
NAKE Bulletin 01-05, 9 April 2000

Contents:

1. Vacancy Vrije Universiteit Amsterdam
 2. Vacancy Universiteit Utrecht
 3. PhD-course: "Maximum Entropy Econometrics"
-

1. VACANCY VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM

Universitair docent Wiskundige Economie v/m

vacaturenummer 2750.2001107

De afdeling Econometrie van de Faculteit der Economische Wetenschappen en Bedrijfskunde zoekt een universitair docent wiskundige economie voor zowel het verzorgen van onderwijs als het verrichten van onderzoek. De afdeling Econometrie verzorgt onderwijs voor de opleidingen Econometrie en Operationele Research, Economie, en Bedrijfswetenschappen. Binnen de afdeling Econometrie wordt zowel fundamenteel als toegepast onderzoek verricht. Het onderzoek maakt deel uit van het onderzoeksprogramma van het Tinbergen Instituut en richt zich op het tot stand brengen van kwalitatief hoogwaardige publicaties in de internationale vakliteratuur.

Taak

Met betrekking tot het onderwijs ligt de nadruk op het zelfstandig verzorgen van colleges op het vakgebied van de wiskundige economie aan studenten van de opleiding Econometrie en Operationele Research. Daarnaast wordt van betrokkene een bijdrage verwacht aan het door de afdeling Econometrie te verzorgen onderwijs in de kwantitatieve vakken ten behoeve van de opleidingen Economie en Bedrijfswetenschappen. In de komende jaren zal in het onderwijs meer nadruk gelegd worden op het begeleiden van studenten met praktische opdrachten en cases.

Het onderzoek van betrokkene maakt deel uit van het programma 'Competitie en Coöperatie'. Binnen dit programma ligt de nadruk op de Algemeen Evenwichtsanalyse en de Speltheorie. Betrokkene moet in staat zijn regelmatig te publiceren in vooraanstaande internationale tijdschriften.

Functie-eisen

U bent een gepromoveerd wiskundig econoom. Bij voorkeur heeft u enige jaren onderwijservaring, bent u breed inzetbaar in het onderwijs en kunt u goed in teamverband werken. Verder bent u een gedegen onderzoeker die een stimulerende bijdrage kan leveren aan de uitbouw

van het onderzoek.

Bijzonderheden

De arbeidsovereenkomst wordt aangegaan voor een periode van 2 jaar. Bij gebleken geschiktheid volgt een arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd.

Salaris

Afhankelijk van opleiding en ervaring maximaal fl. 9.150,-bruto per maand (salarisschaal 12) bij volledige werktijd.

Informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de heer prof. dr. ir. G. van der Laan, hoogleraar Wiskundige Economie, tel. 020- 44 46021 (b.g.g. 020- 44 46010). Schriftelijke sollicitaties onder vermelding van het vacaturenummer linksboven op brief en envelop, binnen veertien dagen na het verschijnen van deze advertentie, te richten aan de Vrije Universiteit, Faculteit der Economische Wetenschappen en Bedrijfskunde, t.a.v. mevrouw drs. J.G. Westra, directeur bedrijfsvoering, De Boelelaan 1105, 1081 HV Amsterdam of per e-mail vacature@econ.vu.nl

2. VACANCY UNIVERSITET UTRECHT

Vacature docent/onderzoeker Wiskunde in Economie en Bedrijf
(UD-niveau, 1 fte)

Het Mathematisch Instituut van de faculteit Wiskunde en Informatica, Universiteit Utrecht, zoekt met onmiddellijke ingang een docent/onderzoeker (UD-niveau) ten behoeve van de in 1998 opgestarte variant Wiskunde in Economie en Bedrijf. Bij deze variant wordt samengewerkt met het departement Econometrie & Operations Research van de KUB (Tilburg) en het Informatica Instituut van de Universiteit Utrecht. De nadruk ligt op de wiskundige modellering en aanpak van problemen van economische en/of beslsikundige aard, waarbij de uitdaging bestaat uit het optimaal inspelen op de wiskundige kennis en aanleg van de studenten (zie www.math.uu.nl/onderwijs/Studiegids/Gids00/Gids.pdf voor details van het tot dusver ontwikkelde programma). Gezocht worden kandidaten met hetzij een afgeronde promotie op het gebied van de mathematische economie of microeconomie, hetzij een afgeronde promotie op het gebied van de wiskunde en aantoonbare belangstelling (zoals blijkend uit publicaties) voor mathematische economie en/of microeconomie. U voldoet bij voorkeur aan de eisen van de facultaire Basiskwalificatie Onderwijs (zie <http://www.cs.uu.nl/vacatures/flow/>). De aanstelling is voor de duur van drie jaar. Afhankelijk van financiering en het functioneren van de docent/oderzoeker is omzetting in vaste dienst

niet uitgesloten. Salaris is maximaal fl. 9150,- bruto per maand (schaal 12).

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met prof.dr.ir. E.J. Balder (email balder@math.uu.nl). Uw schriftelijke sollicitatie kunt u, tot uiterlijk 15 mei 2001 richten aan de personeelsafdeling van de faculteit Wiskunde en Informatica, Postbus 80.000, 3508 TA Utrecht.

3. PHD COURSE MAXIMUM ENTROPY ECONOMETRICS

We would like to announce the PhD-course: "Maximum Entropy Econometrics", organised by Mansholt Graduate School (MGS) from June 18-22, 2001 in Wageningen. We are very glad that prof. Amos Golan is willing to give this course that is of great interest and relevance for researchers applying quantitative analyses. Participation is limited to 18 persons! Please find detailed information about the course in the brochure, available on the MGS website (select: print "on both sides"):

<http://www.sls.wau.nl/mi/Education/golan.pdf>

Registration is possible by clicking the registration button in the brochure or on the MGS-courses website.