

BESTUUR**Werkloosheidswet**

Vanaf 1 januari 2001 wordt de Werkloosheidswet (WW) ook van toepassing op alle medewerkers in dienst bij de overheid of het onderwijs. Voor de universiteiten komt de WW in plaats van de "Werkloosheidsregeling Nederlandse Universiteiten" (WNU). In beginsel blijven de voorwaarden om in aanmerking te komen voor een uitkering en de hoogte van de uitkering ongewijzigd. Alleen de aanvraagprocedure is gewijzigd.

Voor de AIO's komt er wèl een belangrijke verandering: de regeling, die toestond om het proefschrift af te ronden met behoud van uitkering en onder vrijstelling van de sollicitatieplicht en het aanvaarden van een passende functie, komt met de inwerkingtreding van de WW te vervallen.

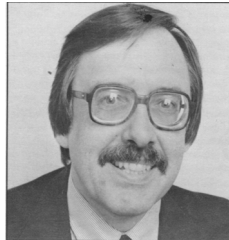
Wijziging ADV-variant

Voor het jaar 2001 zal de afdeling P&O dezelfde ADV-variant aanhouden als die door u is gekozen voor het afgelopen jaar (degenen die voor 2000 geen variant hadden opgegeven hebben automatisch de "jaarvariant" gekregen). Indien u met ingang van 01-01-2001 een andere ADV-variant wenst, dan dient u vóór 15-01-2001 een nieuwe opgave te doen. Dit kan door een opgaveformulier in te vullen en, ondertekend door zowel uzelf als het hoofd van uw Afdeling/Instituut, in te leveren bij de afdeling Personeel & Organisatie.

Nieuwe hoogleraar Geschiedenis van de Natuurwetenschappen

Het College van Bestuur heeft op 16 oktober jongstleden, op voordracht van de faculteit Natuur- en Sterrenkunde, besloten om **prof. dr. A. van Helden** (Lynette S. Autrey Professor of History, Rice University) per 1 juni 2001 te benoemen tot hoogleraar **Geschiedenis van de Natuurwetenschappen** bij het Instituut voor de Geschiedenis en Grondslagen van de Wiskunde en Natuurwetenschappen (het IGG). Met

de benoeming van prof. Albert van Helden wordt in Utrecht binnen het Instituut voor de Geschiedenis en Grondslagen van de Natuurwetenschappen (IGG) een traditie van wetenschapsgeschiedenis voortgezet die terug gaat tot prof. E.J. Dijksterhuis en binnen Nederland een unieke positie inneemt.



Prof. van Helden wordt de nieuwe onderzoeksleider van de sectie Geschiedenis. Zijn benoeming is mede mogelijk gemaakt door de stimuleringsgelden ('parelgelden') die het College van Bestuur beschikbaar stelde voor het behoud van bijzondere en unieke leerstoelen die voor de universiteit als geheel van groot belang worden geacht.

Prof. van Helden, Nederlander van geboorte en thans hoogleraar aan de Rice University te Houston, Texas, heeft naam gemaakt met zijn studie van de geschiedenis van de astronomie. Hij geldt als de voornaamste autoriteit op het gebied van de ontwikkeling van de telescoop en de rol van dit instrument in de geschiedenis van de astronomie. Als zeer innovatief geldt zijn werk over de vanaf de zeventiende eeuw in de astronomie ontwikkelde beeldentaal. Hiermee liep hij vooruit op een thema - de visuele aspecten van de wetenschap - dat op dit moment veel aandacht krijgt binnen het vakgebied. Illustratief hiervoor is het Galileo Project; een 'hypertekst' bron van informatie over het leven en werk van Galileo Galilei (1564-1642) en de wetenschap van zijn tijd. Zie: <http://es.rice.edu/ES/humsoc/Galileo>. Andere specifieke aandachtsvelden binnen het onderzoek van prof. van Helden zijn de kosmologie, de rol van het instrument in de geschiedenis der na-

tuurwetenschappen en de Nederlandse natuurwetenschapper Chr. Huygens. Daarnaast staat hij bekend om zijn brede kennis van het gehele vakgebied. Zijn grote reputatie in vakkringen komt ondermeer tot uiting in zijn verkiezing tot president van de History of Science Society.

