

Mededelingen

## 12th ESSEX SUMMER SCHOOL IN SOCIAL SCIENCE DATA ANALYSIS AND COLLECTION

The European Consortium for Political Research will be sponsoring the 12th School to be held at Essex in three continuous but independent sessions from 13th July to 24th August 1979.

Special emphasis will be on introductory courses for participants who lack any training in statistics or computing.

Among the courses offered will be:

### Introductory Level

ABSOLUTE BEGINNERS COURSE - INTRODUCTION TO DATA ANALYSIS WITH SPSS

MATHEMATICS FOR SOCIAL SCIENTISTS - INTRODUCTION TO DATA MANAGEMENT

INTRODUCTION TO REGRESSION AND CAUSAL MODELLING

### Intermediate and Advanced Level

REGRESSION: THEORY and APPLICATIONS      ANALYSIS OF TEXTUAL DATA

BASIC SCALING                                  MULTI-DIMENSIONAL SCALING

MODELS OF SOCIAL PROCESSES                    ANALYSIS OF CONTINGENCY TABLES

CLUSTER ANALYSIS                                TIME SERIES and FORECASTING

FACTOR ANALYSIS                                GRAPH THEORY and ANALYSIS

LINEAR STRUCTURAL RELATIONSHIPS             DIFFUSION MODELS

### Survey Design and Analysis

This special module of two integrated four-week courses is organized in conjunction with the SSRC Survey Archive and runs parallel with the other courses. It is primarily designed for introductory and intermediate level students.

Introduction will particularly emphasize the application of these techniques to data collections held by the School. Full supporting interactive computer facilities will be available.

Financial support may be available to participants from their own Institutions or National Research Councils. The organizers particularly wish to attract graduate students, research assistants and junior staff. Interested persons should write to:

The Organizing Secretary  
12th Essex Summer School  
Department of Government  
University of Essex  
Colchester CO4 3SQ  
England

## PROGRAMM 1979

Zentralarchiv für  
empirische Sozialforschung  
Universität zu Köln

### **1. VORLESUNG**

Wolfgang Jagodzinski, Universität Köln  
Peter Schmidt, Universität Hamburg  
Erich Weede, Universität Köln

- Frühjahrsseminar VIII  
Datenorientierte Vermittlung  
sozialwissenschaftlicher  
Methoden
- Regression und Pfadanalyse
  - Nichtlinearität und Interaktion
  - Nichtrekursive Modelle (feedback)
  - Maßprobleme und multiple Indikatoren
  - Konfirmatorische Faktorenanalyse

### **2. ARBEITSGRUPPEN**

KAUSALANALYSE  
UND  
MESSMODELLE

Ferdinand Böttken, Zentralarchiv:  
Verhaltenspräferenzen und Verhaltens-  
muster im Freizeitbereich

Heiner Meulemann, Zentralarchiv:  
Mobilitätserfahrungen und gesellschaftliches  
Bewußtsein

Karl-Heinz Reuband, Zentralarchiv:  
Interessenlage, Wertorientierung und Sank-  
tionsverlangen

### **3. FUNKTIONEN UND ANGEBOTE**

#### **DES ZENTRALARCHIV**

Ekkehard Mochmann, Erwin Rose,  
Maria Wicker-Mayser, Zentralarchiv

### **PERSONLICHES INTERESSENFELD**

Aufgabenbereich

Lehre

Forschung

ZENTRALARCHIV  
FÜR EMPIRISCHE SOZIALE FORSCHUNG  
Anmeldung zum Frühjahrsseminar '79

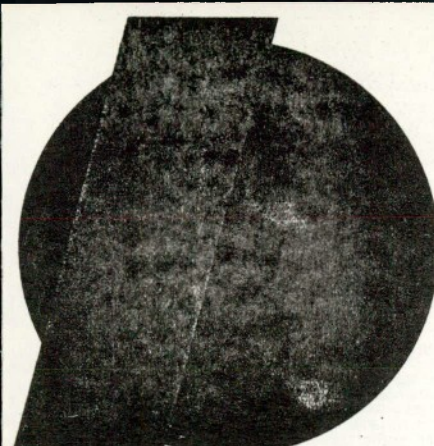
Name \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Besuchte Universitäten \_\_\_\_\_

Studienabschluß \_\_\_\_\_



## Dixième Symposium international de programmation mathématique

-115-

Montréal, du 27 au 31 août, 1979

## Tenth International Symposium on Mathematical Programming

Montreal, August 27-31, 1979

Ce Symposium est un événement triennal tenu sous les auspices de la Société de programmation mathématique et parainné par IFORS. Il est organisé à Montréal en 1979 conjointement par l'Université de Montréal, l'Université McGill, l'Ecole des Hautes Etudes Commerciales de Montréal, l'Ecole Polytechnique de Montréal et l'Université Concordia.

