

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Využití umělé inteligence pro analýzu pracovního trhu (studie proveditelnosti)
Jméno autora:	Bc. Jan Kopačka
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut veřejné správy a regionálních studií
Oponent práce:	Ing. Martin Šikýř, Ph.D.
Pracoviště oponenta práce:	Institut manažerských studií

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Definované zadání spojené se zkoumáním využitelnosti umělé inteligence při provádění analýz trhu práce a s vypracováním studie proveditelnosti investičního záměru vývoje softwarového nástroje využívajícího umělou inteligenci pro analýzu trhu práce lze považovat za náročnější.	

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 práce je možné považovat za splněné. Student teoreticky zpracoval problematiku analyzování trhu práce, využití umělé inteligence a vypracování studie proveditelnosti, představil východiska pro vypracování uvažované studie proveditelnosti a tuto studii také vypracoval.	

Zvolený postup řešení	správný
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Zvolený postup řešení vycházející z odborných poznatků týkajících se trhu práce, umělé inteligence a studie proveditelnosti lze považovat za správný.	

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>	
Celkové pojetí vyhovuje požadavkům na odbornou práci. V úvodu by měla být jednoznačná definice cíle práce v souladu se zadáním. Práci by prospělo podrobnější a přehlednější shrnutí vlastního návrhu.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	C - dobře
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Příležitost pro zlepšení je celková formální úprava textu (nadpisy, odstavce, mezery, seznamy, tabulky, obrázky) i odborný výklad, včetně práce s odborným jazykem a odbornými pojmy. Text práce by měl být přehlednější. Zarovnání odstavců mělo být jednotné, stejně jako by měly být jednotné mezery mezi odstavci nebo před a za nadpisy. Titulky obrázků se uvádějí pod obrázkem. Zdroje obrázků a tabulek se neuvádějí v závorkách.	

Výběr zdrojů, korektnost citací

B - velmi dobře

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.

Student shromáždil a využil relevantní informační zdroje, včetně cizojazyčných. Bibliografické odkazy a citace nejsou zcela správné a jednotné. Seznam literatury by mohl být přehlednější.

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.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení. Uveďte případné otázky, které by měl student zodpovědět při obhajobě závěrečné práce před komisí.

Student se zabýval využitelností umělé inteligence při provádění analýz trhu práce s cílem vypracovat studii proveditelnosti investičního záměru vývoje softwarového nástroje využívajícího umělou inteligenci pro analyzování trhu práce. Vymezený cíl práce je možné považovat za splněný s dílčími připomínkami (viz výše).

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

Otázka k diskusi:

- Jak může zamýšlený softwarový nástroj přispět k řešení zásadních problémů trhu práce, jako je třeba nedostatek lidí v některých profesích (informatiků, řemeslníků, zdravotníků apod.)?

Datum: 19.5.2021

Podpis: