

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Bc. Martina Stehnová
Číslo studenta: E19641
Název diplomové práce: Akcie energetických společností
Cíl práce: Cílem práce je analýza akcií energetických společností za vymezené období pomocí technické analýzy s využitím mezinárodní klasifikace Elliottových vln. Vybrané akcie jsou analyzovány v čase za podpory případových studií a na základě výsledků získaných z těchto studií jsou formulována doporučení pro investory.
Vedoucí práce: Ing. Josef Novotný, Ph.D.
Studijní program: 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 a cíl diplomové práce byl splněn a studentka provedla analýzu akcií vybraných energetických společností v čase s využitím mezinárodní klasifikace Elliottových vln za podpory případových studií včetně formulace vlastních doporučení pro investorskou veřejnost. Jednalo se o akcie společností obchodovaných na amerických burzách NYSE a NASDAQ.

Práce je celkově vhodně uspořádána a jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují. Práce obsahuje literární a internetové zdroje převážně z tuzemska. Analýza Elliottových vln energetických akcií byla zaměřena na zahraniční trh v USA a na akcie společností, které jsou obchodovány dlouhodobě, aby byl splněn hlavní cíl práce. Po stránce formální a stylistické práce nevykazuje žádné nedostatky a chyby.

Přínos pro praxi lze spatřovat pro profesionální a neprofesionální investory, kteří již investují nebo uvažují o investičních záměrech do akcií energetického průmyslu. Další přínos je spatřován při sestavování portfolií investic a jejich vyhodnocování v čase. Na teoretické úrovni je to seznámení s akciemi zkoumaného odvětví, včetně rozšíření vědomostí o možnostech investování na finančních trzích.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Diplomová práce nevykazuje znaky plagiátorství, celková míra shody je 0 %.

Otázky a náměty k obhajobě

1. Technická analýza pracuje s grafickými modely (kam patří i teorie Elliottových vln) a technickými indikátory. Co indikátory jsou a na kterých metodách jsou založeny?

2. Vzhledem k tomu, že řada států řeší problém nedostatku elektrické energie. Jak očekáváte, že se budou v budoucnu vyvíjet ceny akcií energetických společností?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 24.8.2021

Podpis