

**OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Autor/ka:** Bc. Jiří Špulák  
**Název práce:** Návrh a analýza metody CBR v krizovém manažmentu

**Hodnocení práce:**

(hodnocení: 1 je výborný, ... , 4 je nevyhovující)

	1	1-	2	2-	3	4
1. <b>Náročnost tématu</b>		X				
2. <b>Volba vhodné metodiky zpracování</b>	X					
3. <b>Splnění cílů práce</b>	X					
4. <b>Odborný přínos autora/rky</b>			X			
5. Logický postup řešení	X					
6. Využití teoretických znalostí		X				
7. Návrh modelu řešení	X					
8. Sběr a předzpracování dat pro řešení	X					
9. Výstižný souhrn práce a vhodná klíč. sl.	X					
10. Průběžná citace použité literatury	X					
11. Formální úprava textu		X				
12. Formální úprava grafická (obrázky, ...)		X				
13. <b>Celkové hodnocení práce</b>	X					

**Další připomínky, vyjádření, doporučení nebo nedoporučení k obhajobě:**

Předložené téma diplomové práce je dle mého názoru aktuální a náleží do oblasti v poslední době akcentované mezi odborníky. Velmi kladně hodnotím především autorův návrh modelu aplikace CBR v oblasti integrovaného záchranného systému (viz kapitola 4). Tento model byl nejen teoreticky navržen, ale i realizován v prostředí Matlabu.

K práci mám tyto formální připomínky, např.:

V literatuře je u monografií vhodné uvádět ISBN (standardní číslo) a označení vydání. Viz. ČSN ISO 690.

Pozor na chyby v odborném textu – např. str 21 „retain“ „ retrieval x retrieve“ atd.

**Práci doporučuji k obhajobě**

**Hodnocení práce známkou:** **V ý b o r n ě**

**Otázky k obhajobě:**

1. Jaké znáte oblasti (součásti) umělé inteligence? Patří sem skutečně „hraní her“ (viz str. 15 DP)?

V Pardubicích, dne 09. 9. 2009

Ing. Pavel Jirava, Ph.D.