

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Tomáš Příbyl  
Číslo studenta: E17172  
Název bakalářské práce: Induktivní úsudky o příjmech a výdajích českých domácností  
Cíl práce: Cílem bakalářské práce je zobecnění výsledků výběrového zjišťování Statistika rodinných účtů metodami statistické indukce na soubor všech českých domácností a posouzení změn v příjmech, výdajích a jejich struktuře v období 2008-2018.  
Vedoucí práce: prof. RNDr. Viera Pacáková, PhD.  
Studijní program: Systémové inženýrství a informatika  
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Předkládaná bakalářská práce je v souladu s osnovou a splňuje stanovený cíl. K dosažení cíle byla využita široká škála statistických metod, které tvořily součást studia na bakalářském studijním oboru Management finančních rizik. Oceňuji jejich vhodný výběr a aplikaci hlavně při statistické analýze na základě individuálních výběrových dat pro rok 2008 a zvládnutí jejich aplikace při využití MS Excel a programových balíčků Statistica a Statgraphics Centurion. Přínosem bakalářské práce je i porovnání možností získání informací o příjmech a výdajích českých domácností na základě individuálních údajů a publikovaných výsledků analýz Statistickým úřadem České republiky. Interpretace získaných výsledků analýz jsou správné a dostačující ke splnění cíle bakalářské práce.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Přestože systém Theses při kontrole plagiátorství stanovil nejvyšší míru podobnosti 97%, potvrzují, že předkládaná bakalářská práce není plagiát. Připouštím částečnou shodu textu Kapitoly 1 s podobnými dokumenty, protože je v ní několik citací, jejichž zdroj je však uveden. Kapitoly 2 a 3 jsou ovšem originálním dílem autora. Vysoká míra podobnosti zřejmě vyjadřuje shodu se starší verzí předkládané BP, jako důsledek nesprávné průběžné kontroly plagiátorství samotným autorem.

## Otázky a náměty k obhajobě

Doporučuji při obhajobě zaměřit se

- ✓ na význam využití statistických programových balíčků při statistických analýzách v ekonomické praxi,
- ✓ na vysvětlení významu testů dobré shody pro zobecnění informací z výběrového souboru na soubor základní.

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **výborně**

V Pardubicích 5.1.2022

Podpis .....