



## Universiteit Utrecht

### BESTUUR EN BEHEER

#### Omnummering SAP

De UU kent een geïntegreerd informatie- en besturingssysteem waarin allerlei bedrijfsmatige processen worden vastgelegd en beheerd. Deze processen zijn ondergebracht in modules. Deze processen zijn ondergebracht in modules. De gegevens in de modules kennen een unieke nummering en kunnen daardoor onderling direct worden uitgewisseld. Bij grote organisatieveranderingen, waarin de bestuurlijke processen overzichtelijker moeten worden geregeld is het soms nodig om het systeem opnieuw te nummeren. Dit proces staat momenteel te gebeuren. Per 1 januari 2009 vindt de administratieve samenvoeging van de faculteit Bètawetenschappen plaats. De vijf afzonderlijke administraties (de departementen) worden samengevoegd tot één administratie: die van de bètafaculteit.

Het is de bedoeling dat gebruikers van het systeem zo min mogelijk last hebben van deze omnummering, maar ook dat zij na de omnummering beter zicht hebben op allerlei financiële en personele handelingen.

### PERSONEEL

#### In memoriam: Hans Sens

Op 3 november 2008 overleed prof. dr. ir. Hans Sens op 79-jarige leeftijd; buitengewoon hoogleraar bij de toenmalige vakgroep kernfysica. Prof. Sens was een experimenteel hoge-energie fysicus

die een belangrijk deel van zijn wetenschappelijk werk bij CERN heeft uitgevoerd. Het L3 experiment, een van de vier LEP-experimenten, was het laatste experiment waarbij hij betrokken was. Daarvoor werkte hij bijvoorbeeld bij de ISR (Intersecting Storage Rings), de eerste 'hadron collider' die een verre voorloper was van de LHC. Tussentijds deed hij ook experimenten met een kleine Nederlandse groep bij SLAC (Stanford). Bijna zijn hele leven werkte Sens in het buitenland. Hij was als één van de eerste Nederlanders internationaal werkzaam in het vak van de elementaire-deeltjesfysica. Hij is van groot belang geweest voor de experimentele hoge energiefysica in Nederland.

Hans Sens studeerde technische natuurkunde in Delft, maar haalde zijn PhD in 1958 aan de University of Chicago (USA). In 1967 werd Sens, naast zijn aanstelling bij de FOM, benoemd als buitengewoon hoogleraar Experimentele Natuurkunde in Utrecht. Prof. Sens heeft een aantal uitstekende



Hans Sens (omcirkeld) in het Fermilab

promovendi opgeleid die aan het front van de wetenschap werken of werkten.

In december 1993, nu bijna 15 jaar geleden, nam prof. J.H. Sens afscheid als hoogleraar in Utrecht. Hij was een bijzonder energieke wetenschapper, lid van de KNAW en had een uitgesproken mening over de research die hij uitvoerde. Binnen het departement Natuur- en Sterrenkunde worden er goede herinneringen aan hem bewaard als gewaardeerde collega met een enorme inzet voor de fysica.

#### In memoriam: Geert de Jong

Op 22 oktober is oud medewerker Geert de Jong overleden in de leeftijd van 80 jaar. Geert was bedrijfsleider bij toen nog de werkplaats Fysica en medeverantwoordelijk voor het goed laten functioneren van de groep technici die (hoofdzakelijk) mechanische apparatuur voor het fysisch onderzoek bouwden, hetgeen hem goed afging. Zeker 44 mensen werkten er in de werkplaats in de afdelingen Instrumentmakerij (warm/koud glas en mechanische realisatie), magazijn, administratie, mechanische technologie en constructie. Tijdens zijn werkzame periode in de werkplaats was het zelden saai en zo zal hij ook door vroegere medewerkers herinnerd worden.

#### Rectificatie

In het bericht n.a.v. het emeritaat van prof. Jan Smit stond abusievelijk dat hij het bijzonder hoogleraarschap vervulde naast zijn werkzaamheden als onderzoeker bij het NIKHEF. Dit is niet correct. Prof. Jan Smit was werkzaam als FOM-onderzoeker bij de UvA.

#### Cum Laude promotie Michiel Seevinck



Dr. Michiel Seevinck

Op maandag 27 oktober is Michiel Seevinck Cum Laude gepromoveerd. De titel van zijn proefschrift is 'Parts and wholes. An inquiry into quantum and classical correlations'. De promotor is Prof.dr. Dennis Dieks en de co-promotor is Jos Uffink.

### ONDERZOEK Vernieuwingsimpuls

Onlangs heeft NWO de deadlines gepubliceerd voor de Vernieuwingsimpuls aanvragen van komend jaar. Hieruit volgen ook de interne deadlines van de UU. De deadline voor het indienen van een Veni is op 8 januari 2009. Voor de Vidi- en de Vici-voorstellen bestaat er een ondersteunings-

procedure. Hiervoor moet het hoofd van het departement de namen van de kandidaten vóór 17 december 2008 (Vidi)



(Foto: Peter Mertens)

of vóór 20 januari 2009 (Vici) aan de decaan van de faculteit doorgeven. Tevens wordt geïnteresseerde kandidaten aangeraden om zo snel mogelijk contact op te nemen met de project controller van Natuur- en Sterrenkunde Pieter.

