

## Posudek vedoucího

*Bakalářská práce*

Název práce: **Vliv servitizace na udržitelnost v chemickém průmyslu**

Autor práce: **Markéta Kaiserová**

1) Autor postupoval při zpracování iniciativně:	9
2) Autor postupoval při zpracování samostatně:	8
3) Autor dokázal využít poznatky získané během studia:	9
4) Autor prokázal schopnost pracovat s odbornou literaturou:	9
5) Autor využíval konzultací u svého vedoucího diplomové práce v potřebném rozsahu:	10
6) Práce byla zpracována průběžně a odevzdána v předepsaném termínu:	10
7) Práce splňuje obsah zadání:	9
8) Práce je po stránce odborné na odpovídající úrovni:	8
9) Práce je po stránce formální včetně příloh na dobré úrovni:	9
10) Práce je využitelná při výuce nebo výzkumných projektech:	10

Teoretická část práce je zaměřena zejména na pochopení podstaty udržitelnosti, servitizace a jejich vzájemného vztahu. Je zpracovaná s využitím množství především zahraniční literatury pečlivě, přehledně, s odpovídající logickou strukturou a tvoří tak dobrý základ pro praktickou část práce. Ta je zaměřena zejména na identifikaci a analýzu a pochopení úlohy poskytovaných služeb zákazníkům při plnění cílů udržitelnosti společnosti BASF. Byla přitom využita data z realizovaných hloubkových rozhovorů s manažery firmy na základě studentkou připravených scénářů dotazování, z rozhovorů se zaměstnanci reprezentujícími BASF v rámci navštívené zemědělské výstavy, oficiální www stránky BASF a zveřejněné obsáhlé reporty BASF za roky 2020 a 2021. Studentka přistupovala k práci iniciativně, sama si našla a zkontaktovala firmu ve které zpracovala praktickou část předložené práce. Při vlastním zpracování pracovala průběžně, systematicky a využívala pravidelně konzultací. Potřebovala mírnou pomoc při tvorbě struktury práce a upřesnění obsahu některých kapitol či formulací, avšak po vyjasnění připomínek je pak dokázala vhodně zpracovat. Práce splňuje zadání a svým rozsahem i zpracováním vyhovuje požadavkům kladeným na bakalářskou práci.

91

**Práci k obhajobě doporučuji a hodnotím ji známkou:**

**A**

V Pardubicích 21.07.2022

vedoucí práce Ing. Vladimíra Vlčková, Ph.D

