

<b>VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ</b>	
FAKULTA INFORMATIKY A STATISTIKY	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA INFORMAČNÍCH SLUŽEB

## HODNOCENÍ VEDOUČÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE <i>Mgr. ŠVĚTÁKOVÁ</i>	BAKALÁŘ <i>Markéta RAJDOVÁ</i>
---	-----------------------------------

NÁZEV PRÁCE <i>On-line prodej knih datce a vlivy na zlepšení</i>
---

V následujících tabulkách označte křížkem své hodnocení.  
(Pozn.: Hodnotit náročnost tématu jako nevyhovující by znamenalo zpochybnit zadání!)

Náročnost tématu	1	2	3	4
na teoretické znalosti		X		
na praktické zkušenosti	X			
na rozsah a úroveň podkladových materiálů		X		

Obsah bakalářské práce	1	2	3	4
stupeň splnění cíle		X		
logická stavba práce	X			
hloubka provedené analýzy	X			
vhodnost použitých metod		X		
závěry práce (adekvátní, jasné)		X		
vlastní přínos studenta k tématu		X		
význam pro teorii / praxi	X			

1 - nadprůměr  
2 - průměr  
3 - podprůměr  
4 - nedostatečné

Provedení bakalářské práce	1	2	3	4
práce s literaturou, citace	X			
úprava práce – text, grafy, tabulky, ...		X		
styl, jasnost formulací		X		
samostatnost a aktivita studenta při zpracování	X			
stanovení a plnění harmonogramu tvorby práce	X			
spolupráce s vedoucím diplomové práce	X			

Uvedené hodnocení je pouze **vodítkem** pro stanovení známky, která je výsledkem celkové úvahy vedoucího práce a **není** žádnou formou průměru z jednotlivých dílčích bodových hodnot.

**Připomínky a otázky, vyžadující doplnění (použijte i druhé stránky tohoto hodnocení):**

- OTÁZKY:*
1. Co brání přímé expedici zboží ke všech kladiv. prodejcům?
  2. Jaké problémy má obchodní podpora prodejce u nejsp. aplikací?
  3. Problema malých obchodů, jak říkat a chytat publikce této na shodě faktury?

NAVRŽENÁ ZNÁMKA <i>Velmi dobře</i>
---------------------------------------

Vedoucí bakalářské práce:

V Praze dne *15.1.2007*

*[Signature]*

príprava:

- št. 36 - tabuľka ku suadex'
- št. 17, 20 - grafy č. 2. - 5. - pripraviť suadex' a
- gramatické chyby
- kroky podliehajú procesom i ďalšie práce  
potrebujeme - by bolo okrem ďalšieho suadex' a  
(pre niektoré príklady) grafy,  
prijí: d'agresivem apd.

1 - bodová  
2 - bodová  
3 - bodová  
4 - bodová

Uvedené hodnoty je potrebné  
vychádzať pri stanovovaní  
základných, ktoré je výsledkom  
odkrokovanej hodnoty  
práce a tiež zálohou formou  
príkladu z bodových hodnôt  
bodových hodnôt

1	2	3	4	5

1	2	3	4	5

Príklad: 1. bodová

Výsledok bodových hodnôt:

1. bodová

1. bodová

Výsledok