

STUDENTEN

Bèta-collegemiddag en andere voorlichtingsactiviteiten

Op maandag 1 februari waren zo'n 150 VWO-leerlingen bij de bèta-faculteiten te gast voor het volgen van een college en een werkcollege. Ze konden kiezen uit 'Wat denkt een robot?', 'Aarde in beweging', 'De groene cel' en 'Warm water met grote gevolgen'. Dr.ir. Henk Dijkstra had achttien belangstellende leerlingen op zijn college over El Niño en La Niña ("Warm water met grote gevolgen"). Het aansluitende werkcollege viel ook duidelijk in de smaak.

Voor de komende maanden staat op zaterdag 20 maart de universitaire voorlichtingsdag op het programma; daarover later meer. Verder zijn de bèta-voorlichters druk bezig de bèta-themadag van 23 april a.s. voor te bereiden (voor leerlingen die meer belangstelling hebben voor alfa-wetenschappen is er op 23 april een themadag die vanuit de faculteit Letteren wordt georganiseerd). Meer informatie bij de voorlichtster drs. Ada Molkenboer, tel. 2677, email: A.Molkenboer@phys.uu.nl

Commissies - vervolg

In *FacNieuwS 5* is geschreven over commissies, die het bestuur adviseren en over enkele (wettelijk) verplichte en niet verplichte commissies. In *FacNieuws 2* stond een stukje over de werkwijze en de samenstelling van de Faculteitsraad. Zowel in de raad als in een aantal commissies zijn studenten vertegenwoordigd. Echter met deze beschrijving wordt aan de inspraak en de medezeggenschap van de studenten weinig recht gedaan. Daarom hierover iets meer.

Door de invoering van de MUB is de wijze waarop studenten meepraten in de faculteit flink veranderd. De inspraak van studenten spitst zich meer en meer toe op het onderwijs en komt daarmee ook dichter op de instanties die bij de

vernieuwing en de uitvoering van het onderwijs betrokken zijn zoals het Julius Instituut en de GOC (Ge-Meenschappelijke Opleidingscommissie). Daarnaast is sinds de oprichting (april '96) van het SONS de medezeggenschap sterk georganiseerd en gecoördineerd.



Het SONS - Studenten Overleg Natuur- en Sterrenkunde - mag zich in de universitaire gemeenschap de status van FOO (Facultair studenten Overleg Orgaan) aanmerken. Zo'n orgaan heeft in het Kiesreglement van de UU speciale bevoegdheden gekregen bij de kandidaatstelling van studenterraadsleden. In het SONS komt de inspraak van de studenten samen. Het is het overkoepelend orgaan voor alle studentvertegenwoordigers in de faculteit. Tot het SONS behoren alle studenten die (al dan niet verkozen) lid zijn van commissies, raden én alle studenten die aan het overleg willen deelnemen. Het SONS heeft als doelstelling te zorgen voor contact en overleg tussen studenten en voor (student)vertegenwoordiging waar dat nodig is; dit is, bij de bewaking van de kwaliteit van het onderwijs en het onderwijsmanagement en de verbetering daarvan. Het SONS is vanuit zijn doelstelling en zijn status als FOO daarom nauw

betrokken bij de raadsverkiezingen en de verkiezingen voor de GOC.

De doelstellingen van het SONS zijn om studentenoverleg te organiseren waar iedereen welkom is en om alle studenten op de hoogte te houden van allerlei zaken.

De Faculteit Natuur- en Sterrenkunde kent een lange traditie van een actieve en gedegen studentenparticipatie en mag zich daarmee zeer gelukkig prijzen. In de studentengelederen evenwel is er veel minder genoegzaamheid te bespeuren. Er valt volgens de studenten nog veel te verbeteren aan het onderwijs, het management van het onderwijs, het onderwijsprogramma, de inspraak en alle andere zaken die studenten al dan niet aangaan. En met die ontevredenheid mag de faculteit zich ook gelukkig prijzen. Informatie over SONS kan worden verkregen via het emailadres: sons@phys.uu.nl

A-Eskwadraat - Activiteiten

woensdag 10 februari 1999:

Diës A-Eskwadraat (Middagsymposium, B.B.Cie./Diesborrel)

donderdag 11 februari 1999

Klimmen

BBQ on Ice!

donderdag 18 februari 1999

B.B.Cie.-borrel

maandag 22 februari 1999

Excursie McKinsey

PROMOTIES

maandag 8 februari 1999

drs. L. Marufu (Mainz, Duitsland)

