

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: *Bc. PETRA BEDNÁŘÍKOVÁ*, Vedoucí DP: *PROF. M. NEJEZCHLEBA* Ak. rok: *2008/2009*

Téma DP: *ZHODNOCENÍ REFORMY A NÁVRH ÚPRAV V SOUSTAVĚ PŘÍMÝCH DANÍ ČR.*

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:
(otázky uvádí vedoucí práce i oponent),

Dílo je zpracováno na aktuálním levelu, vyhovuje pro stručnou odbornou i formální stránku. Splňuje všechny podmínky uvedené na stránce. Obsahuje všechny části práce, zejména US. Bylo možné považovat jako teoretické, ale praktické znalosti. Splňuje všechny úkoly a požadavky uvedené v zadání práce. Každá kapitola je zpracována a je srozumitelná. Důležitá otázka už je k obhajobě.

otázky:


1. Je "Hoflerova" metoda logická v základní úrovni otázků z jiných FO? Má nějaké specifické podmínky z hlediska požadování jiných FO?

Návrh na klasifikaci diplomové práce:

B - velmi dobře

Ve Zlíně dne

15. 5. 2009


.....
podpis vedoucího DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

Stupeň klasifikace:	A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě
	E - dostatečně	FX - nedostatečně	F - 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 vytykané 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