

Děkan Fakulty informatiky a statistiky Prof. Ing. Richard Hindls, CSc. uděluje na základě návrhu Komise pro hodnocení publikací Cenu děkana za nejlepší publikaci v roce 2004.

Ceny byly předány autorům na zasedání Vědecké rady FIS dne 10. 11. 2005

Cenu děkana FIS za rok 2004 získaly tyto tituly:

v kategorii **Knížní monografie** – udělena jen první a druhá cena:

1.	PAVLÍK, Ján. F.A. Hayek a teorie spontánního řádu. 1. vyd. Praha : PROFESSIONAL PUBLISHING, 2004. 805 s. ISBN 80-86419-58-6.
2.	JABLONSKÝ, Josef, DLOUHÝ, Martin. Modely hodnocení efektivity produkčních jednotek. 1. vyd. Praha : PROFESSIONAL PUBLISHING, 2004. 183 s. ISBN 80-86419-49-5.

ve spojené kategorii **Příspěvky ve sborníku z konference s mezinárodní účastí a Příspěvky v monografiích**

1.	KOZÁK, Josef, HINDLS, Richard, HRONOVÁ, Stanislava. Retropolation models of economical aggregates. In: OSTASIEWICZ, Walek. Zastosowania statystyki i matematyki w ekonomii. Wroclaw : Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wroclawiu, 2004, s. 331–338. ISSN 0324-8445.
2.	RAUCH, Jan. Definability of Association Rules and Tables of Critical Frequencies. Brighton 01.11.2004 – 04.11.2004. In: LIN, Tsau Young, SMALE, S., POGGIO, T., LIAU, C. J. (ed.). Data Mining. Brighton : IEEE Computer Society, 2004. 10 s. ISBN 0-7695-2142-8.
3.	SVÁTEK, Vojtěch, LABSKÝ, Martin, VACURA, Miroslav. Knowledge Modelling for Deductive Web Mining. Whittlebury Hall 05.10.2004 – 08.10.2004. In: MOTTA, Enrico, SHADBOLT, Nigel, STUTT, Arthur, GIBBINS, Nick (ed.). Engineering Knowledge in the Age of the Semantic Web – EKAW 2004. Berlin : Springer-Verlag, 2004, s. 337–353. ISBN 3-540-23340-7.

v kategorii **Články v časopise** – uděleny dvě první a jedna druhá cena:

1.	IVÁNEK, Jiří. Construction of implicational quantifiers from fuzzy implications. Fuzzy Sets and System, 2004, roč. 148, č. 151/2, s. 381–391. ISSN 0165-0114.
1.	HRONOVÁ, Stanislava, HINDLS, Richard. Možnosti sektorových analýz. Statistika, 2004, roč. 41, č. 1, s. 66–76. ISSN 0322-788x.
2.	ARLT, Josef, GUBA, Milan, RADKOVSKÝ, Štěpán. Využití metody peněžního převisu/deficitu k indikaci inflačních rizik (přístup Evropské centrální banky). Politická ekonomie, 2004, roč. LII, č. 2, s. 183–189. ISSN 0032-3233.

v kategorii **Doktorské/studentké publikace** – udělena jedna první a tři druhé ceny:

1.	FISCHER, Jakub. Data from Enterprises and their Using for Statistical Purposes: Risks and Challenges in the Time of Globalisation. Radenci 08.11.2004 – 10.11.2004. In: TKAČIK, Boris, URBAS, Marina (ed.). 14. Statistični dnevi 2004/14th Statistical Days 2004. Ljubljana: Statistični urad Republike Slovenije, 2004, s. 83–90. ISBN 961-239-062-2
2.	CHÝNA, Vladislav. The interconnection of stock indices (by the help of iterative algorithms for Gaussian Markov distributions over finite graphs). Brno 15.09.2004 – 17.09.2004. In: BAUER, Luboš (ed.). Mathematical Methods in Economics 2004. Brno : Masarykova univerzita, 2004, s. 140–145. ISBN 80-210-3496-3.
2.	KUNCOVÁ, Martina. Single-period inventory analysis – differences between mathematical models and simulation models. Virt 02.06.2004 – 04.06.2004. In: Quantitative methods in economics. Bratislava : University of economics, 2004, s. 133–139. ISBN 80-8078-012-9.
2.	RŮŽIČKA, Marek, SVÁTEK, Vojtěch. Mark-up based analysis of narrative guidelines with the Stepper tool. Praha 13.04.2004 – 16.04.2004. In: KAISER, Katharina, MIKSCH, Silvia, TU, Samson W. (ed.). Computer-Based Support for Clinical Guidelines and Protocols. Amsterdam : IOS Press, 2004, s. 132–136. ISBN 1-58603-412-X.

v kategorii **Skripta** – udělena jedna druhá cena:

2.	LAGOVÁ, Milada, JABLONSKÝ, Josef. Lineární modely. 1. vyd. Praha : Oeconomica, 2004. 287 s. ISBN 80-245-0816-8.
----	--

v kategorii **Články v denním tisku (popularizační články)**:

HINDLS, Richard, HRONOVÁ, Stanislava. Minimální mzda: ano, či ne? Hospodářské noviny, 2004, roč. XLVIII, č. 161, s. 8. ISSN 0862-9587.

Komise pro hodnocení publikací pracovala ve složení:

Jméno	Pracoviště
Ing. Antonín Carda, CSc.	Deloitte&Touche Czech Republic B. V.
Prof. Ing. František Fabián, CSc.	Externí spolupracovník MFF UK
Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.	Matematicko-fyzikální fakulta UK
Ing. Hana Šlégrová	Český statistický úřad
Doc. Ing. Miloslav Vošvrda, CSc.	ÚTIA AV ČR