

Jenny Ligthart

From: Jenny Ligthart [j.ligthart@uvt.nl]
Sent: Tuesday, March 02, 2004 4:28 PM
To: j.ligthart@uvt.nl
Subject: NAKE Bulletin 04-02

NAKE BULLETIN Vol. 4, No. 2, March 01, 2004

CONTENTS

1. NAKE COURSES, BLOCK IV 2003-04
2. SECOND ANNOUNCEMENT SCE 2004 ANNUAL MEETING
3. VACANCIES AT THE CENTRAL PLANNING BUREAU (IN DUTCH)
4. CALL FOR PAPERS-ISS CONFERENCE
5. MANSHOLT GRADUATE SCHOOL PHD COURSES

1. NAKE COURSES, BLOCK IV 2003-04

Dates: 12, 19, 26 March and 2, 16, 23 April 2004

- 03.105 10.30-12.30 h. Talman and Van der Laan
"Evolutionary Game Theory"
- 03.66 10.30-12.30 h. Schram
"Experimental Economics"
- 03.103 13.00-14.45 h. Bulte and Van Kooten
"Natural Resource Economics"
- 03.72 15.00-17.00 h. Verbeek
"Econometrics of Panel Data"
- 03.81 15.00-17.00 h. Zieseemer
"Topics in International Trade"

For more information and registration see our homepage:
<http://fewcal.kub.nl/nake/prgm03-04.htm> or contact Astrid van Hemert
at: 013-466-2516 or nake@uvt.nl. Note that external participants can
also register for our courses.

2. SECOND ANNOUNCEMENT SCE 2004 ANNUAL MEETING

The 10th International Conference on Computing in Economics and Finance,
of the Society of Computational Economics (SCE) will be held from
July 8-10, 2004 at the University of Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands.

The Conference covers all areas dealing with the computational aspects of
economics, finance, and decision making. This includes (a) research making
significant use of computers; (b) the development of computational
techniques; and (c) the development of computational environments.

Invited plenary lectures will be given by
Blake LeBaron, Brandeis University, USA
Robert Pindyck, MIT, USA
Michael Woodford, Princeton University, USA

Participants should submit an abstract (max 200 words) or full papers
before February 29, 2004, through Conference Maker, as indicated on our
conference website

http://www1.fee.uva.nl/cendef/sce2004/sce_ams.htm

Decisions on acceptance will be sent by March 31, 2004.
Final papers should be made available by June 1, 2004.

Details concerning the conference, including instructions for registration and hotel reservation, etc., can be found on our conference website.

Submit your abstract now!

July is a busy time in Amsterdam, so please make hotel reservations early. We blocked a number of rooms at hotels (see our conference website) that must be booked (at a reduced rate) before May 1.

Best Wishes,
On behalf of the local organizing committee,

Cars Hommes
CeNDEF, Department of Quantitative Economics

3. FOUR VACANCIES AT THE CENTRAL PLANNING BUREAU

Het Centraal Planbureau zoekt

Vier algemeen economen/econometristen (v/m)

die als wetenschappelijk medewerker willen werken binnen de sectoren Arbeidsmarkt en Welvaartsstaat en Groei, Kennis en Structuur.

Het Centraal Planbureau stelt prognoses op en maakt economische analyses voor nationale beleidsdiscussies over uiteenlopende maatschappelijk relevante onderwerpen. Vraagstukken worden integraal benaderd, zodat beleidsmakers een evenwichtig beeld krijgen. Onderzoeken van het CPB zijn onafhankelijk en moeten voldoen aan hoge eisen. Prominent op de agenda van het CPB staan thema's als welvaartsstaat, productiviteit, innovatie, marktordering, Europese integratie en mobiliteit. Het Centraal Planbureau bestaat uit zes sectoren waarvan er vijf een projectorganisatie kennen. De medewerkers kunnen in principe op het gehele werkkterrein van de sectoren worden ingezet.

DE VACATURES

De sector Arbeidsmarkt en Welvaartsstaat verricht beleidsrelevante analyses rond het functioneren van de arbeidsmarkt en de inrichting van de verzorgingsstaat. Het accent ligt daarbij op de middellange en lange termijn. De instituties van de verzorgingsstaat beïnvloeden de beslissingen van individuen en huishoudens op tal van terreinen: participatie op de arbeidsmarkt, onderwijs en scholing, omvang en vorm van besparingen. Door modelmatige analyse van deze economische beslissingen wil de sector greep krijgen op de welvaartseffecten van alternatieven op het gebied van de inrichting van de verzorgingsstaat. In het kader van de vergrijzingproblematiek is vergroting van arbeidsparticipatie een belangrijke economische doelstelling voor de komende jaren. De sector wil hierop inspelen door het effect op het arbeidsaanbodgedrag over de levensloop te analyseren van bestaande en alternatieve stelsels voor sociale zekerheid, belastingen, de pensioenen, en zorg- en verlofregelingen. Er zijn drie programma's gedefinieerd: 'arbeid', 'vergrijzing en pensioenen', en 'welvaartsstaat'.

