

BESTUUR**Proefvisitatie**

Op maandag 10 september heeft een visitatiecommissie onder voorzitterschap van prof. Urbaan Titulaer (Linz) een proefvisitatie uitgevoerd. De commissie had goed kennisgenomen van de door de faculteit opgestelde Zelfstudie. Tijdens intensieve gesprekken zijn de opstellers van de Zelfstudie, de leden van de belangrijke onderwijscommissies (GOC, JB en OC), de docenten, de studenten en de studieadviseurs over het onderwijs en de ontwikkelingen in het onderwijs aan de tand gevoeld. De commissie die verder bestond uit Frans Habraken, Gerard Nienhuis, Wally Regouin (USP) en Jacqueline Mout (student, zie ook hiernaast) was weliswaar onder de indruk van het vele werk dat was verzet en de betrokkenheid van de medewerkers en studenten, maar vond dat dit niet in alle gevallen goed uit de verf kwam. Er is door de commissie dan ook niet zozeer gekeken naar de kwaliteit van het onderwijs, het curriculum, de plannen etc., maar veeleer hoe de faculteit zich in de Zelfstudie en tijdens de proefvisitatie over deze zaken presenteerde. De commissie heeft een aantal aanbevelingen en suggesties gedaan die zeker binnenkort ruimer in faculteit zullen worden verspreid. In dit opzicht mag de proefvisitatie als een succes worden beschouwd en als een goede voorbereiding op de eigenlijke visitatie die op 12 en 13 november aanstaande zal gaan plaatsvinden.

Christiaan Huygens**Wetenschapsprijs 2000**

Op **11 oktober** aanstaande zal de Minister van OC&W, drs. L.M.L. H.A. Hermans, de Christiaans Huygens Wetenschapsprijs 2000 uitreiken in de Oude of Martini Kerk te Voorburg. Bij deze feestelijke gebeurtenis is de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde met sprekers (prof. dr. G. 't Hooft en prof. dr. A. van Helden), maar ook anderszins sterk betrokken. De Faculteit zal zich op die locatie (de Oude Kerk te Voorburg) ook met

beeldmateriaal e.d. presenteren. Voor inlichtingen hierover kan men terecht bij mw. J. Andriese (tel. 1758) of mw. L. Silkens (tel. 2284).

Bestuur SONS 2001-2002**Bart Leurs**

voorzitter, lid faculteitsbestuur, 5^{de}-jaars Theorie

**Jacqueline Mout**

secretaris, lid van de faculteitsraad, 3^{de}-jaars Sterrenkunde

Selma de Mink

penningmeester, lid onderwijscommissie en lid managementoverleg, 2^{de}-jaars Twin
E-mail bestuursleden:
<achternaam>@phys.uu.nl

RSI en WorkPace

Speciaal de eerstejaars studenten willen wij nogmaals wijzen op de gevaren van RSI. Binnen de Universiteit Utrecht is sprake van een stijging van

het aantal klachten over RSI (Repetitive Strain Injuries) als gevolg van intensief computergebruik. Dit is gebleken uit de risico inventarisaties die in de afgelopen periode bij alle faculteiten en diensten zijn uitgevoerd. De faculteit Natuur- en Sterrenkunde heeft in samenwerking met de Arbo- en Milieudienst (AMD) in het voorjaar al een tweetal voorlichtingsbijeenkomsten georganiseerd voor medewerkers en studenten, waarbij de nadruk lag op een goede werkhouding en een goede inrichting van de werkplek. Op advies van de AMD heeft de Universiteit Utrecht nu voor alle medewerkers en studenten het software-programma WorkPace aangeschaft, zowel voor gebruik op de universiteit als thuis. WorkPace is instelbaar door de individuele gebruiker aan de hand van een uitgebreid vraag- en antwoordspel. Eenmaal ingesteld waarschuwt WorkPace de gebruiker dat het tijd is voor een (kortere of langere) pauze en stelt desgewenst rekoefeningen en mobiliserende (circulatie bevorderende) oefeningen voor. Hoewel het vaak niet mogelijk is om één bepaalde oorzaak aan te wijzen van RSI-klachten, wordt gehoopt dat WorkPace een belangrijke bijdrage zal leveren aan de bestrijding van RSI bij alle studenten en medewerkers.

Geïnteresseerden kunnen het programma WorkPace op hun PC installeren door een installatie-CD te lenen bij de Facultaire Computer Groep (FCG). Tevens is er een netwerk installatie beschikbaar, zodat uw persoonlijke instellingen op elke PC beschikbaar zijn waar u inlogt. FCG-medewerkers R. Meye en/of B. Goes kunnen u assisteren bij installatie op een PC in de facultaire gebouwen. Zonder CD kunt u het programma (thuis) ook installeren via:

http://www.accu.uu.nl/campuslic/wp_hand.html. Verdere informatie over WorkPace kunt u krijgen via:
http://www.accu.uu.nl/campuslic/wp_gebruik.html.

