

## Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta:  
Bc. Lubor Homolka

Oponent DP:  
Ing. Vladimír Štefánik

Ak. rok:  
2009/2010

Téma DP:

Projekt vytvoření operativního ratingového modelu pro UniCredit Bank CZ

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	F 5
1	Náročnosti tématu práce	X					
2	Splnění cílů práce	X					
3	Teoretické části práce	X					
4	Praktické části práce (analytická část)	X					
5	Praktické části práce (řešící část)			X			
6	Formální úrovně práce	X					

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

(Obrat'te, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

Zvolené téma diplomové práce studenta Homolky je náročné a originální. Cílem bylo vytvoření funkčního modelu usnadňujícího rychlé operativní rozhodování pracovníků banky o míře akceptovatelnosti úvěrového rizika klientů.

Byť v uvedené diplomové práci není tento xls nástroj představen a popsán, v reálu skutečně funguje a jeho výstupy jsou pro prvotní rozhodování pracovníků banky použitelné. vytýčených cílů práce tedy bylo úspěšně dosaženo.

Teoretická část práce je zpracována podrobně a logicky navazuje na část řešící. V té je velká pozornost věnována průběhu tvorby modelu a komentáři k statistickým výsledkům vytvořených modelů. Jednuššímu pochopení výsledků práce by pomohl popis práce s vytvořeným modelem optikou jeho uživatele.

Velmi dobrá formální kvalita práce doprovázená řadou tabulek a grafů potvrzuje mé celkově výborné hodnocení.

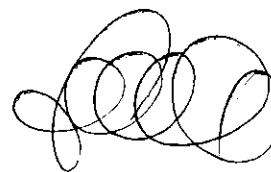
Otázky k obhajobě :

Jaké konkrétní využití by Váš model mohl mít ve firemním a retailovém bankovníctví ?

Co by Vašemu modelu pomohlo pro zlepšení kvality výstupů ?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: A - výborně

Ve Zlíně dne: 13/5/2010



.....  
podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

Stupeň klasifikace:	<b>A - výborně</b>	<b>B - velmi dobře</b>	<b>C - dobře</b>	<b>D - uspokojivě</b>
	<b>E - dostatečně</b>	<b>F - nedostatečně</b>		

Při návrhu klasifikace nedostatečně (F), se doporučuje přítomnost příslušného hodnotitele.