### Appel aux communications:

Des communications scientifiques sur les différents aspects théoriques, numériques ou d'applications de la programmation mathématique sont sollicitées. L'auteur d'une communication doit en soumettre un résumé d'environ 200 mots en anglais. Ce résumé, évitant autant que possible la notation mathématique et suivi de quelques mots clefs, doit être envoyé avant le 1er mars 1979 au:

Dixième Symposium international de programmation mathématique  
772 ouest, rue Sherbrooke, Montréal, Québec, Canada H3A 1G1

### Sujets:

La liste suivante regroupe les sujets habituellement traités ou proposés. Cette liste ne se veut pas exhaustive.

- Programmation linéaire avec ou sans variables entières
- Programmation non linéaire, non convexe, non différentiable
- Problèmes de réseaux, graphes et combinatoire
- Théorie de la complexité, techniques heuristiques
- Implantation et évaluation des algorithmes et des logiciels
- Points fixes et théorie de la complémentarité
- Théorie des jeux, optimisation multicritère
- Programmation dynamique et stochastique, théorie du contrôle optimal
- Approximation de fonctions, lissage de données
- Optimisation de grande dimension
- Enseignement de la programmation mathématique

### Applications:

- Secteurs urbains, de l'éducation et des soins à la santé
- Sciences humaines, naturelles et de l'environnement
- Ressources énergétiques, alimentaires et forestières
- Ingénierie, économique et administration
- Problèmes de circulation et de transports
- Secteurs public et privé

### Activités:

Le Symposium comportera aussi bien des sessions plénaires que des sessions en parallèle regroupant à la fois des communications invitées et proposées. Un banquet, un cocktail et d'autres activités seront également proposées.

**Montréal** est l'une des villes les plus intéressantes en Amérique du Nord. Elle est connue pour ses restaurants, sa ville souterraine, son exposition annuelle Terre des Hommes, son vieux quartier, ses sites olympiques . . . A partir de Montréal, il est possible de visiter la ville de Québec, les Laurentides, de se rendre aux chutes du Niagara, ou d'effectuer une multitude d'autres excursions toutes aussi intéressantes les unes que les autres.

The Symposium is a triennial event sponsored by the Mathematical Programming Society and IFORS. It is organised in 1979 by McGill University, Université de Montréal, École Polytechnique de Montréal, École des Hautes Etudes Commerciales de Montréal and Concordia University.

### Call for papers:

Contributed papers on all theoretical, computational and applicational aspects of mathematical programming are welcome. An abstract of up to 200 words, in English, minimizing mathematical notation, and containing two or three key words should be sent before March 1, 1979 to:

Tenth International Symposium on Mathematical Programming  
772 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec, Canada H3A 1G1

### Topics:

A list of traditional and proposed topics included in the Symposium program follows. This list however is only indicative.

- Linear, Integer, Mixed Integer Programming
- Nonlinear, Nonconvex, Nondifferentiable Optimization
- Optimization in Networks, Graphs and Combinatorics
- Computational Complexity, Heuristics
- Implementation and Evaluation of Algorithms and Software
- Complementarity and Fixed Point Theory
- Game Theory, Multicriterion Optimization
- Dynamic Programming, Optimal Control Theory, Stochastic Programming
- Data Fitting, Function Approximation
- Large Scale Optimization
- Teaching of Mathematical Programming

### Applications:

- Urban, Educational and Health Care Systems
- Environmental, Natural and Human Sciences
- Energy, Agriculture and Forestry
- Engineering, Economics and Management
- Traffic and Transportation
- Industry, Government

### Activities:

The Symposium will include plenary sessions as well as a series of parallel sessions including both invited and contributed papers. An attractive program of social events is being planned.

**Montreal**, famous for its restaurants, the underground shops, the Man and His World exposition, the Old Town, the Olympic sites, is one of the most exciting and cosmopolitan cities in North America. From Montreal numerous excursions are possible to many interesting places (Québec City, Niagara Falls, Laurentian Mountains . . . ).