## VARIA

### Nieuwe website bibliotheek

Vanaf 20 oktober heeft de Universiteitsbibliotheek Utrecht een nieuwe website. Voortaan is er op [www.uu.nl/bibliotheek](http://www.uu.nl/bibliotheek) één website voor alle bibliotheken van de Universiteit Utrecht. De bibliotheeksite is hiermee onderdeel van een groter geheel: de nieuwe universitaire website, die komende tijd stapsgewijs gelanceerd wordt. Met het samenvoegen van de websites van de Universiteitsbibliotheek, de Letterenbibliotheek, de Juridische Bibliotheek en Igitur is getracht een gebruiksvriendelijk en overzichtelijk geheel te bieden, waarin alle functionaliteiten en diensten van de bibliotheek gemakkelijk te vinden zijn. De website zal op termijn nog verbeteren naar aanleiding van eventuele reacties. Die kunnen gestuurd worden naar [voorlichter@library.uu.nl](mailto:voorlichter@library.uu.nl).

### N&S op de schop

De bewoners van het Buys Ballot laboratorium merken dagelijks dat het gebouw flink onder handen wordt genomen. De werkzaamheden worden weliswaar met de nodige omzichtigheid en vooral in afgesloten gedeelten van het gebouw uitgevoerd, maar dat deze activiteiten klein en groot ongerief met zich meebrengen is onvermijdelijk. Momenteel concentreren de renovatiewerkzaamheden zich op de 1ste en 3de etage van het gebouw. De medewerkers, studenten en gasten van de andere gebouwen, die bijvoorbeeld de doorloop moeten maken naar de kantine in het Minnaertgebouw, kunnen de bouwwerkzaamheden ook nauwelijks ontgaan, wanneer ze de

donkere corridor van bouwplaten passeren vol met stof en gruis. Maar ook het Minnaertgebouw zelf, met de droge vijver, oogt

als een bouwput. Het is te hopen dat dit alles geen al te negatieve invloed zal hebben op de werving van nieuwe studenten. In het Robert van der Graafflaboratorium, ten slotte, zien de bewoners in deze weken hoe de vertrouwde omgeving na ruim 40 jaar ingrijpend verandert vanwege de ontmanteling en het afvoeren van versnellerfaciliteit.



(Foto: Peter Mertens)

### Princetonplein Muziekfestijn

Voor het Princetonplein Muziekfestijn is er nu een vernieuwde website: [web.science.uu.nl/princetonpleinmuziekfestijn](http://web.science.uu.nl/princetonpleinmuziekfestijn). Het festijn zal plaatsvinden op 18 december.

## PROMOTIES

De promoties en oraties vinden plaats in het Academieggebouw, Domplein 29, Utrecht. Samenvattingen van alle promotieonderzoeken zijn te vinden op [www.uu.nl/nieuws](http://www.uu.nl/nieuws)

Maandag 24 november, 14.30 Mw. Drs. E.C.M. Vermolen: Manipulation of colloidal crystallization. Promotor: prof. dr. A. van Blaaderen

Woensdag 26 november, 14.30 Mw. Drs. N.C. Vis-Star: Modelling the morphodynamics of shoreface-connected sand ridges. Promotor: prof. dr. H.E. de Swart

## AGENDA



Algemeen Fysisch Colloquium  
General Physics Colloquium  
28 november MG 208, 15.30, t.b.a.

CAS-KNAW Event about possibilities for excellent PhD Students from China and the Netherlands, 25 november Het Kasteel te Groningen.

ITF-colloquium 26 november BBL 415, 16.00 (koffie/thee: 15.45) uur. B. Craps (Vrije Universiteit Brussel): 'String Theory Models of Cosmological Singularities'

ITF-symposium "Statistical Physics out of Equilibrium", in honor of Henk van Beijeren, 28 november Boothzaal UBU, 9.30-18.15 uur.

Voorlichtingsdagen bacheloropleidingen 28 en 29 november, 9.00- 16.00 uur.

Sinterklaas-Colloquium, 4 december, bovenkantine Minnaert, 16.00 uur.

Natuurkundig Gezelschap dinsdag 9 december 2008, 20.00 uur Minnaertgebouw, zaal 208. Prof.dr. E.L.M.P. Laenen (Instituut Theoretische Fysica, UU): 'Natuurkunde met de Large Hadron Collider'. Studenten zijn van harte welkom!

ITF-colloquium 10 december BBL 415, 16.00 (koffie/thee: 15.45) uur. T. Giamarchi (Zwitserland): t.b.a.

**FacNieuws**  
Redactie van FacNieuws  
Peter Mertens (2725)  
Roelof Ruules (9089)  
Joshua Peeters (2922)  
[www1.phys.uu.nl/facnieuws/science.phys.nieuws@uu.nl](http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/science.phys.nieuws@uu.nl)  
Science Repro Ruppert  
FacNieuws 187 verschijnt op dinsdag 16 december 2008  
deadline vr. 12 december 2008