



BESTUUR

FACULTEIT β -WETENSCHAPPEN

Benoemingen

Sinds de officiële benoeming op 15 april van prof. dr. G. van Koten tot decaan van de Faculteit Bètawetenschappen, heeft inmiddels een aantal andere benoemingen binnen de faculteit plaatsgevonden. De voormalige decanen van de faculteiten zijn tijdelijk benoemd tot vak-decaan. Tot vice-decanen zijn benoemd:

- prof. dr. D. Crommelin (Farmacie): onderzoek en masteronderwijs Life Sciences

- prof. dr. J. van Leeuwen (W&I): onderzoek en masteronderwijs Natural Sciences

- prof. dr. H. Eijkelhof (N&S): bacheloronderwijs

Deelprojecten

Voor de verdere inrichting van de Faculteit Bètawetenschappen loopt momenteel een aantal deelprojecten:

- ♣ Inhoudelijke zwaartepuntbepaling onderzoek Bëtafaculteit
- ♣ Ontwerp kernbezetting faculteitsbureau
- ♣ Ontwerp onderwijsorganisatie
- ♣ Ontwerp Bëta-onderwijsbureau
- ♣ Communicatie
- ♣ Huisvesting Bëtafaculteit

Elk van deze projecten wordt geleid door een projectleider uit de facultaire organisatie en in de projectteams zitten leden uit de facultaire organisatie. Elke vakdecaan treedt op als bestuurlijke trekker bij één van de projecten. De resultaten worden gerapporteerd aan het bestuur.

Half april vond een tussenrapportage plaats, waarbij alle projectteamleden en decanen aanwezig waren. Een eindrapportage van de projecten zal in juni a.s. plaatsvinden.

VERKIEZINGEN U-RAAD

Menigeen vroeg zich de laatste tijd af of er dit jaar wel of geen verkiezingen zijn voor de Universiteitsraad. Welnu: zij vinden wel degelijk plaats, tussen 17 en 27 mei. Alleen in kiesdistricten waar voor een plaats in de U-raad slechts één enkele kandidaat is gesteld, hoeft niet gestemd te worden en dat is in de geleding *Personeel* het geval bij het *kiesdistrict Bëta*, waaronder het departement Natuur- en Sterrenkunde valt. Daar zijn al op 14 maart door het Centraal Stembureau de voorgestelde kandidaten gekozen verklaard. Hun namen zijn gepubliceerd in het U-blad.

Op de zetel *Onderwijs* neemt plaats: drs. W.J. Mulders (Scheikunde). Reserve:

dr.ir. J.B.A. Maintz (Wiskunde & Informatica).

Op de zetel *Onderzoek* komt: dr. J. Wilting (Farmacie). Reserve: mevr. dr. M.H.A.M. van den Heuvel (W&I).

Binnen de geleding *Studenten* vinden wèl verkiezingen plaats; in totaal zijn voor de twaalf zetels 20 kandidaten gesteld, verdeeld over vijf lijsten. De kandidaatstelling veroorzaakte enige ophef omdat twee lijsten te weinig ondersteunende handtekeningen tellden en dus uitgesloten werden van deelname aan de (elektronische) verkiezingen.

De uitslagen worden bekend gemaakt op **dinsdag 31 mei om 16:00 u.** in de Belle van Zuylenzaal in het Academiegebouw (Domplein 29). Iedereen is daarbij van harte welkom en wordt uitgenodigd het glas te heffen op de gekozen kandidaten.

ONDERWIJS

STUDENTENMONITOR

Derdejaars enquête Studentenmonitor UU

De Universiteit Utrecht wil studenten een uitdagende studeeromgeving bieden: goed onderwijs, goede begeleiding en goede voorzieningen. De UU wil graag weten of zij hierin voldoende slaagt. De enige manier om daar een zo goed mogelijk inzicht in te krijgen, is alle studenten naar hun oordeel te vragen. Daarom is de UU in 1999 gestart met de Studentenmonitor: vrijwel elke student wordt tijdens de studie één of meerdere keren gevraagd naar zijn of haar mening over het onderwijs en de voorzieningen.

Om die reden ontvangt iedere derdejaars student van de Universiteit Utrecht (student die voor het derde achtereenvolgende jaar staat ingeschreven voor een initiële opleiding) de 'derdejaars enquête'.

Iedere derdejaars student, die de enquête (vóór 4 juni) invult, maakt kans op een fraaie prijs: uit alle inzendingen worden twee winnaars getrokken, en de gelukkigen ontvangen van de universiteit een cheque ter waarde van € 500,-!

Meer informatie?

