

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Tereza Ceplová
Číslo studenta: E19301
Název bakalářské práce: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v průmyslovém podniku.
Cíl práce: Cílem práce je seznámení s právními předpisy, programem Bezpečný podnik a stavem pracovní úrazovosti v ČR. Nedílnou součástí je popsat ve vybraném podniku stávající systém řízení BOZP, identifikace rizik a navrhnout případné změny vedoucí ke zvýšení úrovně BOZP.
Vedoucí práce: Ing. Hana Jonášová, Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management
Akademický rok: 2021/2022

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:
Agenda závěrečných prací

.....

Ostatní připomínky k práci

Téma práce je velice aktuální s ohledem na zvyšující se nároky na bezpečnost práce a ochranu zdraví zaměstnanců. Studentka se seznámila s aktuálními předpisy, doporučeními a běžnými metodami vyhledávání a vyhodnocení rizik při práci. S ohledem na velikost vybraného podniku se jedná se o obsáhlou problematiku, a tak se studentka v podrobnějším popisu stávajícího stavu zaměřila pouze na výrobní úsek – kovárna.

Práce, která byla časově velice náročná, je zpracována čistě a systematicky. Jedinou výtku bych měla ke zdrojování u některých obrázků, například obrázek 4.

Zvlášť kladně hodnotím samostatný a aktivní přístup studentky.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Míra shody je 5 %.

Po kontrole nalezených podobných dokumentů konstatuji, že se nejedná o plagiát. Shoda ovlivňující celkovou míru shody nalezená s jinými pracemi a internetovými zdroji byla hlavně v popisu související legislativy.

Otázky a náměty k obhajobě

Studentka všechny připomínky do práce zapracovala, proto mám pouze dvě doplňující otázky:

1. V práci studentka píše, že veškeré dokumenty týkající se BOZP a PO jsou k dispozici u externího pracovníka a na sekretariátu firmy. Zajímalo by mne v jaké podobě - zda využívají nějaký SW k archivaci dokumentů a sledování termínů nebo je vše pouze na papíře.
2. Může studentka vysvětlit jak je možné, že výstup analýzy pro indukční pec se liší od hodnocení, které udělala firma (viz příloha A)?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 2.1.2023

Podpis