

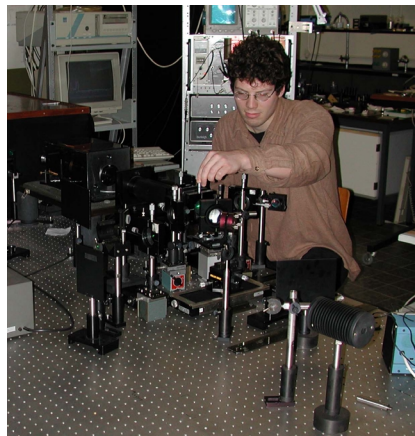
BESTUUR**Nieuwe Onderwijscommissie**

Het faculteitsbestuur heeft begin november 2000 op grond van het gezamenlijk advies van de GOC, het bestuur van het Julius Instituut en het separate advies van het Studenten Overleg Natuur- en Sterrenkunde besloten om de Opleidingscommissie en het Bestuur van het Julius Instituut daadwerkelijk formeel samen te voegen tot één onderwijsadviesorgaan: de Onderwijscommissie. Deze nieuwe commissie, de OC, staat onder voorzitterschap van prof. dr. Y. Levine. Vanuit de docentengeleding hebben, naast Yehudi Levine, Astrid Kappers, Peter van Duijnkerke en Marten van Kerkwijk zitting in de OC. Vanuit de studentengeleding nemen aan de Onderwijscommissie deel: Thijs Heus, Bart Leurs, Pim Altena en Selma Mink. De Onderwijscommissie zal binnen de faculteit ook formeel de status van Opleidingscommissie hebben.

JULIUS INSTITUUT**Gebruik onderzoeksagenda**

De directeur van het Julius Instituut heeft onlangs de onderzoek- en scriptiebegeleiders in de faculteit aangeschreven om hen te wijzen op het gebruiken van een onderzoeksagenda bij het begeleiden van onderzoek van studenten. Hoewel het gebruik van zo'n agenda vermeld staat zowel in de studiegids als het studentenstatuut en binnen een aantal onderzoeksgroepen overigens goed wordt toegepast, wordt door studenten geconstateerd dat lang niet iedereen binnen de faculteit van zo'n agenda gebruik maakt. Wellicht dat het niet gebruiken van een onderzoeksagenda veelal voortkomt uit onwetendheid: immers, tot voor kort werd deze agenda voornamelijk gebruikt binnen de experimentele natuurkunde. Het is echter de wens van het Julius Instituut om de agenda in te voeren bij alle hoofdrichtingen van de faculteit.

Het is de bedoeling dat bij de start van het onderzoek (scriptie) de afspraken over het onderzoek en de begeleiding daarvan schriftelijk worden vastgelegd in een onderzoeksagenda. In deze agenda staan dan afspraken over de inhoud van het onderzoek, de frequentie van werkbesprekingen, de aanwezigheid van de student en de vorm van de begeleiding (stafid/promovendus). Duidelijke afspraken vooraf bevorderen een goed verloop en de voortgang van het onderzoek. Er is een standaardformulier gemaakt en dit formulier is te vinden op internet: <http://www1.phys.uu.nl/onderwijs/onderzoeksagenda.htm>

**Otto Muskens doet onderzoek bij Gecondenseerde Materie en begeleidt studenten**

Nadat het is ingevuld wordt er automatisch een kopie naar Bureau Onderwijszaken gestuurd (deze regel is nieuw). Het BOZ registreert de begindatum van het onderzoek en de naam van de begeleider. De begeleiders moeten er wel zelf voor zorgen dat de student een kopie krijgt. Het nakomen van de gemaakte afspraken is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van begeleider en student! Bij problemen is de studieadviseur van de betreffende opleiding de aangewezen persoon om aan te spreken. Ten slotte willen wij hier ook nog eens wijzen op de noodzaak om bij de beoordeling van een studentenonderzoek een tweede stafid te betrekken.

>>> AGENDA <<<

ORATIES**vrijdag 16 maart 2001**

prof.dr. A. van Blaaderen, hoogleraar faculteit Natuur- en Sterrenkunde: vakgebied: **Experimentele natuurkunde van de gecondenseerde materie**
aanvang: 16:15, Aula Academieggebouw, Domplein 29

PROMOTIES**Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29****donderdag 15 februari 2001**

ir. J. Kortland (Schiedam)
A problem-posing approach to teaching decision making about the waste issue
Promotor: prof.dr. P.L. Lijnse
co-promotor: dr. C.W.J.M. Klaassen
aanvang: 14:30

COLLOQUIA, E.D.**woensdag 14 februari 2001**

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
prof.dr. Joanna Rankin (Univ. of Vermont, USA): **Subbeam systems and their circulation: touching the physics of pulsar radio emission**
aanvang: 15:30, BBL 716

woensdag 14 februari 2001

Seminarium Inst. Theoretische Fysica
dr. T.M.V. Janssen (KUN): **The physics and mathematics of quasicrystals from Kepler to Shechtman**
aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45), BBL 105B

donderdag 15 februari 2001-

02-08 IMAU Colloquium
Maartje Rienstra (UU): **Inertiaal golven: dynamica en laboratoriumexperimenten**
aanvang: 16:00, BBL 105B
(borrel na!)