Bij haar analyses maakt de sector intensief gebruik van de algemene evenwichtsmodellen MIMIC en GAMMA. De ontwikkeling van het arbeidsaanbod en de pensioenpremies worden gevolgd, geanalyseerd, en geraamd, ook op korte termijn.

De sector Groei, kennis en structuur verricht beleidsrelevante institutionele en empirische economische analyses rond onderwijs, innovatie, R&D en ICT. Een belangrijk doel is het verhogen van het inzicht in de oorzaken en gevolgen van productiviteitsgroei. Daartoe vindt eigen empirisch onderzoek plaats, vooral op micro-niveau. De achtergrond van de vragen rond productiviteitsgroei is echter macro-economisch van aard, namelijk het effect op de nationale welvaart. Onderzoek naar de doorwerking van inzichten

en ontwikkelingen op micro-economische terrein naar de macro-economie is daarom een belangrijk speerpunt van de sector.

De sector doet tevens onderzoek op algemeen macro-economisch terrein en maakt macro-economische analyses voor de middellange en lange termijn. De sector maakt bijvoorbeeld analyses van de economische effecten van verkiezingsprogramma's en regeerakkoord en stelt toekomstscenario's op voor de middellange en lange termijn. Het macro-econometrische model JADE is daarbij vaak een belangrijk instrument. Daar waar een macro-aanpak ontoereikend is maakt de sector analyses op meso-niveau. Daarbij gaat het vooral om vraagstukken rond ruimte, energie en milieu.

Je profiel

Je bent een econoom of econometrist die theorie en empirie op een vindingrijke manier weet te combineren. Je beschikt over uitstekende analytische kwaliteiten en kunt vraagstukken uit de praktijk modelmatig vertalen en kwantitatief uitwerken. Je wilt onderzoek doen op het snijvlak van wetenschap en beleid en je vind het een uitdaging om met je analyses de kwaliteit van het politieke debat te versterken. Je bent in staat om zelfstandig en in teamverband te werken. Communicatief ben je sterk, in het Nederlands en in het Engels en ook beschik je over de nodige flexibiliteit. Voor de vacatures binnen de Sector Arbeidsmarkt en welvaartsstaat is vooral behoefte aan extra capaciteit voor de programma's 'welvaartsstaat' en 'vergrijzing en pensioenen'. De werkzaamheden vereisen een sterk analytisch micro- en macro-economisch inzicht, conceptuele en praktische kennis van de economie van de publieke sector, en modelmatig-kwantitatieve vaardigheid. Voor een van de vacatures binnen de sector Groei, kennis en structuur zoeken wij een macro-econoom, voor de andere vacature is ervaring met empirisch micro-onderzoek en grondige kennis van de data verwerkingspakketten als SPSS en/of SAS is een pre.

Ons aanbod

Je wordt onderdeel van een organisatie met een open, informele en solidaire sfeer. Je kunt de invulling van de 36-urige werkweek aanpassen aan je privé-situatie door de compensatie-uren en werktijden flexibel in te zetten. Kinderopvang en ouderschapsverlof zijn goed geregeld, evenals materiële zaken, zoals PC-privé-regeling, spaarloon en telewerken. Je werkplek bevindt zich in Den Haag. Het salaris kan, afhankelijk van je ervaring, oplopen tot EUR 58.110,00 bruto per jaar (schaal 12 overheid). Dit is inclusief vakantietoeslag. In bijzondere situaties is een uitloop naar EUR 65.136,00 bruto per jaar (schaal 13 overheid) mogelijk. Dit is inclusief vakantietoeslag.

Informatie

Inlichtingen over de vacatures bij de sector Arbeidsmarkt en welvaartsstaat kun je verkrijgen bij het sectorhoofd, Peter Kooiman, telefoon: 070-3383485.

