



Universiteit Utrecht

ONDERWIJSVISITATIE

Onderwijsvisitatie

De onderwijsvisitatie Natuur- en Sterrenkunde gaat aanstaande maandag 5 februari van start en zal drie volle dagen in beslag nemen. Hieronder is het bezoekschema beschreven. Belangrijk daarbij is de mondelinge rapportage van de voorlopige bevindingen. Deze zullen woensdagmiddag 7 februari door de visitatiecommissie worden gepresenteerd voor alle docenten en studenten van het departement Natuur- en Sterrenkunde. De bijeenkomst vindt plaats om 16.45-17.15 uur in de kantine van het Minnaertgebouw. Iedereen is daarbij van harte welkom.

De samenstelling van de commissie is als volgt:

- Voorzitter, prof. Gerard Nienhuis (hoogleraar Theoretische Fysica, Universiteit Leiden),
- Prof. Herman Verlinde (professor of Physics, Princeton University),
- Prof. Jaap Franse (em. hoogleraar Experimentele Fysica, UvA),
- Prof. Christoffel Waelkens (hoogleraar Sterrenkunde, Katholieke Universiteit Leuven),
- Prof. Harrie van der Laan (emeritus hoogleraar Sterrenkunde en oud directeur-generaal van ESO)
- Mw. dr. Greetje Jansen (voormalig studietoecoördinator technische natuurkunde Twente) (onderwijsdeskundige),
- Mw. Janneke Hoedemakers BSc, student Universiteit Twente,
- Dhr. Bart Buijs, student Radboud Universiteit Nijmegen;
- Mw. Ir. S. (Lineke) van Bruggen, secretaris vanuit de Quality Assurance Netherlands Universities (Qanu, de organisatie die in opdracht van de VSNU deze visitatie uitvoert). Zie: www.phys.uu.nl/owvis

Bezoekschema visitatie Natuur- en Sterrenkunde Universiteit Utrecht

Bachelor Natuur- en sterrenkunde
 Master HPS
 Master Natuurkunde (3 trajecten)
 Master Sterrenkunde

Dag 1: maandag 5 februari 2007

- 9.00-11.30 Voorbereidende bijeenkomst van de beoordelingscommissie: bespreking van het zelfevaluatie-rapport van de te beoordelen opleidingen; bespreking van de afstudeeropdrachten van de te beoordelen opleidingen; bespreking vorig bezoek; inzien documenten
- 11.30-12.30 Management en verantwoordelijken voor kwaliteitszorg, voorzitter examencommissie, schrijvers zelfevaluatie-rapport, etc

- 12.30-13.15 Studenten opleidingscommissie bachelor en master / studievereniging
- 13.15-14.15 Lunch
- 14.15-15.45 Informele kennismaking met vertegenwoordigers CvB, faculteits- en opleidingsbestuur, etc.
- 15.45-17.15 Rondleiding en eventueel spreekuur
- 17.15-18.45 Documentenanalyse en terugblik op de dag (besloten)

Dag 2: dinsdag 6 februari 2007

- 09:00-09.45 Bachelorstudenten (3-4 per jaar)
- 09.45-10.30 Bachelordocenten
- 10.30-10.45 Pauze
- 10.45- 11.30 Studenten master natuurkunde, track theoretische natuurkunde + doctoraal (max 10)
- 11.30-12.15 Docenten master natuurkunde, track theoretische natuurkunde
- 12.15-13.15 Lunch
- 13.15-14.00 Studenten master natuurkunde, track mfo en track experimentele natuurkunde
- 14.00-14.45 Docenten master natuurkunde track mfo en track experimentele natuurkunde
- 14.45-15.00 Pauze
- 15.00-15.45 Stage- en studiebegeleiders, studieadviseurs en internationalisering
- 15.45-16.30 Docenten opleidingscommissie + Examencommissie bachelor en master

Dag 3: woensdag 7 februari 2007

- 09:00-09.45 Studenten master hps (6-8)
- 09.45-10.30 Docenten master hps
- 10.30-10.45 Pauze
- 10.45-11.30 Studenten master sterrenkunde (6-8)
- 11.30-12.15 Docenten master sterrenkunde
- 12.15-12.45 Inventarisatie punten voor laatste gesprek
- 12.45-13.30 Lunch
- 13.30-14.15 Afsluitend gesprek met faculteitsbestuur en opleidingsdirecteur en -bestuur
- 14.15-16.45 Opstellen voorlopige bevindingen
- 16.45-17.15 Mondelinge rapportage voorlopig oordeel, afsluiting bezoek

PERSONALIA

In memoriam Ruud van Stappershoef en Gerard van Gelder

Het Departement Natuur- en Sterrenkunde heeft met verslagenheid gereageerd op het overlijden van twee medewerkers, beide werkzaam bij de Instrumentele Groep Fysica (IGF). Op 17 januari overleed Ruud van Stappershoef op 62-jarige leeftijd na een snel verlopend ziektepro-

onderwijsvisitatie
 personalia
 personeelszaken
 promoties
 agenda

ces.

Op 20 januari overleed Gerard van Gelder op 59-jarige leeftijd na een langdurig ziekbed.