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| G. B. Dantzig (USA) Prés., Chairman<br>J. Abadie (France)<br>M. Avniel (Israel)<br>J. F. Benders (Pays-bas, NL)<br>J. M. Bennet (Australie, Australia)<br>B. Bereana (Roumanie, Roumanie)<br>A. Charnes (USA)<br>V. Chvatal (Canada)<br>H. A. M. Dempster (RU, UK)<br>V. F. Demjanov (URSS, USSR)*<br>K. H. Eister (RDA, GDR)* | I. I. Eremin (URSS, USSR)*<br>R. Fleischer (RU, UK)<br>A. M. Geoffrion (USA)<br>F. Giannessi (Italie, Italy)<br>F. G. Golstein (URSS, USSR)<br>P. L. Hammer (Canada)<br>P. Huard (France)<br>M. In (Japan, Japan)<br>M. Jeffreys (RU, UK)<br>E. L. Johnson (USA)<br>P. Kall (Suisse, Switzerland) | L. V. Kantorovich (URSS, USSR)*<br>A. A. Korbut (URSS, USSR)*<br>B. Koné (FRG, FRG)<br>J. Krarup (Danemark, Denmark)<br>H. W. Kuhn (USA)<br>A. Land (RU, UK)<br>P. J. Laurent (France)<br>C. Lemaréchal (France)<br>C. E. Lemke (USA)<br>L. Lovasz (Hongrie, Hungary)<br>G. McCormick (USA) | O. L. Mangasarian (USA)<br>B. Martos (Hongrie, Hungary)<br>N. N. Moiseev (URSS, USSR)<br>F. Novicka (Tchécoslovaquie, CZ)<br>W. Oettli (FRG, FRG)<br>B. T. Polyak (URSS, USSR)<br>M. J. D. Powell (RU, UK)<br>B. N. Pshenichnyi (URSS, USSR)*<br>K. Ritter (FRG, FRG)<br>R. T. Rockafellar (USA)<br>R. J. Ross (USA) | G. S. Rubinsteïn (URSS, USSR)<br>L. S. Shapley (USA)<br>N. Z. Shor (URSS, USSR)*<br>J. Stoer (FRG, FRG)<br>S. Stoyan (Norvège, Norway)<br>J. A. Tomlin (USA)<br>H. Tuy (Viêtnam)*<br>S. Walukiewicz (Pologne, Poland)<br>R. J. B. Wets (USA) |
|--|---|---|--|--|

#### **Membros ex-officio / Ex-officio Members**

Conseil de la Société de programmation mathématique / Council of the Mathematical Programming Society

P S Wolle (USA) Prés., Chairman   L S Lasdon (USA)   G L Nemhauser (USA)   A C Williams (USA)  
R W Cottle (USA)   F A Lootsma (Pays-Bas, NL)   A W Tucker (USA)   L A Wolsey (Belgique, Belgium)

Comité consultatif pour le Dixième Symposium / Tenth Symposium Advisory Committee

A. Orden (USA) Prés., Chairman      M. L. Balinski (USA)      E. M. L. Beale (RU, UK)      R. W. Cottle (USA)      A. Brokate (Germany)

#### **Comité local d'organisation / Local Organizing Committee**

J.L. Goffin (McGill University) Co-directeur – Co-director  
J.M. Rousseau (Université de Montréal) Co directeur – Co-director  
A.G. Buckley (Concordia University)  
J. Gauthier (École Polytechnique de Montréal)  
A. Haute (École des Hautes Études Commerciales de Montréal)

G. Laporte (École des Hautes Études Commerciales de Montréal)  
R. Loulou (McGill University)  
M. Quirynne (École Polytechnique de Montréal)  
B. Smith (École Polytechnique de Montréal)

Veuillez me faire parvenir des renseignements supplémentaires au sujet du Dixième Symposium international de programmation mathématique (27 au 31 août 1979, Montréal).

Please keep my name on the mailing list for further information about the Tenth International Symposium on Mathematical Programming (August 27-31, 1979, Montreal).

