

## Posudek oponenta diplomové práce

<b>Autor diplomové práce</b>	Bc. Dominika Vognarová
<b>Název diplomové práce</b>	Spolupráce partnerů v řetězci při zvyšování udržitelnosti obalů pro produkty spotřební chemie
<b>Vedoucí diplomové práce</b>	Doc. Lenka Branská Ph.D.
<b>Oponent diplomové práce</b>	Mgr. Monika Moravcová
<b>Pracovní pozice oponenta</b>	Marketing manager & Data analyst – BODYBE Europe, s.r.o.

### Kritéria hodnocení diplomové práce

(Pro označení preferovaného hodnocení použijte „x“.)

Kritéria hodnocení práce	Výborně	Velmi dobře	Vyhovující	Nevyhovující
Splnění cíle práce	X			
Zpracování odborné literatury, vč. citací	X			
Adekvátnost a aplikace použitých metod		X		
Formulování závěrů a doporučení		X		
Logická stavba práce		X		
Formální úprava práce	X			
Jazyková úroveň práce (styl, gramatika, terminologie)		X		

### Využitelnost výsledků diplomové práce

(Pro označení preferovaného hodnocení použijte „x“.)

Využitelnost výsledků diplomové práce	Vysoká	Střední	Nízká
pro teorii		X	
pro praxi		X	

### Slovní zhodnocení diplomové práce, komentáře a připomínky

Diplomová práce splňuje po formální i obsahové stránce všechny požadavky kladené na daný typ prací. Práce je zpracována s vysokým využitím odborných zdrojů od zahraničních autorů, což svědčí o důkladné práci s literárními zdroji. Řešené téma je aktuální. Stanový cíl diplomové práce byl splněn. Teoretická část je podrobně a logicky zpracovaná. Na teoretickou část vhodně navazuje praktická část, která je zpracována přehledně a pečlivě. Závěry práce jsou jasně formulovány spolu s vhodnými doporučeními.

### Otázka/y k obhajobě

Z jakého důvodu si myslíte, že považují podniky sociální aspekt za nejméně důležitý v kontextu udržitelného designu obalů?

Jak ovlivní zavedení systému vratných obalů pro nápojové PET lahve a plechovky v ČR zájem spotřebitelů o vratné obaly pro produkty spotřební chemie?

### Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **B**

V Hradci králové dne 25.5.2024

Podpis oponenta .....