

**Posudek oponenta diplomové práce**

Jméno studenta:

Oponent DP:

Ak. rok:

Bc. Jarmy Kluzelova, prof. M. Nijel 2008/09

Téma DP:

Projekt řízení výrobním stromem systému  
ČR pomocí botníků

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS						
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	FX 4	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.

(Obraťte, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě: *Práce je obšávná, ale*  
 (otázky uvádí vedoucí práce i oponent) *postrádá vlnotu myšlenek a je dipl.*  
*práci.*  
 mám připomínku i k odbornému a formálnímu  
 zpracování: *krátká obsr. 3*

*... je vhodné domýšlet ...*  
*omlouvání při počítačových systémech.*

*v závěru: cílem této práce bylo*  
*omlouvání námí počítačového systému a*  
*jeho zpracování.*

*Doplň:*

*myšl si ověřit, je zřejmě mým názvem*  
*obrázku domýšlet systém zpracování*  
*a formální zpracování i myšlenek domýšlet.*

Návrh na klasifikaci diplomové práce: *B - velmi dobře*

Ve Zlíně dne *17. 5. 07*

*[Signature]*  
 podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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

Při návrhu klasifikace nedostatečně (**FX** nebo **F**), bude práce přijata k obhajobě, při níž je nezbytná účast vedoucího práce i oponenta.

Pokud student neobhájí práci:

- při hodnocení stupněm **FX**, doporučuje hodnotitel studentovi obhajobu práce opakovat, odstraní-li vytýkané nedostatky,
- při hodnocení stupněm **F**, doporučuje hodnotitel studentovi opakovat obhajobu práce na nově stanovené téma ředitelem ústavu.
- o celkovém hodnocení obhajoby práce rozhoduje komise pro SZZ