

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

HODNOCENÍ VEDOUČÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE Doc. Žid	BAKALÁŘ	Vašák Michal
--	---------	--------------

NÁZEV PRÁCE Návrh a implementace losovací komponenty newsroomového systému Octopus

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 (viz. druhá stránka tohoto hodnocení):

NAVRŽENÁ ZNÁMKA VÝBORNĚ

Vedoucí bakalářské práce:

V Praze dne ...4.6.2008.....

.....Doc. Ing. Norbert Žid...

Připomínky a otázky, vyžadující doplnění:

Stavba celé práce je zajímavá. Na nejnižším stupni musel autor zvládnout kvalitně programování v jazyce Java. O stupeň výše musel autor navrhnout a specifikovat logovací komponentu. Ještě výše autor musel novou komponentu zařadit do celého systému Octopus a vysvětlit její smysl v celém systému. Přechod mezi jednotlivými úrovněmi řešení zvládá autor výborně.

Vlastní řešení je reprezentováno zdrojovými kódy v příloze práce. Je toto vše vlastní dílo autora, či něco je vytvářeno s druhými? Jak došlo ke stanovení použitých tříd (v diskuzi s uživateli aplikace, s konceptory celého systému Octopus)? Charakterizujte publikaci R. Pecinovského (je ve zdrojích), jak byla užitečná?

Jak testovat efektivitu Java aplikací, jak se testovalo Vaše řešení?

Jste připraven na případné reklamace vlastního řešení vytvořené komponenty?

Celkově práce přesahuje běžnou úroveň bakalářských prací.

Práce si zaslouží hodnocení výborně.