

FacNieuws 15

BESTUUR

Uitslag verkiezingen U-raad (2)

Aan de lijst van namen van in de Universiteitsraad gekozen studenten van onze faculteit, die werd gepubliceerd in FacNieuws 14, moet worden toegevoegd: Bram Edens (namens Lijst 1 Universitair Overleg Orgaan). Verder treedt Ruut Brandsma, eerste reserve-lid namens Lijst 4 OEPS, toe tot de U-raad omdat een gekozen kandidaat van die groepering de benoeming niet heeft aanvaard.

Verkiezingen Faculteitsraad (2)

In FacNieuws 14 van 18 mei is ook verslag gedaan van de uitslag en het verloop van de verkiezingen voor de Faculteitsraad. Daarbij deed zich de onwaarschijnlijke omstandigheid voor dat bij het toewijzen van de restzetel de procedure eindigde met gelijke uitkomsten. Na loting is toen de zetel aan lijst 1 toegewezen. In het vervolg op de bekendmaking van de uitslag door de voorzitter van de Facultaire Kiescommissie zijn twee bezwaarschriften ontvangen. De daarin geuite bezwaren richtten zich met name op het gebruik van loting als instrument voor de toewijzing van de restzetel. De bezwaarschriften zijn ter beoordeling voorgelegd aan de decaan. Dit omdat de bezwaren een besluit van de Kiescommissie betreffen. De decaan heeft na ampel beraad en na ruggespraak met het Centraal Stembureau besloten de bezwaarschriften niet ontvankelijk te verklaren. De procedure die heeft geleid tot de toewijzing van de restzetel is correct en zorgvuldig verlopen ondanks de bijzondere omstandigheden. Het besluit om via loting tot toewijzing te komen op het moment dat stemmen staken is op advies van het Centraal Stembureau genomen. Loting is de oplossing die in het vorige Kiesreglement gold en het is de enige objectieve wijze van handelen in een situatie waar de stemverhouding al bekend is.

PERSONEEL

CAO-akkoord universiteiten

Per 1 januari is de Collectieve Arbeidsovereenkomst (CAO) zoals die in april 1997 is afgesloten verstreken. Tot het moment dat er een nieuwe CAO wordt afgesloten blijft de oude CAO van kracht. Op 10 mei jongstleden hebben de universitaire werkgevers (VSNU) en de vakbonden een CAO-akkoord gesloten. Het betreft een principe-akkoord voor de Nederlandse Universiteiten. Dit principe-akkoord zullen de partijen voor advies aan hun achterban voorleggen en uiterlijk 18 juni zullen de partijen vaststellen of het ook omgezet kan worden in een definitief akkoord. De tekst van dit akkoord en verdere informatie daarover kunnen via de website van de VSNU (<http://www.vsnunl>) geraadpleegd worden. Als het akkoord afgesloten is en de tekst definitief vastgesteld zal vanuit de faculteit een toelichting worden gegeven op de punten die vanuit het werkgevenschap van belang kunnen zijn (bijvoorbeeld het aanstellen van medewerkers met een tijdelijke aanstelling).

Dienstverlening

In verband met studie zal Annemieke van der Velden vanaf 1 juni niet meer voor het Faculteitssecretariaat werkzaam zijn. Haar taken zullen worden waargenomen tot het moment waarop er weer een vaste bezetting voor de functie zal zijn.

Per 1 juli gaat Werner Ravier, vanwege een nieuwe baan, de afdeling Gebouwbeheer verlaten. De werkzaamheden bij die afdeling kunnen door het vertrek van Werner tijdelijk vertraging oplopen.

ONDERWIJS

Vakantiesluiting BOZ

Het Bureau Onderwijszaken is wegens vakantie gesloten van maandag 19 juli t/m 1 augustus.

JULIUS INSTITUUT

Het vijfjarig curriculum in wording.

Er wordt in het Julius Instituut al geruime tijd gewerkt aan een ingrijpende herziening van het curriculum van de opleidingen in onze faculteit. De belangrijkste redenen daarvoor zijn de inmiddels verleende toestemming voor een vijfjarige studieduur voor onze opleidingen en het streven om studenten binnen de bètaringen ruimere keuze en combinatie-mogelijkheden te bieden: de bètawaaier. Aan de vijfjarige studieduur zijn binnen het zg. bètaconvenant voorwaarden gekoppeld over slaagpercentages en over verkorting van de leraaropleiding. Ook dienen binnen de studie zg. profielen te worden ingevoerd: P voor onderzoekgericht, M voor maatschappijgericht en CE voor communicatief/educatief (o.a. leraar).

Het bestuur van het Julius Instituut is daarom al lang bezig met het ontwerpen van nieuwe onderwijs-programma's. In verschillende discussieronden is er op veel plekken in onze faculteit al over gesproken. Eind mei is de nota *'Het vijfjarig curriculum van de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde'* uitgebracht met de voorstellen voor dit nieuwe curriculum. De nota is in een eerdere versie in de Gemeenschappelijke Opleidings Commissie (GOC) van de faculteit behandeld. De daaruit voortgekomen adviezen zijn grotendeels verwerkt. De decaan heeft inmiddels verklaard dat de voorstellen in de nota vallen binnen wat men noemt 'de strategische beleidskaders van de faculteit' en dat het Julius bestuur op basis daarvan het onderwijsprogramma kan vaststellen.

De nota is nu in een stadium dat deze breed in de faculteit kan worden verspreid. Velen zullen hem inmiddels in hun postvak hebben aangetroffen. Hij is ook verkrijgbaar, dat geldt in het bijzonder voor

geïnteresseerde studenten, aan de balie van het Bureau Onderwijszaken in het Minnaertgebouw. Het Juliusbestuur staat open voor commentaren en suggesties voor verdere verbetering.

