

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	<b>Aplikace moderních kalkulačních metod v nevýrobní sféře</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Venhudová Silvie</b>
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
<b>Katedra/ústav:</b>	Institut ekonomických studií
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	ČVUT v Praze, MÚVS – Institut ekonomických studií, FS

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b> <i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	<b>náročnější</b>
--	-------------------

<b>Splnění zadání</b> Autorka si zvolila velmi aktuální téma, které nejen správně analyzovala, ale nastínila vlastní aplikaci.	<b>splněno</b>
---	----------------

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b> Studentka po celou dobu pracovala zcela samostatně a vědomosti si doplňovala studiem odborné literatury, avšak možnost průběžných konzultací nevyužila.	<b>C - dobře</b>
--	------------------

<b>Odborná úroveň</b> V bakalářské práci jsou aplikované zásady moderních kalkulačních postupů v nevýrobní organizaci. Tímto studentka prokázala schopnost provést základní rešerši a naznačit směr praktického řešení. V aplikační části, o kterou se pokusila, je třeba celkového upřesnění a dopočtení číselných hodnot a vhodně posoudit proporce mezi základními ekonomickými veličinami.	<b>C - dobře</b>
---	------------------

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b> Autorka správně používá odborné terminologie z oblasti řízení nákladů. Text práce je psán čtivě, srozumitelně, bez gramatických chyb, je doplněn vhodně tabulkami a grafy.	<b>A - výborně</b>
---	--------------------

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b> Studentka využila vhodných studijních pramenů, jak tuzemských, tak zahraničních a neopomenula ani zdroje elektronické.	<b>B - velmi dobře</b>
--	------------------------

<b>Další komentáře a hodnocení</b> <i>Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.</i> Vložte komentář (nepovinné hodnocení).	
--	--

**III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE**



## POSUDEK VEDOUCÍHO ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

K uvedenému hodnocení mě vedla skutečnost, že studentka neustrnula ve stádiu rešerše a popisu, ale snažila se o provedení aplikace.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **C - dobře**.

**Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.**

Datum: 25.5.2022

Podpis: Theodor Beran

### Otázky vedoucího práce:

Vysvětlete rozdíl mezi tzv. Cost drivers a Transaction drivers ?

Popište, jak lze definovat kapacitu. (např. při plánování atd.)