Environmental chemistry

promotores: prof.dr. J. Lelieveld en

prof.dr G. Helas (Johannesburg,

SA), aanvang: 16:15,

Academiegebouw, Domplein 29

COLLOQUIA/SEMIMARIA

woensdag 10 februari 1999

Astrofysisch Colloquium SIU / SRON

dr. Jörg Rachen (SIU): *Cosmic rays and neutrinos from gamma-ray bursts*

aanvang: 15:30, BBL 716

donderdag 11 februari 1999

IMAU Colloquium
Ellen Brinksma (RIVM): *Lidar metingen in Nieuw Zeeland*
aanvang: 16:00, BBL 105A

vrijdag 12 februari 1999

IGGWN-Afstudeercolloquium
Tjeu Coenegracht (UU): *Quantum-toestandsteleportatie als niet-lokaal verschijnsel*

Aanvang: 15:00, BBL 351

maandag 15 februari 1999

IMAU Colloquium
Stephen Tjemkes (Meteosat) *Operational calibration of Meteosat observations*

aanvang 16:00, BBL 105B

woensdag 17 februari 1999

IGGWN Colloquium
David Rowe (Univ. Mainz): *What Einstein learned from mathematics*

aanvang: 15:00, BBL 106

woensdag 17 februari 1999

Astrofysisch Colloquium SIU/
SRON
dr. Ben Stappers (Sterrenk. Inst. UvA): *A deep search for pulsar wind nebulae using pulsar gating*
aanvang: 15:30, SRON conferentiezaal

woensdag 17 februari 1999

Colloquium Theoretische Natuurkunde
prof.dr. H. de Wijn (Debye Inst. UU): *Saser action in ruby*
aanvang: 16:00 (thee om 15:45), BBL 105B

donderdag 18 februari 1999

Algemeen Fysisch Colloquium
prof.dr. G.J.F. van Heijst (TUE): *Selforganisation of quasi-2D flows*
aanvang: 16:00, MG 211 - aansl. borrel

woensdag 24 februari 1999

Astrofysisch Colloquium SIU/
SRON dr. Pat Morris (SRON/
UvA): *Mid-infrared observations of the Martian regolith and atmosphere with ISO: fossil evidence for a Greenhouse Effect*

aanvang: 15:30, BBL 716

SYMPOSIA**vrijdag 19 februari 1999**

Symposium "Wat is tijd"
sprekers: prof.dr. J. Hilgevoord (fysicus), prof.dr. P. Westbroek (geofysioloog), dr. F.J. Hilgen (bioloog), dr. E. Jonker (historicus), dr. D. Draaisma (psycholoog) en dr. F. Spier (socioloog/scheikundige)
aanvang: 10:00, einde: 17:00, Megaronzaal, Educatorium Inlichtingen: Studium Generale UU, Suzette Haakma, tel. 2437

LEZINGEN**dinsdag 16 februari 1999**

Natuurkundig Gezelschap
dr.ir C.J. van der Veen (Delft): *Trillingen in tuibruggen*
aanvang: 20:00, Collegezaal Minnaertgebouw (ingang BBL).
(toelichting in *FacNieuws* 7)

UIT / IN DIENST**UIT DIENST****per 1 januari 1999**

prof.dr. J.S. Anandan, prof.dr. E.J. Crowe (HIFM), dr. H. Meiling (DIN), drs. G.R. Mukherjee (HIFM), drs. E.P. Prendergast (SAP), mw. M.C. Rijkhoek (BOZ), drs. A.P. Schoenmakers (IMAU), G. Vada (DIN), L.B. Vervoert (IGF), drs. R.H.M. Voors (SIU)

per 16 januari 1999

drs. A.C. Petersen (IMAU)

IN DIENST**per 1 januari 1999**

drs. J.P.R. Bakker (DIN), ir. E.J. Bakker (IGF), drs. R. Cornelis se (SIU), drs. A.E. Germeau (DIN), mw.drs. C.G.L.M. Heling (PZ), drs. F. Hulleman (SIU), mw.dr. D.H. Muigg (SAP), dr. C. Warneke (IMAU)

REDACTIE**Contactpersoon**

Evert Landré
Buijs Ballot Laboratorium 160A
Tel. 5322

e-mail:

facnieuws@phys.uu.nl

DEAD LINE**FacNieuws nr 9**

Woensdag 17 februari 1999