

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Bc. Gabriela Havlasová
Číslo studenta: E15650
Název diplomové práce: **Analýza faktorů onemocnění a úmrtnosti na kardiovaskulární choroby**
Cíl práce: Cílem diplomové práce je na základě dostupných dat posoudit a kvantifikovat rizikové faktory v souvislosti s úmrtností na kardiovaskulární onemocnění v České republice a vybraných krajinách světa.
Vedoucí práce: prof. RNDr. Viera Pacáková, PhD.
Studijní program: Pojistné inženýrství
Akademický rok: 2016/17

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Diplomantka byla v letním semestru na studijním pobytu Erasmus, proto možnost konzultací byla omezena a samostatné psaní diplomové práce bylo nutné skloubit se studijními povinnostmi v zahraničí. Nicméně výsledná podoba DP má po všech stránkách výbornou úroveň. K dosažení stanovených cílů diplomantka využila vhodná data z databází OECD, WHO a ČSÚ a správně použila širokou škálu pokročilých vícerozměrných statistických metod. Názornost výsledků analýz zvyšuje četné použití grafů. Z dosažených výsledků analýz a jejich výstižné interpretace je zřejmá závažnost výskytu a úmrtnosti na KVO a diplomantce se podařilo identifikovat a částečně i kvantifikovat důležité rizikové faktory těchto onemocnění.

Otázky a náměty k obhajobě

Který výsledek analýz ve Vaší DP byl pro Vás osobně nejzajímavější?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 1. 9. 2017

Podpis

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Bc. Gabriela Havlasová
Číslo studenta: E15650
Název diplomové práce: **Analýza faktorů onemocnění a úmrtnosti na kardiovaskulární choroby**
Cíl práce: Cílem diplomové práce je na základě dostupných dat posoudit a kvantifikovat rizikové faktory v souvislosti s úmrtností na kardiovaskulární onemocnění v České republice a vybraných krajinách světa.
Vedoucí práce: prof. RNDr. Viera Pacáková, PhD.
Studijní program: Pojistné inženýrství
Akademický rok: 2016/17

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Diplomantka byla v letním semestru na studijním pobytu Erasmus, proto možnost konzultací byla omezena a samostatné psaní diplomové práce bylo nutné skloubit se studijními povinnostmi v zahraničí. Nicméně výsledná podoba DP má po všech stránkách výbornou úroveň. K dosažení stanovených cílů diplomantka využila vhodná data z databází OECD, WHO a ČSÚ a správně použila širokou škálu pokročilých vícerozměrných statistických metod. Názornost výsledků analýz zvyšuje četné použití grafů. Z dosažených výsledků analýz a jejich výstižné interpretace je zřejmá závažnost výskytu a úmrtnosti na KVO a diplomantce se podařilo identifikovat a částečně i kvantifikovat důležité rizikové faktory těchto onemocnění.

Otázky a náměty k obhajobě

Který výsledek analýz ve Vaší DP byl pro Vás osobně nejzajímavější?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 1. 9. 2017

Podpis