

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Kristýna Kasalová  
Číslo studenta: E16828  
Název bakalářské práce: Palladium a platina a jejich význam pro průmysl a investice  
Cíl práce: Cílem práce je analýza a komparace zvolených drahých kovů, a to palladia a platiny z průmyslového a investičního hlediska včetně uvedení modelových příkladů a doporučení pro profesionální a neprofesionální investory.  
Vedoucí práce: Ing. Josef Novotný, Ph.D.  
Studijní program: Ekonomika a management  
Akademický rok: 2018/2019

### 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 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 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 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 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 a cíl bakalářské práce byl splněn a studentka provedla analýzu a komparaci zvolených drahých kovů a to palladia a platiny z pohledu investičního a průmyslového využití za podpory modelových příkladů včetně formulace doporučení pro investorskou veřejnost.

Náročnost tématu lze spatřovat hlavně ve zpracování dostupných materiálů, údajů a informací. Problém, který je v českém tržním prostředí nastaven, že většina investiční veřejnost si nedokáže uvědomit existenci těchto kovů včetně investičního potenciálu, který nabízí hlavně neprofesionálním investorům. Hlavním úskalím je, že tyto kovy se netěší takové pozornosti investičního publika a jsou zatíženy DPH.

Další problém je i s podkladovými materiály z oblasti praxe, ale i teorie, protože jejich dostupnost je velice limitována dokládá to i seznam použitých zdrojů uvedených v práci. Přestože je v českém tržním prostředí určitá absence zdrojů včetně dostupných informací, praktická ale i teoretická část je zpracována na velmi dobré úrovni. Práce je celkově vhodně řešena a jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují. Po formální a stylistické stránce, práce nevykazuje žádné nedostatky.

Přínos pro praxi lze spatřovat pro profesionální a neprofesionální investory, kteří již investují nebo uvažují o investičních záměrech do platiny a palladia. Na teoretické úrovni je to seznámení s těmito cennými kovy, a jejich postavení v oblasti průmyslu a investic.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Práce nevykazuje atributy plagiátorství a celková míra shody je nulová.

## Otázky a náměty k obhajobě

1. Který z Vámi zkoumaných drahých kovů má podle Vašeho názoru do budoucna větší investiční potenciál?
2. Platina a palladium jsou drahé kovy, které jsou v současné době v České republice zatíženy 21% DPH. Myslíte si, že osvobození těchto drahých kovů od daně, jak je tomu u zlata, by přispělo k zvýšení investičních záměrů ze strany investorské veřejnosti?

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.  
Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 2.5.2019

Podpis .....