

Koncepce tvorby bakalářských a diplomových prací na KPH

Ve všech typech prací psaných na KPH musí být v adekvátní formě rozebrána ekonomická situace zkoumaného objektu práce nebo alespoň navrhovaného (navrhovaných) řešení.

1. Koncepce tvorby bakalářských prací

Bakalářská práce nemusí mít striktně vědecký charakter a v rámci jejího zpracování si má student osvojit dovednosti, které jsou předpokladem pro studium v navazujícím magisterském studiu. Bakalářská práce je tedy prací odborného typu, která využívá exaktní vědecké postupy a metody. Předpokládá se seriózní využití metod a nástrojů sběru a analýzy dat včetně interpretace výsledků, nicméně příslušné nástroje a metody lze vybrat a charakterizovat i s využitím učebnic, a ne do takové hloubky (včetně zdůvodnění výběru) jako v případě diplomové práce. Využití populárně-vědeckých zdrojů je možné v omezené míře, využití skript se výslovně nedoporučuje.

Bakalářská práce bude studentem zpracována ve formě **odborného řešení problému** v jednom konkrétním podniku (ať už tímto problémem bude činnost, zaměstnanec nebo skupina zaměstnanců, informační systém, materiál, stroje, zákazník nebo skupina zákazníků apod.). V případě bakalářské práce na oboru podniková informatika musí být řešen problém z oblasti podnikové informatiky. V praktické části práce bude tedy student danou problematiku (vymezenou předmětem a cílem práce a analyzovanou v teoretické části práce) aplikovat na jeden konkrétní podnik, což nevylučuje podpůrné využití komparace s jinými podniky, odvětvím apod. Využije přitom zejména znalosti, které získal během bakalářského studia. Stěžejní částí práce bude návrhová část, která musí obsahovat konkrétní návrhy, pokud možno variantního řešení zjištěných problémů konkrétního podniku. Návrhy budou vycházet ze správně sebraných a analyzovaných empirických dat a budou podpořeny odhadem ekonomických dopadů na podnik.

2. Koncepce tvorby diplomových prací

Povaha magisterského oboru zvyšuje důležitost diplomové práce, která by měla být považována za vědeckou práci, která je zpracována s využitím standardních vědeckých metod. To znamená, že problém řešený v rámci diplomové práce musí být výzkumným problémem a mělo by to jasně reflektovat zadání práce. Řešená problematika v rámci diplomové práce se musí týkat podnikového hospodářství nebo podnikové informatiky, ale nemusí být nutně zaměřena pouze na jeden podnik, nebo jeho (jejich) zaměstnance, ale např. i na zákazníky, situaci na trhu, více podniků atd. O tom, jestli je téma přijatelné svým tematickým i vědeckým zaměřením je na rozhodnutí příslušného školitele a vedoucího katedry.

Struktura diplomové práce musí odpovídat jejímu vědeckému charakteru, to znamená, že bude obsahovat úvod do problematiky, kritickou literární rešerši, popis metodiky vyřešení výzkumného problému, analýzu dat a výsledky, diskuzi a návrhy aplikace výsledků, závěr. Výzkumný charakter diplomových prací předpokládá vědecké postupy práce nejen při sběru a analýze dat, ale také při práci s literaturou. Zdroje použité při zpracování diplomových prací musí mít vědecký nebo odborný charakter a musí být recenzované. Výjimky jsou možné pouze po jasném zdůvodnění a domluvě se školitelem. Diplomová práce by měla být zpracována alespoň tak, aby její výsledky bylo možné publikovat na vědecké konferenci, případně po rozpracování ve vědeckém časopise.

Ačkoli musí konkrétní podoba výzkumného postupu, kterou si student v rámci zpracování diplomové práce zvolí, korespondovat s formulací výzkumného problému v oficiálním zadání, a tudíž mohou studenti v rámci zpracování diplomových prací použít jakýkoli výzkumný přístup, strategii nebo metodu, lze říci, že nejčastější podoby diplomových

prací budou spadat do následujících kategorií (nebo jejich kombinací) v rámci typu výzkumu a strategie výzkumu.

Typ výzkumu:

- Kvantitativní – založený na kvantitativních datech (čísla);
- Kvalitativní – založený na kvalitativních datech (text, video, zvuk);
- Smíšený – založený na kvantitativních i kvalitativních datech.

