

# VÝSLEDEK SOUTĚŽE O NEJLEPŠÍ STUDENTSKOU PRÁCI Z TEORETICKÉ EKONOMIE 2000

INFORMACE PRO ČLENY POROTY, SPONSORY A ÚČASTNÍKY

Porota posoudila předložené práce studentů UK MFF, UK FSV, CERGE a VŠE a na svém zasedání dne 8. 6. 2000 rozhodla takto:

1. místo , tj. finanční odměnu Kč 8000.- a předplatné časopisu EKONOM na rok 2000, získává práce **Petra Dobiáše** (3. ročník DS UK MFF):  
Contamination technique for two-stage stochastic integer programs;
2. místo , tj. odbornou literaturu v ceně do Kč 3000.- a předplatné časopisu EKONOM na rok 2000, práce **Michala Břeského** (3. ročník DS na CERGE):  
The optimal reservation price in the uniform-price auction;
3. místo , tj. odbornou literaturu v ceně do Kč 1000.- a předplatné časopisu EKONOM na rok 2000, práce **Martina Šmída** (2. ročník DS UK MFF):  
Stochastic model of non-liquid market;
- 4.-6. místo a předplatné časopisu EKONOM na rok 2000 získávají práce **Jiřího Šumbery** (3. ročník UK FSV): Testing stability and sensibility of macroeconomic models using MATLAB;  
**Aleny Henclove, Marcely Kotyzové a Jiřiny Mukové** (5. ročník UK MFF):  
Analýza poptávky po elektrické energii;  
**Kamila Dybczaka** (5. ročník VŠE) : Analýza hospodářského cyklu v ČR v letech 1948–1999 z pohledu lineárního dynamického nespojitého modelu.

Vzhledem k počtu a kvalitě předložených prací navrhuje porota udělit zvláštní cenu (odbornou literaturu do Kč 800,-) nejmladšímu úspěšnému účastníkovi, p. Šumberovi.

Diplomy za umístění na 1.-3. místě, 1. cena a předplatná na časopis EKONOM budou předány u příležitosti Podzimního Ekonometrického Dne 2000, kde také v souladu s proposicemi soutěže přednese vítěz přednášku o výsledcích oceněné práce. Termín bude sdělen dodatečně. Knižní ceny si mohou účastníci soutěže zakoupit sami a předložit účtenky k refundaci. Písemné hodnocení prací je v předem dohodnutých termínech k nahlédnutí u předsedkyně poroty.

**Všem účastníkům soutěže přejeme hodně dalších úspěchů a vítězům blahopřejeme.**

Prof. RNDr. J. Dupačová, DrSc.

V Praze dne 5. 7. 2000

Typeset by  $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ - $\mathcal{T}\mathcal{E}\mathcal{X}$