

Oponentský posudek

Student: Barbora Zavřelová

Název diplomové práce: Systém managementu rizika ve vybraném podniku

Vedoucí práce: doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.

Oponent diplomové práce: Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D., Univerzita Pardubice, FES, ÚPEM

Předložená diplomová práce s názvem Systém managementu rizika ve vybraném podniku je rozdělena do šesti na sebe navazujících kapitol. V první kapitole diplomantka definuje základní pojmy, a to riziko vnímání rizika a management rizik. Druhá kapitola je věnována Systému managementu rizik. Třetí kapitola již představuje samotnou organizaci, a to PARAMO a.s. Za stěžejní dvě kapitoly lze označit pátou a šestou, kde autorka analyzuje řízení rizik, bezpečnost a ochranu zdraví při práci v daném podniku a provádí dotazníkové šetření s občany žijícími poblíž tohoto chemického podniku.

Samotným cílem práce bylo zhodnotit řízení rizik v samotném objektu a bezpečností percepce relevantního okolí. Je možno konstatovat, že diplomantka naplnila takto stanovený cíl, ale pouze průměrně. Očekával bych, že v šesté kapitole autorka také provede šetření s představiteli veřejné správy, respektive samosprávy městských částí Pardubice a přilehlých obcí.

Výsledky samotného šetření mezi občany přilehlých oblastí PARAMA jsou velmi zajímavé. Jistě by byly použitelné pro představitele samotného podniku, ale také pro zástupce samosprávy.

Diplomová práce je napsána srozumitelně a je přehledná. K jazykové úrovni nemám větších připomínek. Práce je také vybavena řadou grafů, které jsou vhodně zařazeny do samotného textu. Autorka také prokázala schopnost pracovat s odbornou literaturou, jak českou, tak cizojazyčnou.

Z výše zmíněných důvodů **doporučuji práci k obhajobě** a navrhuji ji klasifikovat **známkou C**.

Otázky k obhajobě:

1. Jakým způsobem budou využity poznatky vyplývající z dotazníkového šetření?
2. V rámci rozpravy by diplomatka měla více přiblížit tvorbu a zpracování samotného dotazníkového šetření použitého v poslední kapitole diplomové práce.

V Pardubicích 21. května 2018

Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D.

Odborný asistent, Univerzita Pardubice, FES, ÚPEM