

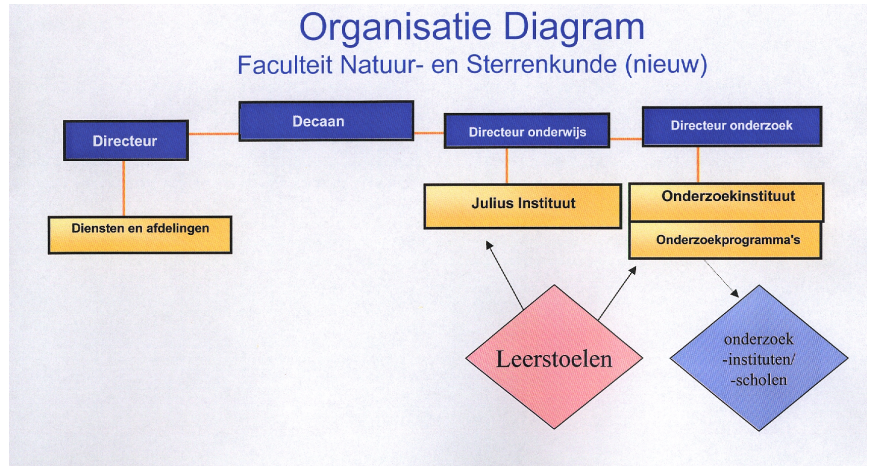
BESTUUR**Aanpassing bestuurlijke organisatie Faculteit N&S**

In de tweede helft van het vorige jaar is door het bestuursteam een proces gestart met het doel de bestuurlijke organisatie van de Faculteit te optimaliseren. Op dinsdag 10 april jongleden heeft de faculteitsraad ingestemd met de benodigde wijzigingen in het faculteitsreglement.

Maar meer nog dan naar het reglement zal wellicht de belangstelling uitgaan naar de concrete veranderingen in de wijze waarop het beheer en het bestuur van de faculteit van nu af zijn georganiseerd. Hoewel vele medewerkers en ook studenten in de meningsvorming en besluitvorming over de bestuurlijke bijstelling betrokken zijn geweest, volgt hier een toelichting om de faculteit zo volledig mogelijk te informeren.

In hoofdzaak hebben de veranderingen betrekking op het **stroomlijnen van de bestuurs- en beheersverantwoordelijkheid van de faculteit** voor onderwijs en onderzoek:

- Het bestuursteam zal naast de decaan en de faculteitsdirecteur gaan bestaan uit een directeur onderwijs en een directeur onderzoek, van wie één tot vice-decaan zal worden benoemd. Het bestuur kent verder (zoals dat nu reeds is) twee adviesleden: één student en één medewerker. Het onderwijs is reeds een aantal jaren ondergebracht in het Julius Instituut. Met het aantreden van de nieuwe onderwijsdirecteur is de nieuwe bestuurlijke orde de facto al geïmplementeerd. De onderwijsdirecteur van het JI zal dan ook als directeur onderwijs in het facultair bestuursteam worden opgenomen. Voor alle onderzoeksprogramma's komt nu ook één organisatie waarvan de verantwoordelijkheid aan één hoogleraar-directeur wordt toevertrouwd. De bestuurs- en beheersverantwoordelijkheid van de faculteit voor het onderwijs en onderzoek is hiermee in twee organisatorische eenheden ondergebracht.



- De facultaire onderzoeksorganisatie kent als basis(management) eenheden de leerstoelen. Leerstoelen zijn geclusterd in programmatische eenheden die een programmaleider kennen. De programmaleider vertegenwoordigt een groep leerstoelen in het bestuurlijk verkeer binnen de faculteit en bij externe participatie van het onderzoeksprogramma. De programmaleider is dus als primus inter pares onder de leerstoelhouders de woordvoerder van het onderzoeksprogramma. Het staat programmaleiders vrij de hen opgedragen verantwoordelijkheden te bundelen door de eindverantwoordelijkheid voor programma's desgewenst bij één van hen, n.l. de wetenschappelijk directeur van een instituut, te leggen. Ook kan het voorkomen dat een wetenschappelijk instituut van faculteitswege één programma kent. Als de wetenschappelijk directeur uit de faculteit N&S komt is deze uiteraard de verantwoordelijke programmaleider in dit geval. De facultaire onderzoeksdirecteur c.q. het faculteitsbestuur communiceert met zoveel programmaleiders als vanuit de gezamenlijke leerstoelen worden aangereikt.

