



POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Typ posudku: posudek vedoucího práce

Autorka práce: Bc. Tomáš Fliegl

Název práce: Prodlužování studia na vysokých školách v ČR a vliv poplatků za prodlužování studia

Autor posudku: Doc. PhDr. Arnošt Veselý, Ph.D.

Autor si pro svoji diplomovou práci zvolil doposud neprobádané téma. Vlastně nejde o téma jedno, ale hned o tři vzájemně propojená témata: poplatky za prodlužování studia, míra a důvody prodlužování studia a míru informovanosti studentů o poplatcích. Ve všech těchto oblastech je práce inovativní a přináší nová data a zjištění i nové pohledy.

Práce je celkově jasně a dobře strukturována. Obsahuje všechny části, které by měla dobrá odborná práce mít: vymezení cílů a výzkumných otázek (včetně hypotéz), podrobný rozbor metodologie, teoretická východiska, rozbor problému s využitím různých typů dat i vlastní kritické reflexe v závěru. Jednotlivé části na sebe vhodně navazují a jsou vzájemně provázány. Autor se v závěru výslovně vrací k teoretickým východiskům. Díky tomu má práce nejen praktickou a přímo využitelnou hodnotu, ale přináší také některé zobecňující závěry pro další akademický výzkum.

Práce vychází z dobře zvládnuté teorie, která zahrnuje jak behaviorální a institucionální ekonomii, teorie rozhodování, tak také teorie, které se specificky váží k problému prodlužování studia. Díky tomu jsou teoretická východiska úzce provázána s empirickou částí a hypotézami, tj. nemají podobu nějakých abstraktních tezí, ale slouží jako základ pro formulaci originálního konceptuálního rámce (strana 47). V něm autor stanovuje hlavní faktory (a jejich souvislosti), ovlivňující rychlost ukončení studia.

Metodologie a výzkumný design je taktéž velmi dobře zvládnutý. Ačkoli to autor (snad ze skromnosti?) nikde příliš nezdůrazňuje, práce je založena na datech, které autor sám získal či „vydoloval“. Konkrétně jde o data z databáze SIMS, údaje sebraných autorem práce za jednotlivé vysoké školy a výsledky dotazníkového šetření, které autor sám připravil a realizoval za pomoci společnosti SCIO.

V kapitole 4 je podán kritický přehled o politice politiků v České republice. Samotná empirická analýza je pak provedena v následujících třech kapitolách. Na základě dat ze Sdružených informací



matrik studentů vysokých škol autor ukazuje vývoj různých ukazatelů úspěšnosti a délky studia v kohortním přístupu. Mimo jiné ukazuje, že prodlužování je nejvíce rozšířeno v humanitních oborech, kde včas dokončí jen 44 % studentů a o více než rok prodlužuje celých 18 %. Nadprůměrné je prodlužování rovněž v přírodních vědách a oborech zaměřených na vzdělávání (55 %, respektive 57 % včasně ukončených studií). Důležitý je také poznatek, že účast na zahraniční studijní mobilitě vede k dvojnásobné pravděpodobnosti prodlužování studia.

V kapitole 6 je analyzován vliv poplatků na prodlužování studia. Klíčovým zjištěním práce je nízká míra souvislosti mezi výší poplatků a prodlužováním studia, tedy zjištění, že výše poplatků s prodlužováním prakticky nesouvisí. Jak autor empiricky dokládá, vyšší poplatky nevedou ke včasnějšímu dokončení studií. Výše poplatků má ovšem na druhou stranu zřetelný vliv na délku neúspěšných studií, který zkracuje u jednotlivých vysokých škol o 10 až 90 dnů za každých 1 000 Kč poplatku.

Práce je po formální stránce na výborné úrovni. Jazyk autora je jasný a srozumitelný. Přestože je práce poměrně rozsáhlá, neobsahuje žádná „hluchá místa“. Vše je vzájemně provázané a k věci. Autor čerpá z dostatečného množství českých i zahraničních pramenů. Celkově je na práci vidět, že na ní autor pracoval dlouhodobě, systematicky a velmi pečlivě. Z tohoto důvodu má práce vysokou praktickou i teoretickou přidanou hodnotu.

**Práci doporučuji přijmout k obhajobě hodnotit ji známkou výborně.
Vybrané části prací pak doporučuji publikovat v odborných časopisech.**

Otázky k obhajobě:

- Jakou úpravu vysokoškolské politiky v České republice byste na základě zjištění z Vaší práce navrhl?
- Co z vašich výzkumů vyplývá pro další výzkum v této oblasti? Tj. co by se mělo dále zkoumat a jak?

Datum: 8. ledna 2016

Podpis: