

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Bc. Jakub Potoček
Číslo studenta: E21104
Název diplomové práce: Průmyslové kovy
Cíl práce: Cílem práce je analýza a komparace vybraných průmyslových kovů, které jsou nepostradatelné pro průmysl, ale i pro investory. Dále jsou stanovena doporučení, které průmyslové kovy jsou vhodné jako potenciální investice pro profesionální a neprofesionální investory.
Vedoucí práce: Ing. Josef Novotný, Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management podniku
Akademický rok: 2022/2023

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 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 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

.....

Ostatní připomínky k práci

Zadání diplomové práce a cíle bylo splněno, student analyzoval a komparoval vybrané průmyslové kovy za podpory mezinárodní klasifikace Elliottových vln a korelace. Jednalo se například o hliník, měď a olovo. Vybrané průmyslové kovy byly dále komparovány a analyzovány s finančními indexy hlavně z pohledu historické výkonnosti s využitím mezinárodní klasifikace Elliottových vln. Jednalo se o čtyři světové finanční indexy. Dva z nich byly akciové (DAX 40, S&P 500) a dva komoditní (S&P GSCI, DBLCI). Na základě této komparace a analýzy byly formulovány doporučení, zda je výhodnější kov držet ve fyzické podobě nebo jestli je výhodnější investovat do akcií.

Práce je celkově vhodně uspořádána a jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují. Práce obsahuje velké množství literárních a internetové zdrojů jak z tuzemska, ale i ze zahraničí v celkovém počtu 105 zdrojů. Po stránce formální a stylistické práce nevykazuje žádné závažné nedostatky a chyby.

Práce má hlavně praktický, přínos pro průmyslové podniky, které potřebují primárně zkoumané kovy pro zajištění výroby, ale také pro profesionální investory, protože právě finanční indexy usnadňují jejich rozhodování, při investičních záměrech včetně rozšiřování investičních možností o průmyslové kovy. Pro začínající investory je to seznámení se zkoumanou problematikou včetně rozšíření investičních příležitostí o průmyslové kovy.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Celková míra shody v práci je pouze 4 %.

Otázky a náměty k obhajobě

1. Co si myslíte o tom, že průmyslový kov měď je již nabízena ze strany obchodníků s drahými kovy v podobě slitků a mincí, lze tedy očekávat budoucí zhodnocení tohoto kovu?
2. Doporučil byste rozšiřovat portfolia investorů o fyzické průmyslové kovy?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 12.5.2023

Podpis