

MEDDELELSER

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

Reserveret postvæsenet

15. årg. nr. 11

december 1990

EKSTRANUMMER

14.30-15.10	Agnar Höskuldsson, DIA-M H-princippet ved linær modellering
15.10-15.40	Kaffepause
15.40-16.20	Søren Asmussen, Institut for elektroniske systemer, AUC The EM algorithm for phase-type distributions viewed as incompletely observed exponential families
16.20-17.00	Fredrik Lindgren og Paul Geladi, University of Umeå Multivariate Image Analysis: Exploring Spectral Information of Chemicals
17.00	Afslutning

Der indkaldes til
EKSTRAORDINÆR GENERALFORSAMLING
i selskabet:

TIRSDAG DEN 29. JANUAR 1991 kl. 15.30
I AUDITORIUM 8, H.C. ØRSTED INSTITUTET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100 KØBENHAVN Ø

Næste nummer af meddelelser udkommer som sædvanlig i begyndelsen af januar.

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Behandling af forslag til valg af æresmedlem af selskabet.

Efter generalforsamlingen, foredrag ved

afdelingsforstander Michael Weis Bentzon, Statens Seruminstitut.

Endvidere indbydes selskabets medlemmer med ledsager til

FESTMIDDAG

29. januar 1991 kl. 19 på

Jægersborg Hotel
Jægersborg Alle 165,
2820 Gentofte

Tilmelding senest 18. januar til sekretariatet, Institut for Matematisk Statistik, Universitetsparken 5, 2100 Ø, tlf. 31 353133 lok. 491.

Kuvertpris: 350 kr. Beløbet bedes indbetalt på girokonto 3 18 84 18, Dansk Selskab for Teoretisk Statistik, senest den 24. januar.

Deadline for bidrag til næste nummer af MEDDELELSER er mandag den 24. december 1990. Disse bedes sendt til:

Meddelelser, v/Helle Holst
IMSOR, BYGNING 321
DTH
2800 LYNGBY

Trykt på IMSOR

Ansvarshavende Helle Holst

Symposium i Anvendt Statistik

Det 14. Symposium i Anvendt Statistik afholdes i 1991 på Handelshøjskolen, Nansensgade 19, København i dagene mandag d. 21 januar - onsdag d. 23 januar.

Alle interesserede kan deltage.

Symposiet arrangeres af UNI•C, Danmarks edb-center for forskning og uddannelse samarbejde med en organisationskomite, bestående af:

Gorm Gabrielsen, Institut for teoretisk statistik, Handelshøjskolen København
Agnar Höllkuldsson, DIA-M, Danmarks Ingeniørakademi
Peter Jensen, Økonomisk Institut, Århus Universitet
Niels Kousgaard, Statistisk Institut, Københavns Universitet
Niels Kærgård, Økonomisk Institut, Københavns Universitet
Anders Milhøj, Økonomisk Institut, Odense Universitet
Karsten Vest Nielsen, UNI•C

Symposieindlæggene vil være samlet i en bog, som foreligger til symposiet.

Tilmelding

Deltagere i symposiet bedes tilmelde sig senest mandag d. 14. januar 1991 hos Eva Lisgaard, Kursussekretariatet, UNI•C København, Vermundsgade 5, 2100 København Ø, tlf 3582-8355.

Prisen for deltagelse, incl symposiebog og frokost, er kr. 400,-. I forbindelse med symposiet vil der blive arrangeret en symposiemiddag tirsdag aften d. 22. januar, hvor foredragsholdere og symposiedeltagere under uformelle former får lejlighed til at diskutere tværfagligt. Prisen for deltagelse heri er kr. 300,-. Symposiemiddagen afholdes på UNI•C, Vermundsgade 5, 2100 København Ø. Tilmelding hertil sker i forbindelse med tilmelding til symposiet.

Foreløbigt program

Mandag den 21. januar

12.00-13.15	Indskrivning af deltagere
13.15-13.20	Indledning
13.20-14.00	Jan Kutyłowski, Danmarks Pædagogiske Institut A Comparison of Models for Ordinal Response Data
14.00-14.40	Mogens Dilling-Hansen, Institut for Virksomhedsledelse, Aarhus Universitet Spørgeskemaundersøgelser og analysemetoder
14.40-15.20	Jørgen J Poulsen, Institut for Statskundskab, Aarhus Universitet Demosprojektet (Weekendavisen)
15.20-15.50	Kaffepause
15.50-16.30	Anders Milhøj, Økonomisk Institut, Odense Universitet Stikprøveudvælgelse af en højreskæv variabel fra en lille population
16.30-17.10	Gorm Gabrielsen, Institut for teoretisk Statistik, Handelshøjskolen København Analyse af responsen på annoncer i Ekstrabladet

Tirsdag den 22. januar

09.00-09.40	Eskil Heinesen, Økonomisk Institut, Københavns Universitet Konjunkturbarometre som regimeindikator
09.40-10.20	Peter Jensen, Økonomisk Institut, Aarhus Universitet Estimation og test i 'competing risks' modeller
10.20-10.50	Kaffepause
10.50-11.30	Inge Steen Mikkelsen, Center for Arbejdsmarkedsøkonomi, Aarhus Bestemmende faktorer for typen af ledighed
11.30-12.10	Peder J. Pedersen, Handelshøjskolen Aarhus, Nina Smith, Økonomisk Institut, Aarhus Universitet A Duration Analysis of Early Retirement in Denmark
12.10-12.50	Tom Engsted, Handelshøjskolen Aarhus Testing for rational inflationary bubbles: The case of Argentina, Brazil and Israel
12.50-13.50	Frokost
13.50-14.30	Niels Kærgård, Økonomisk Institut, Københavns Universitet Priser, lønninger og profit i Danmark 1904-1970
14.30-15.10	Karsten Albæk, Økonomisk Institut, Københavns Universitet, Erik Strøjer Madsen, Nationaløkonomisk Institut, Handelshøjskolen Århus Er der branchespecifikke lønforskelle ?
15.10-15.40	Kaffepause
15.40-16.20	Dan Knudsen, Danmarks Nationalbank Eksporthæsten
16.20-17.00	Chr. Hjorth-Andersen, Økonomisk Institut, Københavns Universitet Thaliometri, statistiske metoder indenfor kulturøkonomi
17.00-17.40	Lars Otto, Sektionen for økonomi, Landbohøjskolen Ikke-linær estimation i økonometri
18.30-	Symposiemiddag på UNI•C, særskilt tilmelding

Onsdag den 23. januar

09.00-09.40	Gustav Kristensen, Økonomisk Institut, Odense Universitet Er der en generel tendens til en underudnyttelse af residualets informationsmængde ved praktisk empirisk modellestimation ?
09.40-10.20	Lars Krogsgård Thomsen og Ulla Engel, Rådet for Trafiksikkerhedsforskning Code 40 in the Danish traffic act and Poisson-regression
10.20-10.50	Kaffepause
10.50-11.30	Kirsten Frederiksen, Institut for anvendt statistik, Handelshøjskolen København Statistik anvendt i revision
11.30-12.10	Jes Søgaard, Økonomisk Institut, Odense Universitet Unit root tests in time-series models with moving average errors: Applications to Danish mortality rates 1921-1987
12.10-12.50	Niels Kousgaard og Henrik Gregersen, Statistisk Institut, Københavns Universitet Robust regression, resistant regression og MK-regression
12.50-13.50	Frokost
13.50-14.30	Niels Herman Hansen, IMSOR Risk prediction for safety critical systems