Ruud en Gerard hadden een lange staat van dienst binnen de faculteit Natuur- en Sterrenkunde. Zij begonnen hun carrière respectievelijk 37 en 35 jaar geleden bij het Sterrekundig Instituut Utrecht op Sonnenborgh en werkten daar aan de instrumentatie. Sinds 1990 waren Ruud en Gerard werkzaam bij de Versnellergroep in het Robert van de Graafflaboratorium. Ruud was de mechanicus van de groep en Gerard de electronicus. Ze bedienden de versneller, verzorgden het onderhoud en ontwikkelden nieuwe apparatuur. Dat de nu 40 jaar oude versneller de afgelopen 17 jaar in staat is geweest de benodigde ionenbundels te produceren, is mede hun verdienste. Vele promovendi en andere onderzoekers zijn hen dankbaar.

Gerard was een muzikieliefhebber. Hij luisterde erg veel naar zijn

muziek, maar zong ook zelf in een koor. Verder wandelde hij graag in de natuur, liefst lange afstanden. Hij liep ook jaarlijks de vierdaagse van Nijmegen.



Ruud was een bevoegen fietser. Hij was secretaris van de WielerToerclub Maarssen. On-

danks zijn 62 jaren stond er ruim vijftigduizend kilometer op de teller van zijn tweeënehalf jaar oude racefiets. Met het overlijden van Ruud en Gerard verliest het departement twee fijne en



sportieve collega's, capabele vakmensen en een grote hoeveelheid kennis.

Leo Maas benoemd tot bijzonder hoogleraar

Dr. L.R.M. Maas is per 1 januari benoemd tot bijzonder hoogleraar vanwege de Stichting Koninklijk NIOZ (Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee). Hij bekleedt de komende vijf jaar aan het departement Natuur- en Sterrenkunde

de leerstoel 'Golfdynamica van de oceaan'.

PERSONEELSZAKEN

Verhuizing afdeling P&O

In verband met de vorming van één grote facultaire afdeling voor Personeel en Organisatie zal de afdeling P&O WINS per 5 februari verhuizen naar het wiskundegebouw:
Bezoekadres: Postadres:
Budapestlaan 6 Postbus 80010
3584 CD Utrecht 3508 TA Utrecht
De afdeling krijgt een algemeen telefoonnummer: 253 3795

In verband met deze verhuizing zal de afdeling P&O op de volgende dagen gesloten zijn: vrijdag 2, maandag 5 en dinsdag 6 februari. De afdeling is dan op geen enkele manier bereikbaar.

• Due to the realization of one Personnel Department, the Personnel Department of Physics and Astronomy, Mathematics and Information and Computer Science will move on February 5th, to the following adres:

Visiting address: Postal address:
Budapestlaan 6 PO. box 80010
3584 CD Utrecht 3508 TA Utrecht
Tel. 253 3795

Because of the removal, the Personnel Department will be closed on: Friday the 2nd, Monday the 5th and Tuesday the 6th of February. During the move the Personnel Department cannot be reached.

PROMOTIES

De promoties en oraties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29, Utrecht. Samenvattingen van alle promotieonderzoeken zijn te vinden op www.uu.nl/nieuws

woensdag 7 februari, 16.15

drs. Mathijs Romans

'Dressed molecules in atomic quantum gases' Promotor: prof.dr. Ir. H.T.C. Stoof.

maandag 12 februari, 10.30

drs. Andrea Fortini

'Bulk and confinement-induced phase transitions in colloidal suspensions'. Promotor: prof.dr. Alfons van Blaaderen; copromotor: dr. Marjolein Dijkstra.

maandag 12 februari, 14.30

drs. Jelle de Plaa

'Enrichment study of hot intra-cluster gas through X-ray spectroscopy'. Promotor: prof.dr.ir. J.A.M. Bleeker; copromotor: dr. J.S. Kaastra.

maandag 26 februari, 14.30

drs. Mirjam Leunissen

'Manipulating colloids with charges and electric fields'. Promotor: prof.dr. Alfons van Blaaderen.

AGENDA

Algemeen Fysisch Colloquium

Vrijdag 23 februari 2007, MG 208, 15.30. Prof.dr. J. Koenderink (HIFM). Na afloop borrel.

Afscheid Rixt Heerema woensdag 31 januari 2007, bibliotheek N&S (BBL 2e verdieping), 16.00-18.00.

IMAU-colloquium donderdag 1 februari, BBL 107a, 16.15. Dr. Carmen J. Nappo (Meteorological Institute, Stockholm University): 'An assessment of wave stress over low-relief topography in the stable planetary boundary layer'.

Oratie Thomas Röckmann maandag 5 februari 2007, Academiegebouw Domplein, 16.15: 'De lucht die wij ademen'

Natuurkundig Gezelschap dinsdag 6 februari, Grote Zaal AW, 20.00. Prof.dr. Renate Loll (ITF): 'Quantum Structure of Spacetime: a Sneak Preview'. Studenten zijn welkom!

Presentatie visitatiecommissie woensdag 7 februari, kantine MG, 16.45.

ITF-colloquium woensdag 14 februari 2007, MG 211, 16.00. T. Kibble (Imperial College, London): 'Topological Defects in Cosmology and Condensed Matter'

FacNieuws

Redactie van FacNieuws

Rachèl Gerrits (2922)

Peter Mertens (2725)

Roelof Ruules (9089)

www1.phys.uu.nl/facnieuws/
e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

FacNieuws 162 verschijnt op dinsdag 13 februari 2007 deadline vr. 9 februari 2007