Ook heeft Prof. van Helden een grote belangstelling voor de geschiedenis van de Nederlandse wetenschap, hetgeen onder meer blijkt uit het feit dat hij samen met andere wetenschapshistorici het initiatief heeft genomen om een Engelstalig overzicht samen te stellen van de wetenschapsbeoefening in Nederland.

(*foto ontleend aan*: History of Science Society, Vol 27, nr 1, January 1998)

Vernieuwingsimpuls NWO

Dr. H.W. de Regt, medewerker van het Instituut voor Geschiedenis en Grondslagen, is door NWO uitverkoren als één van de gelukkigen die een subsidie zullen ontvangen in het kader van de zogenaamde Vernieuwingsimpuls. Zijn project, een wetenschapsfilosofische studie over de notie "begrijpelijkheid" in verband met moderne wetenschappelijke theorieën, zal voor vijf jaar door NWO worden gefinancierd. Niet alleen zal het salaris van Henk de Regt zelf worden betaald; hij zal ook twee oio's kunnen aanstellen. Het project is een directe voortzetting van het onderzoek dat Henk de Regt in het IGG verricht. Om organisatorische redenen is het projectvoorstel echter ingediend via de faculteit Filosofie in Nijmegen. De kans is dus groot dat Henk Utrecht zal gaan verlaten, een minder gelukkig aspect van deze buitengewoon eervolle uitverkiezing.

Inmiddels is de tweede ronde 2000/2001 van de Vernieuwingsimpuls (versnelde 2^e ronde) al van start gegaan. De belangrijkste aanpassing ten opzichte van de eerste ronde is de invoering van een quotering per universiteit. De selectieprocedure voor deze ronde zal in de maand juni 2001 worden afgerond. De brochure van de Vernieuwingsimpuls - Ronde 2000/

2001 is te raadplegen via de website <http://www.nwo.nl/nwo/organisatie/>

ThinkQuest prijs voor Engelbarts en van Yperen

Op 18 oktober j.l. werden in het Media Park in Hilversum de prijswinnaars bekend gemaakt van ThinkQuest 2000. De eerste prijs, een geldbedrag van f 25000,-, in de categorie voortgezet onderwijs, is toegekend aan Marjon Engelbarts en Pim van Yperen voor hun creatie "meten via het Internet". Beiden zijn verbonden aan het Instituut Fysische Informatica; Marion als docente en junior onderzoeker en Pim als student.

GEBOUWBEHEER

Retourneren serviesgoed

Het komt regelmatig voor dat mensen een lunch van het restaurant betrekken, maar deze buiten het restaurant, ergens in de gebouwen of buiten, gebruiken. Op zich is dat geen probleem, mits het blad met gebruikt servies en bestek maar naar de kantine wordt teruggebracht. Momenteel worden er echter weer vaak bladen met vuil bestek en servies, en met etensresten op allerlei plaatsen binnen de gebouwen aangetroffen: in nissen bij de brandslangen, op tafels bij liften, op de trap of op bureaus in werkruimten. Uit hygiënisch oogpunt is dit onaanvaardbaar. Het kost bovendien het kantinepersoneel veel tijd om dit weer te verzamelen en de kosten daarvan en van zoekgeraakte spullen zijn niet gering. Wij verzoeken u dan ook om de bladen met serviesgoed en bestek terug te brengen naar de afwaskeuken van het restaurant. De medewerkers van het restaurant en gebouwbeheer zullen U daarvoor erg dankbaar zijn.

Repro verhuist naar IGF

De facultaire reproductieafdeling die thans nog gehuisvest is bij Aardwetenschappen gaat verhuizen! Op maandag 4 december zal een gemoderniseerde reproductiefaciliteit haar deuren openen bij het Centraal Magazijn van de Instrumentele Groep Fysica. De verwachting is dat door de samenwerking met het Centraal Magazijn van IGF de dienstverlening nog beter op uw wensen afgestemd kan worden. Zo kunt u als reprobebruiker dagelijks profiteren van de ruime openingstijden. Bovendien kunt u straks in één bezoek aan het Centraal Magazijn zowel de door u benodigde kantoortekeningen inkopen als uw reproductie regelen.

