

Obsah

1. METODOLOGIE REÁLNÝCH OPCÍ

Dana Dluhošová

Charakteristika a metodika reálných opcí.....8

Zdeněk Zmeškal

Aplikace vícefaktorových reálných opcí.....19

Tomáš Tichý

The convergence of binomial and trinomial option pricing models.....26

Zdeněk Zmeškal

Přístupy k oceňování finančních derivátů s aplikacemi na termínové kontrakty36

Zdeněk Zmeškal

Stanovení hodnoty projektů a firmy s možností dynamické vícenásobné flexibility na bázi reálných switch opcí.....46

Tomáš Tichý

Variance gamma process as a tool to model financial assets prices.....57

Dana Dluhošová

Popis a porovnání metod oceňování podniku a hodnocení investičních projektů.....65

Zdeněk Zmeškal

Soft Binomial American Option Pricing Model in Incomplete Market.....78

Zdeněk Zmeškal

Soft real option valuation methodology (fuzzy - stochastic approach).....88

2. APLIKACE REÁLNÝCH OPCÍ VE FINANČNÍM ŘÍZENÍ A ROZHODOVÁNÍ FIRMY

Dana Dluhošová,

Stanovení hodnoty podniku s ohledem na vliv vícefázovosti a flexibility100

Dana Dluhošová

Ocenění podniku a zhodnocení investičního projektu za podmínek flexibility prostřednictvím metodiky reálných opcí.....108

Miroslav Čulík	
Ocenění investičního projektu s vybraným portfoliem reálných opcí.....	115
Miroslav Čulík	
Možnosti posouzení ekonomické efektivnosti projektu v odvětví těžebního průmyslu na bázi metodologie reálných opcí.....	122
Miroslav Čulík	
Možnosti ocenění projektu na bázi pasivních a flexibilních přístupů.....	129
Miroslav Čulík	
Valuation of risky firm debt as a put option using option pricing methodology.....	136
Miroslav Čulík	
Merges and Acquisitions Valuation as a Real Exchange Swap (Real Option Approach).....	142
3. APLIKACE REÁLNÝCH OPCÍ V ENERGETICE	
Dana Dluhošová, Miroslav Čulík, Zdeněk Zmeškal	
Valuation of Power Plant Completion by virtue of real option approach: The Case of the Electricity Incumbent in the Czech Republic	152
Miroslav Čulík	
Valuation possibilities and risk analysis of the project in the electricity generation sector	167
Zdeněk Zmeškal	
Two-factor mean-reversion model of electricity appraising on the Czech electricity market	183
Miroslav Čulík	
Modularity valuation in the energy sector: real option approach	188
Miroslav Čulík	
Emission allowances trading system and its impact on investment decision-making (real option approach).....	197
Zdeněk Zmeškal	
Ocenování weather derivátů na bázi simulace.....	205
Rejstřík.....	214