Met vragen en/of opmerkingen over RSI kunt u uiteraard ook bij uw Arbo- en Milieu-coördinator (J. de Wolde) terecht.

VARIA

Gelijke behandeling



Symbolen op de toiletdeuren op de vierde en vijfde verdieping van het BBL (foto's: Evert Landré)

>>> A G E N D A <<<

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Donplein 29, Utrecht

maandag 24 september 2001

mw. drs. C.H. Reijmer, Utrecht
Antarctic meteoroly: a study with automatic weather stations

promotor: prof.dr. J. Oerlemans
aanvang: 12:45

COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

woensdag 19 september 2001

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. Laura Pentericci (MPIA, Heidelberg, Duitsland): **Distant radio galaxies as probes of the formation and evolution of massive galaxies and dusts**

aanvang: 15:30, Conf.zaal, SRON

woensdag 19 september 2001

Colloquium Theoretische Fysica
H. Kelder (KNMI): **Atmospheric dynamics and the composition of the global atmosphere**

aanvang: 16:00 (15:45: koffie/thee),
BBL 105B

donderdag 20 september 2001

IGG Colloquium
Carlein Makâ : **Correlatie en causaliteit**

aanvang: 15:30, BBL 361

vrijdag 21 september 2001

Ornstein Colloquium
dr. L. Kuipers (Univ. Twente): **Visualization of light propagation inside photonic structures – a coherent near-field optical approach**

aanvang: 16:00, BBL 105B

woensdag 26 september 2001
Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
drs. Peter Jonker (UvA): **The new low-mass X-ray binary pulsar 2A1822-371**
aanvang: 15:30, Conf.zaal SRON

dinsdag 2 oktober 2001

Colloquium Helmholtz Instituut
Eli Brenner: **Movement & perception**
aanvang : 16 :00, BBL 108a

woensdag 3 oktober 2001

Colloquium Theoretische Fysica
F.A. Bais (ITP, UvA): **Monopoles, charges and fluxes in Alice Electrodynamics**
aanvang: 16:00 (thee/koffie15:45),
BBL 105B

vrijdag 5 oktober 2001

IGG Colloquium
dr. Oliver Rudolph (DESY, Hamburg): **On entanglement and entanglement measures in quantum theory**
aanvang: 15:30, BBL 361

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 56 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

FacNieuws 57 verschijnt op dinsdag 2 oktober 2001

DEAD LINE FacNieuws 57: donderdag 27 september 2001

Feestelijke ingebruikname Vierde en Vijfde verdieping BBL

Het Instituut voor Informatica en Informatiekunde groeit als kool, zowel in aantallen studenten als personeel. Daarom ook was ruimtelijke uitbreiding noodzakelijk. De Faculteit Natuur- en Sterrenkunde was zo vriendelijk te helpen in de ruimtenood en maakt op termijn twee verdiepingen in het BBL-gebouw voor ons beschikbaar. De eerste fase is nu gereed; de tweede fase zal in april 2002 klaar zijn. Dan ook vindt de officiële opening plaats. Maar daar willen we niet op wachten. Graag nodigen wij u – alle medewerkers van Natuur- en Sterrenkunde en die van de Faculteit Wiskunde en Informatica – uit voor de feestelijke ingebruikname van het eerste deel. Die vindt plaats op

woensdagmiddag 19 september vanaf 15.00 uur in de pauzeruimte Vierde Verdieping BBL tegenover de lift.

Het programma:

vanaf 15.00 uur Koffie, thee enz. voor alle medewerkers van Natuur- & Sterrenkunde, Wiskunde & Informatica. Zelf rondlopen en zalen bekijken.
16.00 – 16.30 uur Feestelijke ingebruikname door de decanen van de beide Faculteiten te weten prof. dr. H. Rudolph en prof. dr. D. Siersma, gevolgd door een gezamenlijke borrel.
vanaf 16.45 uur Voor iedere bezoeker ligt een presentje klaar bij de Balie (5^{de} verdieping)

Wat is er nu zoal te zien in dit deel van BBL:

Vierde verdieping Pauzeruimte voor studenten, Combizalen zoals 461 en 458, Practicumzalen 406 – 414

Vijfde verdieping Studentenbalie (tegenover de lift) (helaas nog in aanbouw), Bureau Onderwijs en Studentenzaken (aan beide zijden naast de Balie), Overlegruimten zoals 568 – 573

Namens het Instituut voor Informatica en Informatiekunde, prof.dr. S.D. Swierstra, voorzitter.