



Universiteit Utrecht

Opening Academisch Jaar 2010-2011

De opening van het Academisch Jaar 2010-2011 van de Universiteit Utrecht vindt plaats op maandag 6 september 2010 in de Domkerk. Na de openingstoespraak van de voorzitter van het college van bestuur mr. Yvonne van Rooy, zal prof. dr. Cees Veerman, oud-minister van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij een rede houden, getiteld 'Is kennis nog macht?'. De Opening Academisch Jaar, inclusief de toespraken van Yvonne van Rooy en Cees Veerman, is ook live te volgen via het videokanaal (www.uu.nl/NL/Actueel/video/Pages/default.aspx, vanaf 16.00 uur).

De facultaire opening van het academisch jaar vindt plaats op woensdag 8 september door prof. Jan van Ree (interim-decaan Bèta). Studenten en medewerkers zijn vanaf 16.00 uur van harte welkom in het restaurant van het Minnaertgebouw.

Raimond Snellings nieuwe hoogleraar bij SAP



Eind mei 2010 heeft het College van Bestuur dr. Raimond Snellings benoemd tot hoogleraar 'Heavy Ion Physics' bij de faculteit Bètawetenschappen. Deze benoeming is tot stand gekomen op voordracht van het departement Natuur- en Sterrenkunde en het Instituut voor Subatomaire Fysica.

Raimond Snellings studeerde en promoveerde in Utrecht en was tot voor

kort werkzaam als wetenschappelijk staf lid bij het FOM-instituut Nikhef in Amsterdam. Hij bekleedde bij het Nikhef een FOM-springplank positie en sinds 2006 was hij lid van de vaste wetenschappelijke staf en leider van de ALICE groep.

Dr. Raimond Snellings is een van de pioniers in het onderzoek naar collectieve expansie in kern-kernbotsingen bij hoge energie. Hij heeft een aantal belangrijke posities binnen de STAR collaboratie bekleed. Zo fungeerde hij onder meer als leider van de "TPC reconstruction group" en als convenor van de "spectra physics working group". De expertise van dr. Snellings past uitstekend in het instituut voor subatomaire fysica en in het departement Natuur- en Sterrenkunde.

Arjen Vredenberg nieuwe Onderwijsdirecteur

Per 1 september 2010 is dr. Arjen Vredenberg benoemd tot directeur van het Julius Instituut en wordt daarmee verantwoordelijk voor al het



onderwijs binnen het Julius Instituut. Als onderwijsdirecteur zal hij ook deel uit maken van het bestuursteam. Arjen Vredenberg volgt met deze benoeming dr. ir. Toine Arts op. Toine Arts was directeur van het Julius Instituut vanaf 1 februari 2006.

Afscheid Toine Arts

Vanwege het beëindigen van zijn werkzaamheden als onderwijsdirecteur van het Julius Instituut en als bestuurslid van het departement Natuur- en Sterrenkunde is er voor Toine Arts op vrijdag 17 september



2010 om 15.00 uur een afscheidsprogramma met sprekers rond het thema: 40 jaar Fysica. Iedereen is van harte uitgenodigd voor deze bijeenkomst in zaal 208 van het Minnaertgebouw, Leuvenlaan 4 in Utrecht, aanvang 15.00 uur. Aanluitende aan deze bijeenkomst zal er een receptie worden gehouden in het bedrijfsrestaurant van het Minnaertgebouw, aanvang rond 16.30 uur.

Nieuwe samenstelling departementsbestuur

Per 1 september 2010 is de samenstelling van het departementsbestuur Natuur- en Sterrenkunde gewijzigd.

Toine Arts wordt opgevolgd door Arjen Vredenberg als lid van het departementsbestuur. Het studentlid, Lennart van Doremalen wordt opgevolgd door Roelof van Dijk. Het departementbestuur ziet er vanaf 1 september 2010 als volgt uit:

- * prof.dr. C.J. Erkelens, hoofd departement
- * prof.dr. ir. H. Dijkstra, onderzoek
- * dr. A. Vredenberg, onderwijs, directeur Julius instituut
- * dhr. Roelof van Dijk, adviserend studentlid
- drs P.C.J. Mertens, bestuurssecretaris

Wijzigingen P&O-team Natuur- en Sterrenkunde

Per 1 september 2010 wijzigt het P&O team dat Natuur- en Sterrenkunde ondersteunt. Sascha van der Veen gaat het team van Scheikunde versterken en Hans de Kruijf neemt haar functie over als medewerker Arbeidsvoorwaarden. Marianne Kroesen neemt Hans de Kruijfs functie over als medewerker P-beheer voor het departement. Mariëlle van der Sterren blijft vaste P&O adviseur voor Natuur- en Sterrenkunde.

Op de website van P&O - teams kunt u uitgebreider lezen voor welke zaken u bij wie terecht kunt. <http://www.science.uu.nl/werken/wiewatwaar/>

LOTN opnieuw door KNAW erkend
De Erkenningscommissie Onderzoekscholen (ECOS) heeft in haar vergadering van 30 juni 2010 de aanvraag tot (her)erkenning van de Landelijke Onderzoekschool Theoretische natuurkunde (LOTN) gehonoreerd. In de onderzoekschool, die eerder in 1994, in 1999 en 2005 werd (her) erkend, participeren de instituten voor theoretische fysica van de Nederlandse Universiteiten en de onderzoekschool kent een samenwerkingsverband met het Nikhef. De hererkenning van de landelijke onderzoekschool, waarvan Utrecht penvoerder is, geldt voor een periode van zes jaar.

