

Konferencia előadások listája 1991-től
Dr.Habil. Münnich Ákos
(2006 január)

Konferencia előadások 1991-től (33 db)

33. 2005 November 2-3, Graz, Ausztria
ASO-Workshop, Cognitive Systems: Experiments, Modeling and Testing in Vision, Judgement and Knowledge
cím: *"Axiomatic and Neural Models of Judgment"*
32. 2005 December 1-2, Debrecen, Magyarország
"Pályaalkalmasság-rehabilitáció" konferencia
cím: *"A megváltozott munkaképességű emberek munkaerő-piaci integrációjának komplex megközelítése"*
31. 2004 Augusztus 17-20. Amsterdam, Hollandia
RC33 Sixth International Conference on Social Science Methodology
cím: *"A cognitive model for survey response effects"*
(közös munka: Saris, W.E., and Murre, J.)
30. 2004 Június 17-18. Wassenaar, Hollandia
NIAS Conference: A new model for survey response behavior
cím: *"Basic models for opinion formation and responses in survey: an introduction to Survey-ART"*
29. 2004 Június 17-18. Wassenaar, Hollandia
NIAS Conference: A new model for survey response behavior
cím: *"Predictions of response processes for Survey-ART concerning policy issues"* (közös munka: Saris, W.E.)
28. 2004 Május 27-29. Debrecen, Magyarország
A Magyar Pszichológiai Társaság XVI. Nagygyűlése
cím: *"Neurális és axiomatikus modellek a pszichológiában"*
(Grastyán Endre előadás)
27. 2003 Wassenaar, NIAS (Holland Akadémiai Kutató Intézet) szeminárium,
cím: *"Understanding preferences: theory and practice"*
26. 2002 Wassenaar, NIAS (Holland Akadémiai Kutató Intézet) szeminárium,
"A new view on survey research" előadás tartása.
cím: *"A mathematical model for the response process"*
25. 2001 Ghent, IRMCS konferencia, szakmai megbeszélés
cím: *"A bisymmetric model of preference"*
24. 2001 Debrecen, "A drogmentes Debrecenért"
cím: *"A debreceni fiatalok droggal kapcsolatos informáltsága,*

beállítottsága és felelősségérzete

23. 2000 Durham, USA, Conference and Workshop on Random Utility Theory and Probabilistic Measurement Theory
cím: *“A probabilistic scale model of preference”*
22. 1999 Mannheim, Németország, “30th European Mathematical Psychology Group Meeting”
cím: *“A preference response continuous scale model”*
(közös munka: Máth, J.)
21. 1998 Amsterdam, Hollandia, “8th International Meeting Dissertation Research in Psychometrics” (meghívott “disszertáns díszelőadás”)
cím: *“n-variable bisection”*
20. 1998 Leuven, Belgium, “21st Biennial Conference of the Society for Multivariate Analysis in the Behavioural Sciences”
cím: *“A new method for measuring overall evaluation of multi-attribute stimuli”*
19. 1998 Preddvor, Szlovénia, “International Conference on Methodology and Statistics”
cím: *“A procedure for estimating the parameters of the preference response model: OPTIMUM”* (közös munka: J. Máth)
18. 1998 Budapest, Magyarország, “6th Biennial Conference of the European Association for Research on Adolescents, Preconference workshop”
cím: *“Self-development in tranformation: do parenting styles push adolescents toward individualization?”* (közös munka: H. Sallay)
17. 1997 Nijmegen, Hollandia, “28th European Mathematical psychology Group meeting”
cím: *“A response process model: the multi-attribute bisymmetric integration (MABI) model”* (közös munka: R.J. Mokken and W. Saris)
16. 1997 Nijmegen, Hollandia, “28th European Mathematical psychology Group meeting”
cím: *“Collective judgement: combining individual value judgements”*
(közös munka: Gy. Maksa and R.J. Mokken)
15. 1997 Dunfanaghy, Donegal, Észak-Írország, “31th Annual Conference of The British Psychological Society Northern Ireland Branch”
cím: *“A new approach to measuring ethnocentrism”*
14. 1997 Preddvor, Szlovénia, “International Conference on Applied Statistics”
cím: *“Testing n-variable bisymmetry”*
13. 1996 Piran, Szlovénia, “9th International Conference of the International Research Group on Methodology and Comparative Survey Research”

- cím: *"Measuring Ethnocentrism by Games"*
12. 1996 Barcelona, Spanyolország, Workshop on Ethnocentrism ("20th Biennial Conference of the Society for Multivariate Analysis in the Behavioral Sciences")
cím: *"A modified True score model for analysing stereotype effects of characterizations of nations"* (közös munka: Gy. Hunyady)
 11. 1995 Leiden, Hollandia, "9th European Meeting of the Psychometric Society"
cím: *"Response processes: The OVERALL model"*
 10. 1995 Prague, Cseh Köztársaság, "8th International Conference of the International Research Group on Methodology and Comparative Survey Research"
cím: *"The OVERALL model"*
 9. 1994 Wassenaar, NIAS seminar, Hollandia
cím: *"A social evaluation procedure"*
 8. 1993 Sandbjerg, Dánia, "Third International Meeting Dissertation Research in Psychometrics and Sociometrics"
cím: *"Aggregating multi-attribute stimuli"*
 7. 1993 Bled, Slovenia, "5th Conference on International Methodological Research of Public Opinion"
cím: *"Life satisfaction in Hungary"*
 6. 1993 Bled, Slovenia, "5th Conference on International Methodological Research of Public Opinion"
cím: *"Some results of an experiment on the equivalence of one magnitude estimation stimulus to a Rasch series of dichotomous stimuli"*
 5. 1993 Debrecen, Magyarország, "31st International Symposium on Functional Equations"
cím: *"Aggregating evaluations of multi-attribute stimuli"*
 4. 1993 Debrecen, Magyarország, "Poverty in the European House"
cím: *"Poverty and life satisfaction in Hungary"*
 3. 1992 Leuven, Belgium, "Second International Meeting Dissertation Research in Psychometrics and Sociometrics"
cím: *"Probabilistic scaling models for choice behavior"*
 2. 1991 Trier, Németország, "7th European Meeting of the Psychometric Society"
cím: *"Probabilistic choice behavior"*

1. 1991 Bécs, Ausztria, "22nd Meeting of the European Mathematical Psychology Group"
cím: "*Probabilistic scaling models for collective choice behavior*"

posters from 1991

2. 1998 Riga, Litvania, "XXI. International School Psychology Colloquium: Identity and Self-Esteem", poster section
cím: "*Motivation to learn in higher education*"
(közös munka: B. Balogh and Cs. Csukonyi)
1. 1995 Wassenaar, Hollandia, "6th International Conference on Social Dilemmas"
cím: "*A social evaluation procedure: a formula for combining individual value-judgements*"