

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Gabriela Vaňousová
Číslo studenta: E16909
Název bakalářské práce: Návrh systému pro evidenci událostí v rámci BOZP a PO ve výrobním podniku
Cíl práce: Cílem práce je navrhnout strukturu jednoduchého systému pro evidenci událostí v rámci BOZP a PO v prostředí s minimálním výskytem cizích osob. Událostmi jsou myšleny jak preventivní úkony (školení, směrnice), tak incidenty (úrazy, požáry).
Vedoucí práce: RNDr. Ing. Oldřich Horák, Ph.D.
Studijní program: B6208 / Ekonomika a management
Akademický rok: 2020/2021

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Autorka na základě stanovené osnovy práce prostudovala legislativu a problematiku tématu, kterou v ucelené formě představuje v prvních kapitolách práce. Dále sestavila návrh systému převážně v popisné formě, kterou následně doplnila schematicky. Použila vybrané typy diagramů a vypracovala několik příkladů zanesení události do navrhované evidence.

Přestože studijní specializace autorky není zaměřena na systémové inženýrství, výstupy její práce je možné po doplnění technického aspektu použít jako podklad pro realizaci navrhovaného systému.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Podle systému Theses je nejvyšší míra podobnosti 0%, práce není plagiát.

Otázky a náměty k obhajobě

1. Pokud by daný podnik již používal elektronický systém pro personální agendu a rozhodl se jej propojit se systémem navrhovaným v práci, které údaje o zaměstnancích by bylo vhodné mezi těmito systémy sdílet?
2. Bylo by vhodné provozovat navrhovaný systém externím subjektem a poskytovat jej jako službu firmě a jaké výhody či nevýhody by to přineslo?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 21.5.2021

Podpis