

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Alena Víchová  
Číslo studenta: E14131  
Název bakalářské práce: Aplikace pro stanovení celních poplatků při dovozu a vývozu z české republiky  
Cíl práce: Zjistit, jaké aplikace jsou dostupné pro snazší výpočet celních poplatků při dovozu a vývozu z a do České republiky a případně do dalších států Evropské unie. Zhodnotit, jaké informace dostupná prostředí poskytují a ověřit, jak uživatelsky přívětivá je aplikace využívaná v rámci ČR.  
Vedoucí práce: Ing. Robert Baťa, Ph.D.  
Studijní program: B6202 Hospodářská politika a správa  
Akademický rok: 2016/2017

### Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

.....

## Ostatní připomínky k práci

Určité pochybnosti o využitelnosti výsledků pro praxi může vzbuzovat potřeba doplnit vzorek respondentů. Vzhledem k povaze zkoumaného problému však lze očekávat obdobné výsledky, jako jsou v práci prezentovány – prezentované problémy aplikace jsou zjevné a jejich opakované ověřování by pravděpodobně žádné nové výsledky nepřineslo.

Z tohoto důvodu lze konstatovat, že práce má svůj významný potenciální přínos i pro praktické použití a to zejména v oblasti ověřených technických problémů aplikace a navrhovaných zlepšení.

## Otázky a náměty k obhajobě

- 1) Jakým způsobem byl proveden výběr výrobku, který měl být v rámci simulace proclen?
- 2) Lze na základě výsledků Vaší práce usuzovat na to, že by v případě jiného výrobku mohlo být vyplnění formulářů snazší?

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **výborně**

V Pardubicích 16.5.2017

Podpis .....