Indien u nog vragen hebt over de Studentenmonitor, kunt u contact opnemen met Felipe Salve, Directie Onderwijs & Onderzoek, tel. (030 - 253) 40 13, e-mail: F.Salve@bc.uu.nl

A-ESKWADRAAT

Op **dinsdag 31 mei 2005** organiseert de studievereniging A-Eskwa-

draat een symposium onder de titel *Het broeikaseffect. Too hot to handle.*

De dag bestaat uit een vijftal lezingen over: weer- en klimaatmodellen, oorzaken en gevolgen van het broeikaseffect, maar ook de invloed van klimaatveranderingen op de maatschappij, en wat de politiek hiermee doet. Ook wordt er aandacht besteed aan een nieuwe vorm van energieopslag: waterstof. Aan het einde van het symposium zal er een discussie plaatsvinden, met aansluitend een borrel.

De kosten bedragen € 5,00. Voor verdere informatie en aanmelding zie: www.symposium.a-eskwadraat.nl

ONDERZOEK

DEPARTEMENTSDAG 2005

Succes van 2004 geprolongeerd

Na het succes van de faculteitsdag van vorig jaar zal dit jaar op dezelfde wijze een departementsdag worden georganiseerd, en wel op **woensdagmiddag 22 juni** aanstaande.



Faculteitsdag 2004: opstelling bij *Perceptual-Motor Integration*

foto: Evert Landré

Net als het voorgaande jaar wordt de medewerkers en studenten van Natuur- en Sterrenkunde de gelegenheid geboden om kennis te maken met het onderzoek dat aan het Princetonplein (en soms ook ver daarbuiten) plaatsvindt. Er zullen drie presentieronden zijn van elk maximaal 40 minuten, met daartussen een pauze van circa 20 minuten. De dag zal worden afgesloten met een borrel en een barbecue.

Oproep

Dit jaar zouden de organisatoren graag aan jonge onderzoekers de gelegenheid willen geven om wat meer van hun onderzoek te vertellen en eventueel te tonen. Alle AIO/OIO's en postdocs worden dan ook opgeroepen om zich aan te melden voor een presentatie.

Uiteraard staat het ook anderen vrij om wat over hun onderzoek te vertellen of te laten zien - daarbij

moet ook zeker aan studenten worden gedacht! Voor aanmelding of meer informatie kunt u terecht bij de organisatie.

Informatie over de departementsdag zal ook verschijnen op de website: http://www1.phys.uu.nl/departement_sdag/

De organisatie van de departementsdag is in handen van:

* Marjolein Dijkstra
(M.Dijkstra@phys.uu.nl)

Leonard Kraaijenbrink
(L.Kraaijenbrink@phys.uu.nl)

* Henk Mos (H.J.Mos@phys.uu.nl)

* Roelof Ruules
(R.Ruules@phys.uu.nl)

BIBLIOTHEEK

KEUR DER WETENSCHAP

10 mei 2005 was een bijzondere dag voor de Nederlandse wetenschap. Die dag presenteerde Stichting SURF, de ICT-samenwerkingsorganisatie van het hoger onderwijs en onderzoek, de nationale etalage 'Keur der Wetenschap' (<http://www.darenet.nl/nl/page/language.view/keur.page>).

In deze internetetalage zijn meer dan 25.000 publicaties van Nederlandse top-wetenschappers te vinden voor collega-wetenschappers, onderwijsgebruik en voor het geïnteresseerde publiek.

Igitur/UB Utrecht heeft zich ingespannen om alvast publicaties van toonaangevende wetenschappers te deponeren in DARLIN (Dutch ARchive for Library and INFORMATION sciences), onderdeel van het DARE-programma (Digital Academic REpositories), waaronder b.v. 194 publicaties van prof. dr. G. 't Hooft.

Via de invoerpagina <http://dSPACE.library.uu.nl>

kunnen wetenschappers hun eigen wetenschappelijke artikelen invoeren in DARLIN. Op deze website vindt men ook de Handleiding Invoer via de link repository. Bovendien is er een koppeling met het onderzoeksinformatiesysteem Metis en met het Depot van de KB (de Koninklijke Bibliotheek).

Het aanleveren van wetenschappelijk materiaal aan een repository heeft een reeks van voordelen, o.a.:

* wetenschappelijke publicaties zijn ook nationaal (via DAREnet) en internationaal (bijv. via OAIster en Google) te vinden;

* materiaal dat voor een repository is aangeleverd wordt geplaatst in het e-Depot van de Koninklijke Bibliotheek, waar het duurzaam wordt opgeslagen;

* digitaal toegankelijk gemaakt en opgeslagen materiaal wordt over een langere tijd geraadpleegd en vaker geciteerd.