De nota omvat twee delen. Het eerste deel bestaat uit een bijgewerkte versie van de notitie die eerder via het centraal niveau naar de Minister werd gestuurd, als onderdeel van de aanvraag voor de goedkeuring van een vijfjarige curriculum. Daarin worden onder andere de randvoorwaarden en achtergronden van deze herziening van het studieprogramma aangegeven.

Het tweede deel omvat de concrete voorstellen van het bestuur van het Julius Instituut voor de feitelijke invulling. Daarin zijn opgenomen een algemene inleiding met de uitgangspunten, de tabellen met de voorgestelde aantallen studiepunten per onderwijsonderdeel, gespecificeerd naar jaar, hoofdrichting en profiel en een gedetailleerde uitwerking daarvan.

In de nieuwe programma's blijft het idee van de gemeenschappelijke propedeuse voor alle opleidingen van de faculteit bestaan en wordt zelfs uitgebreid richting geofysica. Ook de zg. flexibiliteit in de propedeuse, die door de student desgewenst onafhankelijk van het vervolgp programma kan worden ingevuld, is onaangetast.

In het tweede studiejaar kiest de student een studierichting. Alleen de natuurkunde kent vanaf het derde jaar de splitsing in hoofdrichtingen theorie, experiment, grondslagen/geschiedenis, computationeel. Binnen deze programma's is de bovengenoemde profilering aangegeven. Het P-profiel met een zware onderzoekscomponent, het M-profiel met ook maatschappijgerichte vakken en een externe stage en het CE-profiel dat de mogelijkheid heeft om na aanvulling met een half jaar in service training de leraarsbevoegdheid te behalen.

In dit stukje noemen we slechts de belangrijkste vernieuwingen die zijn aangebracht. Vele minder ingrijpende wijzigingen worden in de nota aangegeven.

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29.

maandag 7 juni 1999

drs. A.C. Petersen (IMAU)
Convection and chemistry in the atmospheric boundary layer
promotores: prof.dr. A.A.M. Holtslag en prof.dr. J. Lelieveld
co-promotor: dr. H. van Dop
aanvang: 16:15

maandag 21 juni 1999

drs. J.J. Boessenkool (Helmholtz Instituut)
Moving two hands: common versus independent control
promotor: prof.dr. C.J. Erkelens
co-promotor: dr. E.J. Nijhof
aanvang: 16:15

COLLOQUIA/SEMINARIA

dinsdag 1 juni 1999

Colloquium IMAU
Helmut Kraus (Universität Bonn):
Cold front studies in South Australia
aanvang: 16:00, BBL 105B

woensdag 2 juni 1999

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. Norbert Langer (Inst. für Physik, Potsdam): *Rotating stars and their circumstellar medium*
aanvang: 15:30, Conferentiezaal, SRON

donderdag 3 juni 1999

Colloquium IMAU
prof.dr. J.T.F. Zimmerman (NIOZ & IMAU): *Monopolaire wervels op een roterende bol: impulsmoment en spinbaan koppeling in de geofysische stromingsleer*
aanvang: 16:00, BBL 105B

dinsdag 8 juni 1999

IMAU Colloquium
Dave Randall (CSU): *titel nog onbekend*
aanvang: 16:00, BBL 105B

Colloquium Fysica van de Mens
Marlies van de Weijert, subfaculteit van het Industrieel Ontwerpen, TUD:
Het gelijktijdig aanbieden van een centrale en perifere visuele stimulus leidt tot parallelle verwerking en interferentie

Aanvang 16:00, BBL 333

woensdag 9 juni 1999

Astrofysisch Colloquium
dr. Robert Voors (SIU): *Infrared studies of hot stars with dust*
aanvang: 15:30, SRON Conferentiezaal

donderdag 10 juni 1999

IMAU Colloquium
Gordon Young (Univ. of Canada): *The role of glaciers in the hydrology of mountain region*
aanvang: 16:00, BBL 105B, borrel na

donderdag 17 juni 1999

Algemeen Fysisch Colloquium

dr. Peter Hoyng (SRON, Utrecht):
The origin of the magnetic field of the Earth and its reversals
aanvang: 16:00, Minnaertgebouw col-legezaal 211

STUDENTEN

Agenda A-Eskwadraat

3 juni: B.B.Cie.-borrel, **9 juni:** Sport-tournoi Owattenaait, **17 juni:** B.C.C.-borrel, **23-25 juni:** Toneel, **25 juni:** Actieve-leden weekend

UIT/IN DIENST

UIT DIENST

per 16 mei 1999

mw.dr. N.M.M. Cousin (IMAU)

per 1 juni 1999

mw. A.H. van der Velden (BUR)

drs. P. de Wit (JI)

drs. E.P. van der Meer (IGG)

dr. M.W.H. Pieksma (DEBYE)

IN DIENST

per 1 mei 1999

dr. P. Suttelin (SIU)

per 1 juni 1999

J. Peeters (FZ)

FACNIEUWS

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré
Buys Ballot Laboratorium 160A
Tel. 5322

e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

DEAD LINE / VAKANTIE

FacNieuws 16 verschijnt op

dinsdag 23 juni 1999

De dead line is op

woensdag 16 juni 1999

FacNieuws 16 is het laatste nummer vóór de vakantie

Kopij voor het eerste nummer ná de vakantie (FacNieuws 17) kan tussen 16 en 25 augustus worden aangeleverd.