Bestuurlijke en beheersmatige verantwoordelijkheden

Crux van de aanpassing is dus dat de bestuurlijke en beheersmatige verantwoordelijkheden, die de faculteit krachtens haar opdracht van het Col-

lege van Bestuur aan de decaan heeft, worden neergelegd bij één onderzoeksdirecteur en één onderwijsdirecteur die beide deel uitmaken van het bestuursteam met desbetreffende portefeuilles. Voor onderwijs is dit zoals gezegd reeds de facto gerealiseerd, voor onderzoek ligt het in de bedoeling deze aanpassing te maken samen met de wisseling van het decanaat. Dit laatste betreft de competentie van het CvB. De faculteit gaat er vanuit dat de aanpassing een goede wisseling van de wacht bevordert.

De instelling van één Facultair Onderzoeksinstituut betekent overigens niet dat een aanzienlijke transfer gaat plaatsvinden van taken die de leerstoelhouders, programma-coördinatoren of de (huidige) wetenschappelijk directeurs zelf dragen. In het faculteitsreglement staan de verschillende taken en verantwoordelijkheden van de facultaire onderzoeksdirecteur, de leerstoelhouders, de programmaleiders en wetenschappelijke directeurs van erkende onderzoeksinstituten en daaraan gekoppelde, door de KNAW erkende onderzoekscholen, expliciet omschreven. In het facultair reglement wordt hier overigens van wetenschappelijke instituten gesproken om verwarring met het Facultair Onderzoeksinstituut te voorkomen.

Uit deze omschrijvingen blijkt ook dat er, met name op het punt van

participatie en samenwerking, belangrijke taken blijven weggelegd voor de wetenschappelijke directeurs van onderzoeksinstituten en zeker daar waar het interfacultaire onderzoeksinstituten en door de KNAW erkende onderzoekscholen betreft. De verantwoordelijkheden voor de wetenschappelijke instituten staan ter wille van het overzicht vermeld in het Facultair Reglement. Vanuit het oogpunt van reglementering is dit ten overvloede, omdat aan deze instituten en onderzoekscholen in ander verband expliciete (gezamenlijke) regelingen ten grondslag liggen. Dit is o.a. het gevolg van het feit dat zij vaak faculteitsoverschrijdend zijn, dus ook alleen in breder verband, met de faculteit als deelnemer, geregeld kunnen worden. Aan de afspraken die bij de instelling van de onderzoeksinstituten en -scholen zijn gemaakt kan natuurlijk voor de looptijd daarvan niet getornd worden, en de Faculteit verstaat zich hierover uiteraard met de verantwoordelijke wetenschappelijk directeur, ongeacht de faculteit waartoe deze behoort.

Slagvaardigheid en flexibiliteit

Hoewel slechts enkele medewerkers de bijstellingen van de bestuurlijke organisatie in hun dagelijkse bezigheden gaan merken, zullen de veranderingen onze faculteit als geheel ongetwijfeld ten goede komen. Zowel inhoudelijk (denk b.v. aan bachelor-master) als bestuurlijk (denk b.v. aan discussies over clustering van onderwijs-, onderzoeks- en beheersactiviteiten) zal de faculteit zó optimaal op haar taak en op nieuwe ontwikkelingen berekend zijn, zowel intern als naar buiten toe, voor de kortere en voor de langere termijn. De last van facultair bestuur en beheer wordt met portefeuillehouders onderwijs en onderzoek beter gespreid. De interne organisatie, gebaseerd op onderzoeksprogramma's, kan de nodige externe flexibiliteit opleveren om steeds goed bij universitaire ontwikkelingen aan te sluiten. Ook voor een externe verantwoording (onderzoeksvisite) is het programmaniveau het meest geschikt. Tenslotte is het de bedoeling dat een internationale adviesraad de faculteit zal adviseren over haar meerjaren-onderzoeksbeleid aan de hand van de plannen en resultaten van de afzonderlijke onderzoeksprogramma's en het geheel aan onderzoeksprogramma's in de faculteit.¹

¹) Onderdeel van de advisering zal ook de plaatsing van onderzoeksprogramma's in het Spinoza Instituut betreffen.

