dr. J. Kuijpers (KUN)
copromotor: dr. R.J. Rutten
aanvang: 12:45

COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

woensdag 18 september 2002

Colloquium Inst. Theoretische Fysica
B. Mulder (AMOLF): *Polymeric pistons: modelling microtubule force production*
aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45),
BBL 105B

woensdag 25 september 2002

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. Donald Payne (Univ. of Melbourne): *Magnetic field evolution in accreting neutron stars binaries*
aanvang: 15:30, BBL 769

woensdag 25 september 2002

Colloquium Inst. Theoretische Fysica
prof.dr Jan Ambjorn (Niels Bohr Inst., Kopenhagen): *Quantum geometry, diffeomorphism invariant statistical mechanics and quantum gravity*
aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45),
BBL 105B. Na afloop borrel op de 4^{de} verdieping van het Minnaertgebouw.
Iedereen is welkom!

vrijdag 27 september 2002

Colloquium Spinoza Instituut
dr. G. Aarts (Ohio State Univ., USA): *Transport coefficients and quantum fields*
aanvang: 14:00, MG 401

dinsdag 8 oktober 2002

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
prof.dr. Matt Carlsson (Univ. Oslo): *The dynamic solar chromosphere*
aanvang: 15:30, BBL 769

vrijdag 11 oktober 2002

Debye Lezing
Prof.dr. Samuel Stupp (Northwestern Univ. of Evanston, Illinois, USA):
Titel nader bekend te maken
aanvang: 16:00, Blauwe zaal, Wentgebouw

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 75 en een overzicht van alle nummers zie:
<http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/>

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré
Buys Ballot Laboratorium 155, resp. 160A, tel. 2725, resp. 5322
e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

VOLGENDE FACNIEUWS FacNieuws 76 verschijnt op dinsdag 1 oktober 2002

**DEAD LINE FacNieuws 76:
vrijdag 27 september 2002**