Inlichtingen over de vacatures bij de sector Groei, kennis en structuur kun je verkrijgen bij het sectorhoofd, Free Huizinga, telefoon: 070-3383375.
Je reactie

Richt je sollicitatie met c.v. (incl. studieresultaten en een door jezelf geschreven publicatie/stuk) aan het Centraal Planbureau, ter attentie van Claudia Presenti, Van Stolkweg 14, 2585 JR Den Haag. E-mailen kan natuurlijk ook: naar Claudia Presenti.

Een assessment kan deel uitmaken van de procedure.
ACQUISITIE WORDT NIET OP PRIJS GESTELD

4. CALL FOR PAPERS ISS CONFERENCE

INTERNATIONAL CONFERENCE ON "GLOBALISATION, POVERTY AND INEQUALITY"

2nd DEVELOPMENT DIALOGUE

A PhD initiative, Institute of Social Studies (ISS),
The Hague, The Netherlands

The Institute of Social Studies (ISS), Den Hague, the Netherlands, is

organizing an International conference on "Poverty, Inequality and Globalisation" with a particular focus on developing countries as part of the Development Dialogue, 2004. The Development Dialogue is an initiative of ISS PhD participants and has been scheduled to hold annually. This year's dialogue aims to explore to what extent the current analytical tools for poverty and inequality analysis address policy issues relevant to the poor. PhD students in the Netherlands (or outside the Netherlands)* in the field of Development Studies or Economics, who think their current phd research or any past academic research lies in the area of the conference theme, are invited to contribute a paper to the conference, which is scheduled to take place on 18th of May, 2004.

The last date of submitting the final copy of your paper is March 30. Interested people are advised to contact the undersigned person as soon as possible for the further details regarding the guidelines about the format of conference paper.

It is also announced that the Conference Committee is planning to consider the conference proceedings for publication, if the final papers full fill the criterion set by our panel of experts.

For further information, and submission of abstracts / papers, please send an email to Dawood Mamoon (mamoon@iss.nl or Dialogue@iss.nl)

* Though we expect the participants to incur the travelling and accommodation costs themselves, there is very limited funding available for the participants coming from outside the Netherlands. For further details contact mamoon@iss.nl.

5. MANSHOLT GRADUATE SCHOOL PHD COURSES

April 13-17, 2004 the course Bio-economic Modelling by Gideon Krüseman will be organised. The main objective of the course is to give insight into the practice of bio-economic modeling for policy analysis. The course will consist of lectures and hands-on practical exercises using bio-economic models in GAMS software.

June 7-11, 2004 the course Supply Chain Economics by Jill Hobbs (University of Saskatchewan) and Thomas Sporleder (Ohio State University) will be organized. The objective of this course is to give participants an overview of theory relevant to supply chain economics and to make this theory applicable using state of the art research work. Cases and other empirical studies will be used to explain the application of the theory with a focus on chains and networks in the food- and agribusiness. This course provides insights into the inter- and intra-firm behaviour of businesses obtained from the field of industrial organisation, transaction cost economics and other emerging theories. Topics of interest are: Supply chain costs and benefits; The value and costs of information; Risk and uncertainty in supply chains; Knowledge management; Quality, food safety; Flexibility and agility.

June 21-28, 2004 the course Information and Entropy Econometrics Theory and Practice by Prof. Amos Golan (American University, Washington, DC) will be organised. Information and Entropy Econometrics (IEE) represents a class of methods (within econometrics and statistics) that directly or indirectly builds on the foundations of Information Theory (IT) and the principle of Maximum Entropy (ME). IEE includes research dealing with statistical inference of problems given incomplete knowledge or data, as well as research dealing with the analysis, diagnostics and statistical properties of information measures. A common thread connecting all the IEE estimation methods is the objective of trying to better understand the data, while abstracting away from distributional assumptions or assumptions on the likelihood function.

This class of methods includes the Bayesian Method of Moments (BMOM), the Empirical (or Generalized Empirical) Likelihood (EL/GEL), variations of the Generalized Method of Moments (GMM) and the Generalized ME (GME). All of these methods share the same basic objective of analyzing limited and noisy data using minimal assumptions.

The primary purpose of this class is to provide the background for understanding both (i) the theory, and (ii) to develop the necessary theoretical and empirical tools for practicing the theory in a wide range of economic/econometric estimation problems. Throughout the course, entropy estimators will be compared with their traditional counterparts and the computational aspects will be discussed and practiced with artificial and real data (your 'own' dataset).

For more information: M. Haan, tel: 0317-484126, email: marcella.haan@wur.nl. For registration please visit our website: www.sls.wau.nl/mi/mgs/index.nl
