

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomantka: Bc. Tereza Heringová
Oponent: Ing. Miloslav Výskala

Diplomová práce na téma „Hodnocení ekonomického rizika investičních projektů“ je z odborného hlediska zpracována nadměru komplexně a srozumitelně. Zvolené téma patří bezesporu mezi témata aktuální, často diskutovaná, ale také náročná ve smyslu zpracování a finálního vyhodnocování.

V prvních – teoretických – částech diplomové práce je uvedeno rozdělení investičních projektů. Následuje definice a pojetí rizika s vysokým důrazem na oblast ekonomických (investičních) projektů.

Metody hodnocení, měření, řízení a prevence rizik jsou v praktické části diplomové práce aplikovány na příkladu zadání, výstavby a provozu projektu „Aquapark Uherské Hradiště“. Určení faktorů rizik a jejich analýzu diplomantka velice vhodně doplnila o simulaci potencionálních scénářů metodou Monte Carlo, přičemž nejmarkantnějším zjištěným problémem (rizikem) projektu je výše poptávky po službách projektem poskytovaných.

Celá práce je zpracována na vysoké odborné úrovni. Diplomantka staví na rozsáhlé teoretické znalosti problematiky a prokazuje schopnost využít získané informace pro vlastní (a nutno podotknout, že správné) výstupy a závěry. Cíle, které si autorka v úvodu stanovila, beze zbytku naplnila. Z hlediska metodologického, technického a ekonomického je diplomová práce taktéž v naprostém pořádku. Celkovému dojmu předkládané práce však ubírá místy nezvládnutá stylistika a větná formulace, a ne vždy zcela odborná terminologie.

Diplomová práce byla zpracována na aktuální téma a její přínos je proto nesporný. Díky své propracovanosti se může stát dokumentem napomáhajícím k lepším rozhodnutím v oblasti srovnatelných investičních záměrů a hodnocením jejich rizik.


Doplňující otázka:

1. Jak vypadají skutečné finanční toky projektu a jak se odlišují od Vámi v práci uváděných?

Diplomantka v plném rozsahu splnila zadání diplomové práce. Uvedená práce vyhovuje podmínkám diplomové práce z obsahového i formálního hlediska. Z tohoto důvodu ji doporučuji k závěrečné obhajobě.

Klasifikace: B/1,5

V Brně dne 25. 1. 2012


Ing. Miloslav Výskala

Klasifikační stupnice:

ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klas.	1	1,5	2	2,5	3	4