DIVERSEN

OPENINGSTIJDEN RESTAURANT

Het restaurant in het Minnaertgebouw is gedurende de vakantieperiode voor Midden-Nederland (4 juli t/m 21 augustus 2005) **geopend**.

'1905: EINSTEIN-PICASSO'

In het kader van het World Year of Physics wordt op **dinsdag 7 juni 2005** in de Stadsschouwburg een speciale voorstelling gegeven van het toneelstuk *1905: Einstein-Picasso, een droom van een ontmoeting*, een productie van de TU Delft onder leiding van Egbert Balsma.

Plaats van de voorstelling: Blauwe Zaal, Stadsschouwburg, Lucas Bolwerk 24, Utrecht, aanvang: 20:30
Kaartjes à € 5,00 zijn te reserveren via: einstein@phys.uu.nl

Verkoop rond lunchtijd bij de boekverkoop van A-Eskwadraat, BBL 115, tegenover de kamer van A-Eskwadraat (BBL 169).

Meer informatie over het toneelstuk via: <http://depoel.tiscaliweb.nl>

Na afloop van de voorstelling krijgt iedereen tegen afgifte van het daartoe bestemde strookje aan het toegangskaartje een gratis drankje aangeboden en is er gelegenheid om met elkaar en de spelers na te praten.

De zaal heeft een beperkte capaciteit, wees er dus snel bij.

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

ORATIES

Alle oraties vinden plaats in de aula van het Academiegebouw van de Universiteit Utrecht, Domplein 29.

Om alvast te noteren:

vrijdag 9 september 2005

prof.dr. T. Peitzmann (SAP)
aanvang: 16:15

PROMOTIES

De promoties van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde vinden plaats in het Academiegebouw van de Universiteit Utrecht, Domplein 29. Na afloop receptie. Toelichtingen op de proefschriften zijn, indien hieronder niet afgedrukt, eventueel te vinden in de AGENDA van de website van de UU.

vrijdag 10 juni 2005

drs. D.H. Nickeler
MHD equilibria of astrophysical flows
promotoren: prof.dr. J.P. Goedbloed en prof.dr. H.-J. Fahr
copromotor: dr. Th. Neukirch
aanvang: 14:30

COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

woensdag 25 mei 2005

Colloquium Inst. Theoretische Fysica
dr. Pascal Lederer (CNRS, Univ. Paris-Sud, Orsay): *Fractional and irrational charges in strongly correlated electron*

liquids

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

donderdag 26 mei 2005

IMAU Colloquium
dr. M.H.P. Ambaum (Dep. Meteorology, Univ. Reading, UK): *Aspects of temporal variability of teleconnections and storm tracks*

aanvang: 15:30 (koffie/thee 15:15),
BBL 105B

donderdag 26 mei 2005

Ornstein Colloquium
prof.dr. Peter Uhd Jepsen (Technische Universiteit van Denemarken): *Terahertz time-domain spectroscopy in physics, chemistry and biology*
aanvang: 16:00, OL 260

vrijdag 27 mei 2005

Algemeen Fysisch Colloquium

dr. Nick van Eijndhoven (SAP):

Addressing a hot item with a very cool experiment:

first light in ice cube

aanvang: 15:30, MG 208

Na afloop: drankje.

woensdag 1 juni 2005

SIU/SRON Colloquium
drs. Dieter Nickeler (SIU): *Magnetic reconnection in astrophysical flows*
aanvang: 15:30, BBL 768

vrijdag 3 juni 2005

Ornstein Colloquium
dr. Johnny Vogels (Atom Optics & Ultrafast Dynamics, N&S, UU): *Constructing an atom laser, the subsonic way*

aanvang: 16:00, OL 260

woensdag 8 juni 2005

Colloquium Inst. Theoretische Fysica
dr. J. Gomis (Barcelona / Leuven): *Non-relativistic superstrings*
aanvang: 16:00 (thee/koffie 15:45),
BBL 105B

donderdag 9 juni 2005

IMAU Colloquium
dr. Arthur Petersen (RIVM, De Bilt): *Het IPCC en de onzekerheden in klimaatmodellen; de waarschijnlijkheid van antropogene klimaatverandering en de onbetrouwbaarheid van modellen*

aanvang: 15:30 (thee/koffie 15:15),
BBL 105B

FACNIEUWS

Voor **FacNieuws 129** en een overzicht van alle nummers zie:

<http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/>

Redactie van FacNieuws

Evert Landré BBL 160a tel. 5322
Saskia Meesters BBL 152 tel. 3047
Peter Mertens BBL 155 tel. 2725
Roelof Ruules BBL 011e tel. 9089

e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

VOLGENDE FacNieuws:

FacNieuws 130 verschijnt op **7 juni 2005**

DEAD LINE FacNieuws 130:
vrijdag 3 juni 2005