ORATIES

Alle oraties worden gehouden in de Aula van het Academiegebouw, Donplein 29

maandag 28 mei 2001

prof.dr. R.E.I. Schropp (DIN-GF)

hoogleraar Fysica van devices

aanvang: 16:15, daarna receptie

PROMOTIES

De promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Donplein 29

woensdag 9 mei 2001

mw. drs. C.A. Katsman (Utrecht)

Internal variability of the wind-driven ocean circulation

promotor: prof.dr. W.P.M. de Ruijter

copromotores: dr. S.S. Drijfhout en dr.

H.A. Dijkstra

aanvang: 12:45

vrijdag 11 mei 2001

ir. P.A.G. van de Ven (Utrecht)

Centrality dependence of lambda production in Pb-Pb collisions

promotores: prof.dr. R. Kamermans

en prof.de. A. Buijs

copromotor: dr. P.G. Kuijer

aanvang: 12:45

maandag 14 mei 2001

drs. A.Y. Kok (Utrecht)

Internal energy dependence of ion-f fragmentation and ion-molecule reactions

promotor: prof.dr. A. Niehaus

copromotor: dr. P.A. Zeijlman van

Emmichoven

aanvang: 16:15

COLLOQUIA, SYMPOSIA

woensdag 25 april 2001

IMAU Extra Colloquium

Jens Schroter (AWI, Bremerhaven):

Assimilation of TOPEX/Poseidon data in a global ocean circulation model: how does the model achieve in sea surface elevation?

aanvang: 09:30, BBL 627

woensdag 25 april 2001

Debye Lunch

prof. W.B. Russel (Princeton, USA &

Debye hoogleraar 2000-2001): *Latex*

film formation: wet edges, drying and caking

aanvang: 13:00 (lezing13:30), BBL

105B

woensdag 25 april 2001

Astrofysisch Colloquium SIU/SRO

prof. André Maeder (Genève): *The*

many implications of models of massive stars with rotation

aanvang: 15:30, BBL 716

woensdag 25 april 2001

Seminarium Inst. Theoretische Fysica

Howard C. Berg (Leiden/Harvard, USA): *Some physics that bacteria know*
aanvang: 16:00 (thee/koffie 15:45),
BBL 105B

donderdag 26 april 2001

IMAU Colloquium

Carleen Reijmer (IMAU): *Meteorological observations in Dronning Maud Land, Antarctica, by means of automatic weather stations*

aanvang: 16:00, BBL 105B (borrel na)

vrijdag 27 april 2001

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON

prof. Regina Schulte-Ladbeck (Pittsburgh, USA): *Old stars in young galaxies?! The nature of blue compact dwarfs*

aanvang: 15:30, BBL 716

maandag 7 mei 2001

SAP Seminarium

A. Angelis (Athene, Griekenland):

Formation and identification of centauro and strangelets in nucleon-nucleon collisions at the LHC

aanvang: 11:00, BBL 768/769

dinsdag 8 mei 2001

Natuurkundig Gezelschap te Utrecht

mw. prof.dr. M. Dogterom:

Biomoleculaire machines

aanvang: 20:00, Collegezaal MG,

ingang BBL, Princetonplein 5

woensdag 9 mei 2001

Seminarium Inst. Theoretische Fysica

Maurice H.P.M. van Putten (MIT, Boston, USA): *Gamma-ray bursts: short for HETE-II, long for LIGO/VIRGO*

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

BBL 464

vrijdag 11 mei 2001

Debye Instituut - Atoomfysica

Afscheidsymposium

prof.dr. A. Niehaus

About atoms, electrons and surfaces

aanvang: 08:45 (receptie: 16:15)

Auditorium gebouw Aardwetenschap-

pen, Budapestlaan 44, De Uithof

Voor informatie en inschrijving:

e-mail: L.J.M.Silkens@phys.uu.nl

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 50 en een overzicht van alle nummers zie:

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

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré

Buys Ballot Laboratorium 155, resp.

160A, tel. 2725, resp. 5322

e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

**FacNieuws 50 verschijnt op
dinsdag 8 mei 2001**

**DEAD LINE FacNieuws 50:
donderdag 3 mei 2001**