Nom / Last name

Foto: G. Sartori - AGF

Prénom / First name

**N° de téléphone (indicatif régional) / Telephone No. (area code)**

Adressa postala / Mailing address:

Adresse postale / Mailing address

Je désire assister au Symposium  
 I plan to attend

Je désire présenter une communication  
 I am interested in submitting an abstract

Résumé ci-inclus  
Abstract included

Veuillez m'envoyer des copies supplémentaires de ce dépliant : nombre  
Please send me more call for papers brochures: number desired

1

Prière de retourner ce formulaire à:

Dixième Symposium international de programmation mathématique  
772 ouest, rue Sherbrooke, Montréal, Québec, Canada H3A 1G1

Please return this form

**Please return this form to:**  
Tenth International Symposium on Mathematical Programming  
772 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec, Canada H3A 1G1

International Conference on  
"Mathematical Models of Social Change"

Preliminary Program

Thursday March 15, 1979

- 3.00 p.m. Arrival of the participants  
3.30 p.m. Prof. Dr. I. Gadourek, Groningen:  
"On Enlarging the Frontiers of Mathematical  
Models' Application in the Study of Social Change"  
- Discussion -  
6.00 p.m. Dinner

Friday March 16, 1979

- 9.00 a.m. Prof. Dr. Robert Hamblin, Tucson, Arizona:  
"Modeling Political Conflict and Violence:  
Latin America 1946 - 1975"  
- Discussion -  
11.00 a.m. Prof. Dr. Francois Nielsen, Chicago:  
"Political competition and the dynamics of mobili-  
zation: The rise of the Flemish movement in Belgium"  
- Discussion -  
1.00 p.m. Lunch  
2.30 p.m. Dr. Peter Kappelhoff, Kiel:  
"Dynamic Analysis in Friendship Networks"  
- Discussion -  
4.30 p.m. Prof. Dr. Karl G. Jöreskog, Uppsala:  
"Estimation and Testing of Dynamic Models  
Using LISREL"  
- Discussion -  
6.30 p.m. Dinner  
7.30 p.m. Planning of the Future Work

Saturday March 17, 1979

- 9.00 a.m. Prof. Dr. Aage B. Sørensen, Oslo:  
"Modeling and Estimating Time Dependencies  
in the Occurrence of Events"  
- Discussion -  
11.00 a.m. Prof. Dr. Gustav Feichtinger, Wien:  
"On the Relation between Cohort Analysis  
and Time Period Analysis"  
- Discussion -  
1.00 p.m. Lunch  
2.00 p.m. Departure

Information: Prof.Dr.H.J.Hummel ,NIAS,Meyboomlaan 1 Wassenaar.

# EUROSIM NEWSLETTER

**Editor:** Alfons van Hoof  
c/o University of Antwerp  
Faculty of Applied Economics  
Middelheimlaan 1  
B-2020 Antwerp, Belgium

EUROSIM NEWSLETTER is the bimonthly informal publication of EUROSIM, the ACM European Chapter of the Special Interest Group on Simulation.

Antwerp, July 20, 1978  
ref. AVH/EN/78.03

**Re:** EUROSIM, formation

**To:** Henk Koppelaar  
Burg Reigerstraat 73  
Utrecht  
Nederland

Dear Sir,

May I introduce EUROSIM to you? It originated from two kinds of observations:

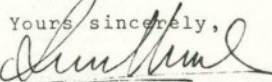
- 1° only a relatively small number of activities is organised in Europe at which simulation is of some importance;
- 2° ACM has difficulties in serving their European members on the same level as their national members.

In an effort to serve European simulationists better, a European local chapter has been formed, which could spread relevant information faster, and which could stimulate European activities. It is hoped that EUROSIM and its Newsletter (of which a pilot edition is enclosed) can help to realise this objective and create a better understanding and cooperation among its members.

At this moment, things are runned by an organisation committee. In the next issue (October) a questionnaire will be included to collect information about which members are willing to take a more active part in EUROSIM (organisation, editorial, local representation, etc.). This will be followed by election ballots in the December issue, to form a regular Board.

As you can imagine, such a venture requires some financial aid. In order to cover publication and mailing costs, it would help us very hard if you not only become a member yourself (which of course, you will undoubtedly do!!) but also would encite your university, organisation or company to support us as an institutional member.

Please examine the (very incomplete) pilot Newsletter, send us your suggestions and material for publication (editors just love to receive mail!), and do not forget to include your membership form!

Yours sincerely,  
  
Alfons van Hoof,  
Editor

Werkgroep Statistiek  
Rijksuniversiteit Groningen

Groningen, 3 januari 1979

Voor de komende periode staan de volgende lezingen op het programma:

Tijd : vrijdag 26 januari 1979, 14.30 - 17.00 uur  
Plaats : zaal 141, Hoogbouw WSN  
Spreker : J. Hermans en J. Raatgever (RU Leiden)  
Onderwerp: Discriminant-analyse, in het bijzonder de ALLOC programmatuur.

