

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Marketing management mezinárodních kosmických projektů
Jméno autora:	Horák Vlastimil
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut ekonomických studií
Vedoucí práce:	Doc. RNDr. Bohumír Štědroň, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	MÚVS ČVUT

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Průzkum vesmíru představuje rychle se rozvíjející segment nejen v ekonomice.	

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>	
Zadání bylo splněno; součástí bakalářské práce je i kreativní část: Olympijské hry na Měsíci.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Posлуhač pracoval zcela samostatně a aktivně konzultoval dynamickou problematiku.	

Odborná úroveň	B - velmi dobře
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Odborná úroveň je velmi dobrá. Posлуhač vhodně kombinoval poznatky z teoretické literatury, internetových zdrojů a praktickými poznatky. Některé části bakalářské práce jsou nadbytečné (vznik Měsíce, představení Olympijských her, základy marketingu aj.)	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Občas se vyskytují novinářské fráze (Vše se ale obrátilo v červenci roku 1969 str.18). V bakalářské práci jsem nenašel velmi závažné formální a obsahové nedostatky, a proto doporučuji BP k obhajobě.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
<i>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.</i>	
Výběr zdrojů je odpovídající (mohly by být očíslovány), citace korektní.	

Další komentáře a hodnocení	
<i>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.</i>	
Bakalářská práce zahrnuje několik velmi širokých segmentů (olympijské hry, vznik Měsíce, základy marketingu aj.)	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Promyšleně koncipovaná bakalářská práce popisuje vybrané části marketingu a managementu vybraných kosmických organizací a kosmických projektů. Teoretická část BP převzala základní pojmy z oblasti marketingu a managementu z marketingové literatury a věnuje se významným kosmickým projektům a kosmickým organizacím. Současně popisuje základní informace o organizacích olympijského hnutí a olympijské hry. Na základě těchto poznatků je v praktické části práce prezentován kreativní plán pro uspořádání konkrétního kosmického projektu – olympijských her na Měsíci.

Doporučuji využít bakalářské práce pro projekt pro Fulbrightovu komisi pro získání studijního pobytu v USA.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře.**

Otázka:

1. Bylo by možné analyzovat vybrané firmy (SPACE X, BLUE ORIGIN aj. z bakalářské práce elektronickými zdroji informací? (statista.com, sec.gov, google.com/finance, reuters.com aj.)
2. Bylo by možné využít pro výstavbu objektů na Měsíci nového fenoménu 3D tisku?

Datum: 22.5.2022

Podpis:
Doc. RNDr. Bohumír Štědroň, CSc.