

CONTENTS:

1. Call for Papers, Spring Meeting of Young Economists
  2. Mansholt Course 'Bayesian Methods in Theory and Practice'
  3. Vacancy Centraal Planbureau
  4. Call for submissions NAKE Bulletin
- 

1. CALL FOR PAPERS, SPRING MEETING OF YOUNG ECONOMISTS

VIIII Spring Meeting of Young Economists, Leuven, Belgium, April 3-5, 2003

The Spring Meeting of Young Economists is an annual conference intended to give non-tenured young economists (such as Ph.D students, post-docs, assistant professors, and equivalents) a change to meet, present and discuss their work.

The conference covers any area of economics (micro, macro, econometrics, game theory, experimental economics, political economy, labour economics, empirical economics, public sector economics, economic history, etcetera). Participation from Eastern Europe is encouraged and supported by a limited number of travel grants for participants from Eastern Europe.

Around 200 papers are selected for presentation by a double blind review process. The conference also features key-note speeches by well-know economists. In contrast to some other conferences, the Spring Meetings take place in an informal atmosphere. The conference however can only be a success when everybody is actively participating in the discussions during the presentations. On top, participants are required to be a discussant in one session.

More information about the conference and how to submit a paper can be found at: <http://www.econ.kuleuven.ac.be/smye/>

On behalf of:

The Program Committee Chairs

- Christian Bayer
- Tibor Neugebauer

The Local Organising Committee Chairs

- Philip Verwimp
  - Peter de Goeij
- 

2. MANSHOLT COURSE BAYESIAN METHODS IN THEORY AND PRACTICE

by John Geweke, June 16-24, 2003

Description of the course

This course provides an introduction to the use of Bayesian methods in economics and econometrics. In economic theory Bayesian methods are central to modeling behavior under uncertainty. Economic agents typically maximize expected utility conditional on their available information, and as more information becomes available they update their decisions using Bayes rule. Bayesian methods in econometrics apply this paradigm to the economist as an investigator and decision maker: he or she conditions on observed behavior, and then draws inferences about alternative models for behavior or reaches a decision such as a policy recommendation or a forecast. The course will begin by reviewing the theory of Bayesian inference, including posterior conditioning, sufficiency and ancillarity, credible sets, prior distributions, model comparison, predictive distributions, hierarchical priors, and the likelihood principle.

The second part of the course will provide the background to Monte Carlo methods needed for an applied research. The topics covered will include principles of simulation, importance sampling, and Markov chain Monte Carlo methods. There will also be an introduction to the Bayesian Analysis, Computation and Communication (BACC) software that makes these procedures user-friendly.

The Bayesian approach to econometrics, when coupled with Monte Carlo methods for representing uncertainty, expands the scope for the application of existing models. It also leads to the development of new models that would otherwise be impractical. The third part of the course will take a look at some old models from this new perspective: Markov chains, seemingly unrelated regressions, and simultaneous equations. It will present latent variable models including tobit, probit, and sample selection models, from a new perspective. It will also introduce flexible methods for weakening distributional assumptions, for example normal mixture models. These methods will be used with actual data sets and the BACC software.

#### Material and Practicals

Course participants will receive a comprehensive set of lecture notes, including applications and exercises. Some of the practicals will be based on the applications and exercises.

Other Practicals will include 'hands on' work with the Bayesian Analysis, Computation and Communication (BACC) software. BACC offers Console (command line), Matlab, and Gauss versions for both Unix and Windows NT/98/95/00, as well as an S-Plus version for Windows. Further information on BACC is available at

<http://www2.cirano.qc.ca/~bacc/>

#### Further Information

<http://www.sls.wau.nl/mi/education/> (go to Upcoming Mansholt Courses)

---

### 3. VACANCY CENTRAAL PLANBUREAU

Het Centraal Planbureau zoekt een Algemeen Econoom/ Econometrist voor onderzoek naar innovatie en innovatiebeleid

Het Centraal Planbureau stelt prognoses op en maakt economische analyses voor de nationale beleidsdiscussie over uiteenlopende maatschappelijke

vraagstukken. 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 kenniseconomie en technologie, regulering en marktwerking, infrastructuur, energie, Europese integratie, arbeid en sociale zekerheid.

#### De vacature

De projectgroep Innovatie verricht beleidsrelevant onderzoek naar innovatie. Onderwerpen van onderzoek zijn bijvoorbeeld de wisselwerking tussen bedrijven en kennisinstellingen, niet-technologische innovatie in dienstensectoren, de effecten van regulering en deregulering op innovatie, de evaluatie van technologiebeleid en de consequenties van internationaliseringstrends voor innovatiebeleid.

De analyses zijn zowel kwalitatief als kwantitatief van aard en worden in het algemeen in teamverband verricht. Het presenteren - in woord en geschrift - van de onderzoeksresultaten is een belangrijk onderdeel van het werk.

#### Uw profiel

U bent een econoom of econometrist die theorie en empirie op een vindingrijke manier weet te combineren. U heeft belangstelling voor beleidsrelevant innovatie)onderzoek. U beschikt over uitstekende analytische kwaliteiten. U bent in staat om zelfstandig en in teamverband te werken. U beschikt over goede communicatieve vaardigheden en kunt zich zowel mondeling als schriftelijk goed uitdrukken in het Nederlands en in het Engels. U beschikt over de nodige flexibiliteit en u kunt, indien nodig, prima onder tijdsdruk werken.

#### Ons aanbod

U krijgt volop kansen om uw kennis en vaardigheden verder te ontwikkelen. Binnen het CPB is een uitstekende sfeer met kleine afdelingen en projectteams. Opleidingsfaciliteiten vormen een belangrijk element in het personeelsbeleid. U kunt de invulling van de 36-urige werkweek aanpassen aan uw privé-situatie door de compensatie-uren en werktijden flexibel in te delen. Kinderopvang en ouderschapsverlof zijn goed geregeld, evenals materiële zaken zoals pc-privéregeling, spaarloon en premiesparen. Uw werkplek bevindt zich in Den Haag. Het salaris kan, afhankelijk van uw ervaring, oplopen tot E 56.550 bruto per jaar (schaal 12 overheid). In bijzondere situaties is een uitloop naar E 63.388 bruto per jaar (schaal 13 overheid) mogelijk. Dit is inclusief vakantietoeslag.

#### Informatie

Inlichtingen over de vacature kunt u verkrijgen bij de projectleider Innovatie, de heer dr. M.F. Cornet, telefoon: 070 - 338 34 24. Ook kunt u terecht bij het hoofd van de hoofdafdeling Bedrijfstakken, de heer dr. F.H. Huizinga, telefoon: 070 - 338 33 75.

#### Uw reactie

Wilt u meer informatie over het CPB en over de genoemde vacature? Kijk op Internet: [www.cpb.nl](http://www.cpb.nl). Richt uw sollicitatie met c.v. aan het Centraal Planbureau, ter attentie van mevrouw drs. C. Presenti, Van Stolkweg 14, 2585 JR Den Haag. E-mailen kan natuurlijk ook: [cps@cpb.nl](mailto:cps@cpb.nl). Een psychologisch

onderzoek kan deel uitmaken van de selectieprocedure.  
Acquisitie wordt niet op prijs gesteld.

---

#### 4. CALL FOR SUBMISSIONS NAKE BULLETIN

If you would like submit an announcement (job vacancy, call for papers, conference, course, etcetera) of interest to readers of NAKE Bulletin, please e-mail your text (no longer than one page of A4 paper) to [j.ligthart@uvvt.nl](mailto:j.ligthart@uvvt.nl).

---