

# Posudek vedoucího bakalářské práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Filip BLÁHA
<b>Název práce</b>	Optimalizace logistického systému ve vybraném podniku
<b>Název a typ studijního programu</b>	Ekonomika a management / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KŘE
<b>Vedoucí práce</b>	Toušek Radek, Ing. Ph.D.
<b>Autor posudku</b>	Ing. Radek Tousek Ph.D.

## Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0
2. Naplnění cíle práce 1.5
3. Metodický postup 2.0
4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.5
5. Práce s literaturou 1.0
6. Formální stránka 1.5
7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 1.0
8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**  
Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

### Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Bakalářská práce je zaměřena na optimalizaci logistických procesů v rámci dílčí sítě jednoho z nejvýznamnějších logistických operátorů na našem trhu. Zkoumaný subjekt je navíc globálním poskytovatelem logistických služeb, čemuž odpovídá i složitost struktury řízení logistických procesů a nastavení všech logistických operací. Velmi tedy oceňuji, že se autor rozhodl svou bakalářskou práci realizovat právě v tomto prostředí a navíc dokázal přinést zkoumanému subjektu reálně využitelné návrhy, které reagují na definované klíčové oblasti.

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Čím je dle názoru autora podmíněna dlouhodobá konkurenceschopnost zkoumaného subjektu s ohledem na skutečnost, že v zásadě většinu logistických transferů realizuje na úrovni externích dopravců? V čem tkví hlavní přidaná hodnota logistických služeb poskytovaných zkoumaným subjektem pro zákaznické portfolio, ať už se jedná o výrobní nebo obchodní podniky?

Jaké moderní trendy se dle názoru autora v blízké budoucnosti ve zkoumané oblasti začnou více prosazovat a přinesou výsledky z hlediska optimalizace logistických procesů?

Datum: 25.05.2020

Podpis vedoucího práce