Strategie výzkumu:

- Dotazníkové šetření – obsahující otevřené nebo uzavřené otázky; zaměřené na jeden podnik nebo více podniků;
- Případová studie – detailní analýza dat v rámci jednoho nebo více případů; analytická jednotka může být odvětví, podnik, člověk;
- Rešeršní výzkum – analýza odborných publikací nebo podnikových dokumentů;
- Zúčastněný (action) výzkum – vědecké řešení konkrétního problému.

Více viz kapitola č. 4 a 5 z knihy: SAUNDERS, Mark, Philip LEWIS a Adrian THORNHILL. *Research methods for business students*. 6th ed. Harlow: Pearson, c2012, xxxi, 696 s. ISBN 978-0-273-75075-8 a výuková část předmětu Teze diplomové práce.

Nepodkročitelné požadavky na závěrečné práce

Cíl

- Autor(ka) postupoval(a) v souladu s postupem práce a použitými metodami formulovanými v oficiálním zadání
- Práce splňuje cíle formulované v oficiálním zadání
- Bakalářská práce - Cíl je zaměřen na řešení odborného problému.
- Diplomová práce - Cíl je zaměřen na řešení vědeckého problému.

Hypotézy/Výzkumné otázky

- Každá práce obsahuje alespoň jednu hypotézu nebo výzkumnou otázku.
- Každá hypotéza nebo výzkumná otázka je odvozena z cíle práce.
- Formulace hypotézy nebo výzkumné otázky je zdůvodněna a diskutována
- Hypotézy jsou v práci verifikovány, výzkumné otázky jsou v práci zodpovězeny

Struktura práce

Práce obsahuje všechny následující části

- Úvod - Zasazení řešeného problému do kontextu, cíl práce, hypotézy/výzkumné otázky a shrnutí obsahu textu
- Literární rešerše - Rešeršní část obsahuje komparace jednotlivých teoretických přístupů a také kritická vyjádření autora podpořená argumenty (nejde o pouhou kompilaci poslepnutím informací z různých zdrojů).
- Metodický postup práce
 - Cíl výzkumu
 - Výzkumné otázky/hypotézy
 - Výzkumný soubor
 - Metody sběru dat
 - Popis metod vyhodnocení dat
 - Omezení zvoleného postupu
- Analýza, výsledky a návrhy/doporučení
 - Návrhy/doporučení jsou zpracovány ve variantách
 - Verifikace hypotéz/zodpovězení výzkumných otázek
- Diskuze
 - Ekonomické zhodnocení navrhovaných opatření
 - Posouzení rizik navrhovaných opatření
 - Komparace zjištění, výsledků a návrhů s jinými studiemi
- Závěr
 - Vyjádření ke splnění cíle a postupu řešení
 - Návrh dalšího postupu

V každé části práce je každé tvrzení vyargumentované. Práce neobsahuje vlastní názory autora bez opory v datech nebo nastudované literatuře (subjektivní dojmologie).

Zdroje

- Bakalářská práce
 - Minimum 15 zdrojů.
 - Zdroje musí být odborné (tj. nejde zejména o skripta).
 - Alespoň část zdrojů musí být zahraniční.
- Diplomová práce
 - Minimum 30 zdrojů.
 - Použité zdroje jsou vědecké a recenzované (tj. nejde o skripta, učebnice, populární internetové zdroje, ale o články v akademických časopisech nebo sbornících z konferencí a vědecké monografie).
 - Převažují zahraniční zdroje

Citace

- V rešeršní části nejsou delší pasáže textu založeny pouze na jednom zdroji
- Odkazování na zdroje i jejich bibliografický zápis je jednotný a odpovídá vybrané citační normě
- V seznamu literatury nejsou zdroje, na které se autor(ka) v textu neodkazuje
- U každé pasáže v textu (vč. tabulek, grafů a obrázků) je jasné, jestli je přejata, anebo jde o původní výtvar autor(ka)

Jazyk a stylistika

- Text práce odpovídá odbornému (akademickému) stylu
- Pokud je práce v angličtině, odpovídá angličtině pro akademické účely (English for Academic Purposes).
- Obrázky a schémata jsou v jazyku práce a jsou čitelné (např. v dostatečné kvalitě rozlišení)
- Práce neobsahuje velké množství gramatických chyb a překlepů

Rozsah

Práce naplňuje minimální rozsah daný zadáním práce. V případě BP jde o 35 stran textu, v případě DP jde o 60 stran textu (od úvodu po závěr včetně).