

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Odras vývoje vybraných evropských energetických společností na finančních trzích
Jméno autora:	Martin Uher
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut ekonomických studií
Oponent práce:	Ing. Jiří Zmatlík, Ph.D.
Pracoviště oponenta práce:	MÚVS ČVUT

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání bakalářské práce je aktuální a přínosné, má poměrně náročnější charakter. Student využívá různých metod technické a fundamentální analýzy pro doporučení ke koupi, prodeji či držení cenného papíru vybraných energetických firem v Evropě.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Cíle bakalářské práce byly jednoznačně splněny. O problematiku chování cenných papírů na finančních trzích se student zajímá nad rámec studijních osnov a povinností. Student pracoval systematicky od výchozích teorií technické a fundamentální analýzy až ke konkrétním doporučením o cenném papíru.	

Zvolený postup řešení	správný
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Student zvolil správný postup řešení a správnou metodiku řešení bakalářské práce. Po výchozích teoretických základech technické a fundamentální analýzy představuje energetické společnosti a analyzuje vývoj cen akcií pomocí metod technické a fundamentální analýzy a specifikuje investiční rozhodování.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Bakalářská práce představuje komplexní pohled na vývoj významných energetických společností pro potřeby investorů, ale i pro další subjekty. Na knižním trhu je velké množství literatury o technické a fundamentální analýze, přičemž jejich propojení a aplikace na energetický evropský trh chybí. Odborná úroveň bakalářské práce je vysoká.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	

Po formální stránce je bakalářská práce logicky strukturována, obsahově i rozsahem vyvážená a velmi pečlivě zpracována. Jazyková úroveň – gramatická a stylistická je bez nedostatků. Práce vyhovuje všem deklarovaným standardům kladených na práce tohoto typu.

Výběr zdrojů, korektnost citací

A - výborně

Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.

V oblasti technické a fundamentální analýzy existuje velké množství literárních zdrojů i cizojazyčných. Student je dokázal plně využít k tvorbě odborně zdařilé bakalářské práce. Citace jsou korektní a správné.

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Student vytvořil odborně erudovanou a velmi zajímavou bakalářskou práci zaměřenou na vývoj cenných papírů významných energetických firem na finančních trzích. Přínos práce spočívá v doporučení pro potencionální investory i další zainteresované subjekty investovat do zmíněných cenných papírů na základě fundamentální a technické analýz. Práce jako kompaktní materiál představuje komplexní pohled na řešenou problematiku energetických cenných papírů. Cíle práce byly jednoznačně splněny. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě před příslušnou státní zkušební komisí a navrhuji její klasifikaci A – výborně.

V rámci obhajoby bakalářské práce vznáším následující dotazy:

- 1. Jaké jsou základní typy rizika u cenných papírů? Jakým způsobem se s těmito typy rizik pracuje?**
- 2. Jakým způsobem se měří, resp. stanoví riziko cenného papíru a riziko portfolia?**

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 29.5.2023

Podpis:.....
Ing. Jiří Zmatlík, Ph.D., oponent bakalářské práce