

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Martina Bubeníková
Číslo studenta: E22513
Název diplomové práce: Vzdělání a rozvoj zaměstnanců ve vybrané organizaci
Cíl práce: Cílem práce bylo navrhnout možná doporučení ke zlepšení procesu vzdělání a rozvoje zaměstnanců ve vybrané organizaci, a to na základě provedené analýzy.
Vedoucí práce: Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management
Akademický rok: 2023/24

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Předložená diplomová práce se zabývala zlepšením současného stavu vzdělávání zaměstnanců, a to na základě analýzy vzdělávacího systému, hodnocení pracovního výkonu a analýzy práce. V první části práce diplomantka prokazuje svoji schopnost pracovat s odbornou literaturou, přičemž vymezuje základní pojmy dané problematiky. Druhá část je již věnována danému podniku a analýze vzdělávání, respektive vybraných činností řízení lidských zdrojů. Na základě této analýzy se autorka snaží doporučit organizaci konkrétní návrhy pro možné zlepšení současného stavu vzdělávání.

Velmi oceňuji systematickост práce diplomantky při zpracování, a také plné využití možností konzultací. Za zápor práce považuji částečně provedenou analýzu (pouze pro pár pracovních míst). Tento zápor je však do velké části zapříčiněn ne vždy dostupnými informacemi z daného podniku z důvodu utajení. Z tohoto důvodu hodnotím práci pouze známkou výborně minus.

Otázky a náměty k obhajobě

Jak se změní požadavky na vzdělávání při přechodu na průmysl 4.0 v dané organizaci?
Lze implementovat doporučení vycházející z diplomové práce i u jiných organizací?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.
Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **výborně minus**

V Pardubicích 7.5.2024

Podpis