Tijd : vrijdag 23 februari 1979, 15.00 - 17.00 uur  
Plaats : zaal 141, Hoogbouw WSN  
Spreker : M. Nysse (Orthopedagogiek RU Groningen)  
Onderwerp: Enkele problemen bij het gebruik van regressie-analyse

Tijd : vrijdag 9 maart 1979, 15.00 - 17.00 uur  
Plaats : zaal 141, Hoogbouw WSN  
Spreker : T.A.B. Snijders (Mathematisch Instituut RU Groningen)  
Onderwerp: "Eenzijdige" toetsingsproblemen voor kruistabellen

Tijd : vrijdag 6 april 1979, 15.00 - 17.00 uur  
Plaats : zaal 141, Hoogbouw WSN  
Spreker : L.Th. van der Weele (Rekencentrum RU Groningen)  
Onderwerp: Statistische programmatuur, een zegen of een ramp?

Tijd : donderdag 17 mei 1979, 15.00 - 17.00 uur  
Plaats : zaal 863, Hoogbouw WSN  
Spreker : P. Vijn (Psychologisch Laboratorium, Universiteit van Amsterdam)  
Onderwerp: A priori informatie in lineaire modellen

Tijd : vrijdag 1 juni 1979, 15.00 - 17.00 uur  
Plaats : zaal 141, Hoogbouw WSN  
Spreker : Ch. Lewis (FSW RU Groningen)  
Onderwerp: Difficulties with Bayesian inference for random effects

A. Boomsma  
A.E. Ronner  
L.Th. van der Weele

NOTULEN NAJAARSVERGADERING VAN DE SOCIAAL-WETENSCHAPPELIJKE SECTIE  
VAN DE VVS GEHOUDEN OP WOENSDAG 15 NOVEMBER 1978 TE UTRECHT

---

Het wetenschappelijk gedeelte bestond uit:

- a. een voordracht over "De faktorskorekontroverse - heb je nou wat aan faktorenanalyse of niet?", gegeven door drs. H. Elffers. Veel van het hier besprokene wordt gepubliceerd in het volgende nummer van Statistica Neerlandica, als H. Elffers, J.G. Bethlehem & R.D. Gill, 'Indeterminacy problems and the interpretation of factor analysis results'.
- b. een gekombineerde voordracht over 'Confirmatorische faktorenanalyse met een toepassing op ideologische orientaties', door C.P. Middendorp en drs. W.E. Saris.

Veel van het hier besprokene is te vinden in:

C.P. Middendorp, 'Progressiveness and Conservatism', Mouton, Den Haag, 1978, en in: W.E. Saris, 'Introduction to the use of linear structural equation models in non-experimental research', interne uitgave, Amsterdam, 1978.

In het huishoudelijke gedeelte kwamen de volgende punten aan de orde:

1. De voorjaarsvergadering 1979 wordt gehouden op woensdag 30 mei in het Jaarbeursgebouw te Utrecht.
2. De Statistische Dag wordt gehouden op donderdag 19 april 1979 te Tilburg. Onze sectie verzorgt niet een eigen lezingencyclus, maar levert wel drie sprekers.
3. Onze betrokkenheid bij de Stichting "Nederlandse Organisatie voor Sociaal-Wetenschappelijk Methodologisch Onderzoek" (NOSMO). Hierin hebben zitting o.a. de heren Felling en Middendorp. De Stichting legt dwarsverbanden door de (soc.-wet.) disciplines.  
Van 18 Methoden en Technieken vakgroepen zijn al adhesiebetuigingen binnen gekomen. Rond een aantal themata zullen werkgemeenschappen worden georganiseerd.  
Hopelijk zal eind 1979 duidelijkheid bestaan over de mogelijkheden van deze structuur. 1980 wordt dan een proefjaar.