FOM projectruimte

6 juli 2010 heeft FOM besloten het projectruimtevoorstel met de titel "Trapping an atom with a fraction of a photon" te honoreren. Hoofdaanvrager van dit voorstel is Dries van Oosten (Nanophotonics), Kobus Kuipers (AMOLF) de medeaanvrager.

In memoriam René Kamermans

Kort voor de zomervakantie, op maandag 28 juni 2010, is prof. dr. René Kamermans onverwacht op 63-jarige leeftijd overleden. Het zo plotselinge overlijden is voor zijn collega's, in het bijzonder binnen het Instituut voor Subatomaire Fysica en de Nikhef ALICE groep Amsterdam, als een grote schok gekomen. René Kamermans was een zeer gerespecteerd wetenschapper, maar bovenal een aimabele collega en een inspirerende mentor. Het departement is René Kamermans veel dank verschuldigd voor de manier waarop hij zich als hoogleraar heeft ingespannen voor het onderwijs en het onderzoek in de natuurkunde en voor de bestuurlijke taken die hij altijd bereid was op zich te nemen.

Prof. René Kamermans was op het terrein van de subatomaire fysica zowel nationaal en als internationaal een vooraanstaand wetenschapper met grote bestuurlijke kwaliteiten. Gedurende 30 jaar was hij nauw betrokken bij de wetenschappelijke experimenten op het Nikhef. Hij was jarenlang vice voorzitter van het NWO gebiedsbestuur exacte wetenschappen en

lid van de Physical and Engineering Standing Committee voor de European Science Foundation (ESF). René behoorde tot de pool van geselecteerde wetenschappers die als 'reviewers' optreden voor ESF proposals. Zijn lidmaatschap van het 'Management Board' van ALICE (één van vier grote CERN experimenten bij de nieuwe LHC versnel-ler) en van het 'Conference Committee' zijn veelbetekenend voor zijn positie. René zijn bestuurlijke inzet voor de wetenschap in nationaal en internationaal verband is van groot belang geweest en heeft bovendien de zichtbaarheid van het Utrechtse onderzoek enorm weten te vergroten.

We zullen zijn wetenschappelijke en bestuurlijke inbreng binnen de natuurkunde in Utrecht enorm gaan missen.

PROMOTIES EN ORATIES

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

Donderdag 9 september, 10.30

D. Makogon MSc: Novel Quantum Phases, Excitations, and Transport in Low Dimensional Systems. Promotor: prof. dr. C. de Morais Smith.

Maandag 20 september, 14.30

Drs. R. Bakker: Hot-wire chemical vapour deposition at low substrate temperatures for optoelectronic applications. Promotor: prof. dr. R.E.I. Schropp. Co-promotor: dr. J.K. Rath.

Maandag 27 september, 16.15

Drs. H.T. Looyestijn: Aspects of Compactifications and Black Holes in Four-Dimensional Supergravity. Promotor: prof. dr. B.Q.P.J. de Wit. Co-promotor: dr. S.J.G. Vandoren.

Dinsdag 28 september, 16.15

Mw. Drs. E.A. Helder: Cosmic-ray acceleration in supernova remnants. Promotor: prof. dr. F.W.M. Verbunt. Co-promotor: dr. J. Vink.

De volgende promotie heeft plaatsgevonden vóór het verschijnen van deze FacNieuws:

Maandag 5 juli, 16.15

Mw. Drs. L.M. Frankcombe: The Atlantic Multidecadal Oscillation in models and observations. Promotor: prof. dr. ir. H.A. Dijkstra. Co-promotor: dr. A.S. von der Heydt.

AGENDA

A-Eskwadraat Introductie: 3 september master-introductie, 6-8 september kamp bachelor-introductie, 9-14 september nakampdagen.

SIU colloquium, 7 september, BBL 065, 15.30 uur. Andres Asensio Ramos (IAC, Tenerife): "Bayesian techniques for inference".

Opening Academisch jaar faculteit Bèta-wetenschappen, 8 september, restaurant Minnaertgebouw, 16.00 uur.

ITF colloquium, 15 september, MIN 211, 16.00 (koffie/thee: 15.45) uur. Cees Storm (Univ. Eindhoven): t.b.a.

A-Eskwadraat Jaarvergadering, 16 september: Op de agenda van deze speciale Algemene Vergadering staan onder andere de financiële verantwoording en decharge van In alles voorzien en de presentatie van het beleid en de begroting voor het komende jaar en de installatie van het nieuwe bestuur.

40 jaar Fysica, 17 september, MIN 208, 15.00 uur. Afscheidsprogramma met sprekers n.a.v. het afscheid van dr. ir. A.F.M. Arts met aansluitend een receptie.

SIU colloquium, 22 september, Kruyt 0123, 15.30 uur. Iraklis Konstantopoulos (Penn State University, USA): t.b.a.

ITF colloquium, 29 september, MIN 211, 16.00 (koffie/thee: 15.45) uur. Leon V.E. Koopmans (Kapteyn Astronomical Institute): t.b.a.

FacNieuws

Redactie van FacNieuws

Peter Mertens (2725)
Joshua Peeters (2922)
Esgar Renkema (4049)
www1.phys.uu.nl/facnieuws/science.phys.nieuws@uu.nl
FacNieuws 208 verschijnt op woensdag 22 september 2010 deadline vr. 17 september 2010