

VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ	
FAKULTA INFORMATIKY A STATISTIKY	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA INFORMAČNÍCH SLUŽEB

HODNOCENÍ RECENZENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

RECENZENT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE Lada Vronková	BAKALÁŘ	Jan Vostrý
---	---------	------------

NÁZEV PRÁCE Naprogramování internetového obchodu včetně administračního systému
--

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				
stanovení a plnění harmonogramu tvorby práce				
spolupráce s vedoucím diplomové práce				

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

Připomínky a otázky, vyžadující doplnění (viz. druhá stránka tohoto hodnocení):

NAVRŽENÁ ZNÁMKA	VELMI DOBŘE
-----------------	-------------

Recenzent bakalářské práce:

V Praze dne 10 června 2007

.....

Připomínky a otázky, vyžadující doplnění:

Práce je zpracována poměrně precizně a pečlivě, dokumentuje však pouze realizaci a řešení konkrétních bezpečnostních problémů. Zcela je vynechán proces analýzy, rozdělení aplikace na moduly, specifikace jednotlivých modulů, jejich rozhraní, vzájemné interakce, možnost rozšiřitelnosti atd. Dále by bylo přínosné, kdyby autor nevynechával odkazy na zdroje a do příslušné dokumentace. Práce také postrádá závěr, pod tímto nadpisem lze nalézt pouze shrnutí.

K těmto výtkám připojuji i několik dotazů:

Proč jsou použity 2 roky staré verze PHP, MySQL a apache? Není to z hlediska bezpečnosti spíše nerozumné rozhodnutí?

V čem je vytvořená aplikace odlišná od již existujících a používaných systémů?

Jaký je závěr práce?