4. PAO-cursus in Groningen 1979. Begin mei geeft Finn twee cursussen over Multivariate Variantie Analyse (m.b.v. MULTIVARIANCE), en begin september geeft Coxon een cursus over Multidimensional Scaling (m.b.v. het zgn. 'Coxon-pakket' voor MDS-programma's). Onze sectie steunt de organisatie van deze cursussen met een bedrag van f 1000,-.
5. Methoden en Data Nieuwsbrief (MDN). Voor 1979 wordt verwacht:
  - een nummer met de bijdragen van de Nederlandse deelnemers aan de eerste Europese bijeenkomst van de Psychometric Society te Uppsala, juni 1978;
  - een 'vrij' nummer;
  - een themanummer over 'multi level analysis'.
6. De tweede Europese bijeenkomst van de Psychometric Society zal in juni 1980 in Groningen worden gehouden, georganiseerd door de TH Twente en de RU Groningen.
7. Discussie over de PAO-nota van het sectiebestuur (gepubliceerd in WS-Bulletin en MDN). In samenhang met reeds bestaande, door de WS ondersteunde, cursussen wil het sectiebestuur een reguliere post-academische opleiding organiseren, waarbij gemikt wordt op twee groepen:
  - a. diegenen die niet zelf onderzoek doen, maar wel met de resultaten moeten werken;
  - b. diegenen die zelf daadwerkelijk onderzoek doen.Omdat het sectiebestuur grote delen van de cursus wil onderbrengen bij reeds bestaande opleidingen, blijft voor de SWS over een keuzeprogramma te organiseren. Als docenten voor het keuzeprogramma wordt gedacht aan mensen uit eigen kring (incl. bijv. econometrisici). Het lijkt mogelijk al in september 1979 te starten met het aanbieden van een keuze-onderwerp. Welke vraag bestaat naar dit voorgenomen aanbod is niet bekend. Het is mogelijk als cursist niet het gehele pakket (2 resp. 4 jaar), maar alleen (delen van) het keuzepakket als incidentele PAO-cursussen. Wel wordt getracht, door het aanbieden van curriculum met examen en diploma, kwaliteitseisen aan de opleiding te stellen.  
Aan vakgroepen methoden en technieken, evenals aan ~~xx~~taal-wetenschappelijke onderzoeksinstellingen, zal om commentaar op onze PAO-nota worden gevraagd.

8. Rondvraag.

- Nu in de regeringsbegroting het onderzoek naar onderwijs 14% lager is begroot, terwijl de onderwijsbegroting als geheel met 3% stijgt, dreigen 100 van de 400 werknemers in het onderwijs-onderzoek ontslagen te worden. Wil de SWS adhesie betuigen met een actie tegen deze plannen? Als vereniging kan dat niet, want het punt is niet geagendeerd. Personen kunnen uiteraard wel op persoonlijke titel adhesie betuigen.
- Is de universitaire wereld niet oververtegenwoordigd in het bestuur van de SWS?  
Op het verzoek van het sectiebestuur om buiten-universitaire bestuurskandidaten is bijzonder weinig respons gekomen. Als buiten-universitair bestuurslid neemt de heer Verlare (Ned. Centrum voor Marketing Analyses) deel aan het bestuur.

Wijbrandt H. van Schuur

Wordt lid van de Nederlandse Stichting voor Psychometrie (NSP).

De NSP is een vrij jonge stichting die zich tot doel stelt de psychometrie in de ruimste zin des woord te bevorderen. Onder psychometrie kan globaal worden verstaan: de konstruktie en analyse van formele modellen ter bestudering van responsen op psychologische meetinstrumenten. Centraal hierin staan de klassieke en moderne testtheorie, multivariate analyse, meettheorie, en schaalmethoden. De NSP rekent zowel de theorie als de toepassing van formele modellen tot haar werkterrein. Het 'bevorderen' van de psychometrie bestaat uit:

- a. Het stimuleren van kommunikatie tussen onderzoekers. Momenteel wordt er drie maal per jaar een bijeenkomst gehouden waarop een onderzoeker verslag uitbrengt van zijn bevindingen en waarop tevens recente artikelen uit het Tijdschrift voor Onderwijsresearch (TOR) met de auteurs worden besproken.
- b. Het bevorderen van psychometrisch onderzoek. De NSP hoopt de onderzoekers op het gebied van de psychometrie zodanig te organiseren dat zij als partner voor Z.W.O. c.q. de R.W.O.P. kan fungeren inzake toewijzing en begeleiding van 2e geldstroom-onderzoek.

Om haar doelstellingen te kunnen verwezenlijken doet de NSP een beroep op alle psychometrie-beoefenaren in Nederland zich als belangstellende aan te melden. Dat kan door overmaking van f 10,-- inschrijfgeld op giro 802777 van de Rabobank te Groningen, t.n.v. de NSP, rekening nr. 76621. Het op de girokaart vermelde adres zal door ons als uw correspondentie-adres worden opgenomen, tenzij u ons anders bericht.

J.M.F. ten Berge  
sekretaris NSP

Oude Boteringestraat 34  
9712 GK GRONINGEN  
tel.: 050-116204



