

# Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.  
Katedra magisterského studia  
Akademický rok 2019/2020

## Autor práce:

Ing. Bc. Ludvík Chodil, MBA

## Název práce:

Tvorba hodnot při zpracování stavebního odpadu

## Oponent práce:

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	9
2. Cíl práce a jeho formulace	9
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	9
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	9
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	9
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	9
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	9

CELKOVÝ POČET BODŮ	71
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	A - výborně
---------------------------------	-------------

**Závěrečné stanovisko:** <sup>2)</sup> předloženou práci doporučuji k obhajobě

<sup>1)</sup> viz druhá strana formuláře; <sup>2)</sup> doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

**Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:**

Diplomová práce je venovaná problematice spracovania stavebného odpadu s cieľom tvorby hodnôt. Ide o vysoko aktuálnu problematiku, ktorej je venovaná neustála pozornosť. Je to oblasť, ktorú je potrebné ďalej zdokonaľovať. Autor v práci podrobne popisuje proces spracovania stavebného odpadu, poukazuje na jednotlivé etapy tohto procesu. Výsledkom tohto procesu by malo byť jeho zhodnotenie. Tejto kapitole sa venuje 4. kapitola, ktorá je z celej práce najzaujímavejšia. Bohužiaľ ju autor spracoval vo veľmi malo a oklieštenom rozsahu. Toto považujem za určitý nedostatok diplomovej práce. V práci sa vyskytuje niekoľko formálnych chýb, predovšetkým v posunutí textu, chybnom zarovnaní a nejednotnom riadkovaní. Tieto formálne nedostatky však neznižujú celkovú úroveň diplomovej práce.

Otázky k obhajobe:

1. Ako je v podmienkach Českej republiky upravená z legislatívneho hľadiska problematika recyklácie stavebného odpadu ?
2. Ako je prebieha spracovanie stavebného odpadu, ktorý je považovaný za nebezpečný, napr. s obsahom azbestu ?
3. Je možné byť ziskový z hľadiska podnikania v oblasti recyklácie stavebných hmôt ?

Datum: 31. květen 2020

Podpis oponenta: .....

**CELKOVÉ HODNOCENÍ:**

body	známka
0 - 30	F - nevyhověl
31 - 40	E - dostatečně
41 - 50	D - uspokojivě
51 - 60	C - dobře
61 - 70	B - velmi dobře
nad 70	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 31 bodů!