woensdag 21 februari 2001

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
prof.dr. Henny Lamers (SIU): **Massive stars in the bulge of M51 and the consequences for starformation in the early universe**
aanvang: 15:30, BBL 716

donderdag 22 februari 2001

Seminarium Spinoza Instituut
dr. B. Farid (Cavendish Lab. Cambridge., UK): *On the normal metallic states of interacting fermions in d spatial dimensions*

aanvang: 14:00, MG 401

donderdag 22 februari 2001

IGG Colloquium

dr. Ton van Helvoort: *Een cultuurgeschiedenis van de biochemie. Experimentele systemen en de schepping van de 'Enzytheorie van het leven'*

aanvang: 15:30, BBL 108A

maandag 26 februari 2001

SAP Seminarium

J. Beetz (UU): *Titel nader bekend te maken*

aanvang: 11:00, BBL 716

woensdag 28 februari 2001

Seminarium Inst. Theoretische Fysica

dr. M. Parikh (UU): *Membrane horizons: the black hole's new clothes*

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

MEDEZEGGENSCHAP

Verkiezingen Faculteitsraad en Universiteitsraad

Van 7 tot en met 17 mei a.s. zullen er weer verkiezingen worden gehouden voor de Universiteitsraad en de Faculteitsraad. De Faculteitsraad (FR) is het medezeggenschapsorgaan van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde. De raad bespreekt met het faculteitsbestuur actuele zaken die in de facultaire en de universitaire gemeenschap gaande zijn.



studentenfractie (1995)

Dit kan gaan over onderwijs, onderzoek of meer algemene bestuurlijke aangelegenheden die de faculteit betreffen. De FR bestaat uit twee geledingen: een studentengeleding van vijf studenten en een personeelsgeleding van vijf medewerkers. De personeelsgeleding voert frequent overleg met de faculteitsdirecteur en houdt voorafgaande aan dergelijk overleg meestal een spreekuur voor het personeel van de faculteit. Nu de data van de kandidaatstelling voor de verkiezing van de leden van de FR

naderen (maandag 5 en dinsdag 6 maart) is het wellicht nuttig te weten aan welke voorwaarden die kandidaatstelling dient te voldoen. Het gaat hierbij, zoals gezegd, om vijf personeelsleden en vijf studenten die gekozen worden. Iedere medewerker van en ingeschreven student bij de faculteit mag kiezen en gekozen worden.

De faculteit kent een kiescommissie voor de organisatie van de verkiezingen. Voorzitter is drs. Lodewijk Palm (IGG). Kandidaten kunnen worden ingediend bij die kiescommissie: voor de verkiezing van personeelsleden in de raad kan de kandidaatstelling plaatsvinden door organisaties van personeel of door tenminste 20 personeelsleden. Voor de verkiezing van studenten in de raad gebeurt dit door het facultair overlegorgaan van studenten (SONS), door organisaties van studenten of door tenminste 20 studenten.

Bij de secretaris van de kiescommissie (Evert Landré, BBL 160A, tel. 5322) zijn vanaf maandag 26 februari formulieren voor de kandidaatstelling verkrijgbaar. Op de achterzijde van die formulieren staan alle voorwaarden uitgebreid vermeld. In verband met het aanmaken van de formulieren wil de secretaris omstreeks die datum weten of er medewerkers en studenten zijn die zich kandidaat willen stellen.

De geleding, die op 5 of 6 maart gé é n kandidatenlijst(en) inlevert is een jaar lang niet vertegenwoordigd in de raad. Wordt door een geleding é é n kandidatenlijst ingediend met minimaal vijf kandidaten dan zijn die kandidaten meteen gekozen en zijn voor die geleding gé é n verkiezingen noodzakelijk.

De belangrijkste data voor de verkiezingen zijn:

* **5 en 6 maart:** kandidaatstelling

* **9 maart:** vaststelling kandidatenlijsten en voorlopige vaststelling kiezersregister

* **26 maart:** definitieve vaststelling kiezersregister

* **7 t/m 17 mei:** schriftelijke verkiezingen

21 mei: vaststelling en bekendmaking van de uitslag

De Universiteitsraad (UR) is het medezeggenschapsorgaan van de universiteit als geheel. De UR bestaat uit 24 leden : 12 studenten en 12 medewerkers. De UR bespreekt met het college van bestuur algemene zaken die op dat moment actueel zijn of die

betrekking hebben op de hoofdlijnen van het beleid van de UU. De raad kan voorstellen doen en standpunten kenbaar maken en heeft adviesbevoegdheden op het terrein van de universitaire begroting en de hoofdlijnen van het planning en control systeem. Bij de vaststelling van een aantal belangrijke documenten (ontwikkelingsplan, bestuurs- en beheersreglement, studentenstatuut, richtlijnen inzake de organisatie en coördinatie van onderwijs en onderzoek) heeft het college de instemming van de raad nodig.

De bevoegdheden en de werkwijze van de raad zijn vastgelegd in het reglement.



personeelsfractie (1995)

De UR vergadert in de praktijk zes tot acht maal per jaar met het college van bestuur. De raadsvergaderingen worden voorbereid in de commissies van de universiteitsraad. Allerlei informatie over de Universiteitsraad (reglementen, agenda's, verslagen etc.) is op Internet te vinden via het onmogelijke webadres:

<http://www.uu.nl/uupublish/home/deuniversiteit/profielenorganis/organisatie/universiteitsraad/1131main.html>

("universiteitsraad" zonder letter d is gé é n drukfout)

De foto's zijn in 1995 door Evert Landré gemaakt tijdens een vergadering van de faculteitsraad-oude-stijl, dus vó ó r de invoering van de wet die nu de medezeggenschap op de universiteiten regelt, de MUB

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 46 en een overzicht van alle nummers zie:

<http://www.phys.uu.nl/~fcagenda/>

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré
Buys Ballot Laboratorium 155, resp. 160A, tel. 2725, resp. 5322
e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

FacNieuws 47 verschijnt op dinsdag 27 februari 2001

DEAD LINE FacNieuws 47: Donderdag 22 februari 2001