Door een modernisering van de apparatuur zal onze reproductiewerker tevens de beschikking krijgen over een aantal nieuwe mogelijkheden waarover hij u graag wil adviseren. Eén daarvan is het digitaal kopiëren. Dit houdt in dat aangeboden werk wordt ingelezen in een digitaal bestand (gescand) om daarna in elke gewenste hoeveelheid te worden afgedrukt. Het is de bedoeling om in een latere fase klanten in de gelegenheid te stellen kopieerwerk ook digitaal aan te leveren; bijvoorbeeld via E-mail. Verder krijgt onze reproductiewerker nieuwe apparatuur voor het inbinden van kopieerwerk en voor het tussenvoegen van tabbladen, met tevens de mogelijkheid om op de tab een korte tekst te drukken.

De reproafdeling zal op vrijdag 24 november haar deuren bij Aardwetenschappen sluiten. Vanwege de verhuizing en installatie van nieuwe apparatuur zal er in week 48 (27 nov - 1 dec) geen reprofaciliteit beschikbaar zijn. U wordt daarom verzocht werk dat in deze periode gereed moet zijn tijdig aan te leveren. Vanaf 4 december bent u (weer) van harte welkom bij de gemoderniseerde reproafdeling!

COLLOQUIA, E.D.

woensdag 22 november 2000

Collegedemonstraties, Julius Instituut
Vertoning VPRO-Noorderlichtfilm
De echo van de oerknal
aanvang: 15:00, MG 208 (Zonnesaal)

woensdag 22 november 2000

Seminarium Inst. Theoretische Fysica
dr. C. Filippi (Nat. Univ. Of Ireland, Cork): **The puzzle of H_2 on Si(100): a quantum Monte Carlo study**
aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45),
BBL 105B

donderdag 23 november 2000

IGG Colloquium
dr. Bernd Kuckert (UvA):
Thermodynamica van bewegende systemen
aanvang: 15:30, OL 260

donderdag 23 november 2000

Seminarium Inst. Theoretische Fysica
dr. E. Brézin (LPT-ENS, Parijs): **The random field Ising model: still an open problem**
aanvang: 16:00, MG 211

donderdag 23 november 2000

IMAU Colloquium
prof.dr. Hans Oerlemans: **Eenvoudige analytische modellen van gletschers**
aanvang: 16:00, MG 208

maandag 27 november 2000

SAP Seminarium
dr. N. Brummer (Ohio State Univ., USA): **Searches beyond the standard model at ZEUS**
aanvang: 11:00, BBL 716

woensdag 29 november

Seminarium Inst. Theoretische Fysica
prof.dr. V. Icke (UL): **From correlated particles to correlated galaxies**
aanvang: 16:00 (koffie/thee 15:45),
BBL 105B

donderdag 30 november 2000

IGG Colloquium
dr. D.W. Raven (Fac.Soc.Wet.,UU):
The cultural roots of science
aanvang: 15:30, MG 207

donderdag 30 november 2000

Colloquium Spinoza Instituut
dr. Matthew Fisher (ITP, Santa Barbara, USA): **Electron fractionalization and Z_2 gauge theory in strongly correlated systems**
aanvang: 16:00, MG 401

donderdag 7 december 2000

IMAU Colloquium
E. Terpstra en C. Verrijn Stuart (Meteoconsult, Wageningen): **Tornado's**
aanvang: 16:00, grote collegezaal
Aardwetenschappen

dinsdag 12 december 2000

Natuurkundig Gezelschap te Utrecht
prof.dr. N.G. van Kampen (emeritus ITF): **Het schandaal van de quantummechanica**
aanvang: 20:00, Collegezaal Minnaertgebouw, ingang BBL, Princetonplein 5

SYMPOSIA

vrijdag 24 november 2000

Symposium Inst. Gesch. & Grondsl. vd
Natuurwetenschappen UU en Ned.
Ver. voor Wetenschapsfilosofie:
De maatschappelijke taak van wetenschapsstudies
aanvang: 09:30, Faculty Club "Helios"
Achter de Dom 7, Utrecht
info: Wilca van Putten, 030-2538040
e-mail: W.vanPutten@phys.uu.nl
<http://www.phys.uu.nl/~wwwgns/>

FACNIEUWS

Voor FacNieuws 41 en een overzicht van alle nummers zie:
<http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/>
<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 42 verschijnt op dinsdag 5 december 2000

**DEAD LINE FacNieuws 42:
donderdag 30 november 2000**