

## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Jméno studenta:** Luboš Vojáček

**Název práce:** Systém prezentace a prodeje uměleckých předmětů

**Autor posudku:** Ing. Miloslav Macháček, Ph.D.

**Cíl práce:** Cílem této práce je vytvoření funkční aplikace, která bude umožňovat zajištění prezentace a prodeje uměleckých předmětů.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)			
	1	2	3	4
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naplnění cíle zadání práce	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Dílčí připomínky a náměty a hodnocení práce:

V praktické části doporučuji pro názornost použít diagramy typu UML activity diagram, use case diagram, business diagram a další. Dílčí připomínky mám k logickému a relačnímu modelu databáze a ER diagramu. Kladně hodnotím hlavní desktopovou aplikaci vytvořenou programovacím jazykem JAVA a podpůrnou webovou stránku, která je vytvořena pomocí HTML kódu a PHP skriptů. Uživatelská a instalační příručka je pro běžného uživatele stručná.

### Otázky k obhajobě:

Jakým jiným způsobem byste lépe a efektivněji řešil zadávání identifikačních čísel záznamů v databázových tabulkách?

**Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: výborně minus**

**V Pardubicích, dne 19. listopadu 2016**

---

podpis