

Report on Bachelor/Master Thesis

Institute of Economic Studies, Faculty of Social Sciences, Charles University in Prague

Student:	Lenka Herrmannová
Advisor:	PhDr. Jana Honnerová
Title of the thesis:	Výuka statistického softwaru na vysokých školách ve vztahu k uplatnění absolventů na trhu práce

OVERALL ASSESSMENT (provided in English, Czech, or Slovak):

Bakalářská práce se zabývá otázkou, nakolik jsou vysokoškolští studenti ekonomických a informačních oborů připraveni na požadavky zaměstnavatelů v oblasti znalostí analytických a statistických programů. Autorka téma pojala ze široka, nejdříve se věnuje teoriím lidskému kapitálu a postavení vysokoškolsky vzdělaných absolventů na trhu práce. V druhé kapitole uvádí vlastní odvození Beckerova modelu volby mezi vzděláním a zaměstnáním. Ve třetí kapitole ukazuje i na statistických datech výhodnost vysokoškolského studia z hlediska příjmů a zaměstnanosti.

Dále se bakalářská práce věnuje Business Intelligence, hlavním analytickým a statistickým programům a jejich využití ve výuce na veřejných VŠ. V práci jsou uvedené vysoké školy, na kterých se vyučuje ekonomie a informatika. U každé školy jsou kurzy vyučující statistické předměty a statistické softwary, které jsou využívány během výuky. Nakonec porovnává získané znalosti s konkrétními požadavky zaměstnavatelů. Autorka dochází k závěru, že s rozvojem Business Intelligence a při stále se zvyšujícím počtu absolventů VŠ, požadavky na profesní znalosti absolventů ekonomických VŠ rostou. Tomu se musí přizpůsobit i výuka statistiky, tedy významněji využívat software používaný v komerční sféře.

Bakalářská práce je především popisného charakteru, na počáteční kapitoly týkající se lidského kapitálu a trhu práce další kapitoly téměř nenavazují. Za přínos autorky je možné považovat zmapování potřeb zaměstnavatelů na jedné straně a úrovně výuky statistiky v oborech s ekonomickým, ekonomicko-informačním nebo informačním zaměřením na straně druhé. Ovšem není zde uvedeno, jakým způsobem byl proveden výběr veřejných vysokých škol a zda má být považován za vyčerpávající.

Otázky k obhajobě:

- Jakým způsobem autorka prováděla výběr vysokých škol? Z jakého důvodu nezahrnula do svého výčtu vysokých škol ČVUT v Praze (fakulty FEL a FJFI). Např. na FJFI je vyučován bakalářský a magisterský obor Inženýrská informatika se zaměřením Softwarové inženýrství v ekonomii (v programu jsou ekonomické a statistické předměty i ekonometrie), na FEL je program Manažerská informatika nebo Otevřená informatika.
- Z jakého důvodu nebyly posuzovány soukromé vysoké školy a nebylo provedeno srovnání úrovně veřejných a soukromých škol (záměr v tezích k bakalářské práci)?

Bakalářská práce není zcela logicky uspořádaná, druhá a třetí kapitoly nezapadají do jejího rámce. Autorka ale prokázala schopnost samostatně zpracovat dané téma a prokazuje schopnost formulace vlastních závěrů. Bakalářskou práci proto doporučuji k obhajobě a navrhoji hodnocení **velmi dobře**.

SUMMARY OF POINTS AWARDED (for details, see below):

CATEGORY	POINTS
Literature (max. 20 points)	17
Methods (max. 30 points)	15
Contribution (max. 30 points)	25
Manuscript Form (max. 20 points)	18
TOTAL POINTS (max. 100 points)	76
GRADE (1 – 2 – 3 – 4)	2

Report on Bachelor/Master Thesis

Institute of Economic Studies, Faculty of Social Sciences, Charles University in Prague

Student:	Lenka Herrmannová
Advisor:	PhDr. Jana Honnerová
Title of the thesis:	Výuka statistického softwaru na vysokých školách ve vztahu k uplatnění absolventů na trhu práce

NAME OF THE REFEREE: *Monika Hollmannová*

DATE OF EVALUATION: *12.6.2009*

Referee Signature