

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Fakulta sociálních věd**  
**Institut ekonomických studií**

**Bibliografická evidence vysokoškolských prací**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Název práce</i>         | Analýza šedé ekonomiky v České republice   |
| <i>Podnázev práce</i>      |  |
| <i>Anglický překlad</i>    | The shadow economy analysis in the Czech Republic  |
| <i>Typ práce</i>           | bakalářská práce   |
| <i>Autor/ka:</i>           | Petr Filipec   |
| <i>Rok zpracování</i>      | 2011   |
| <i>Vedoucí práce</i>       | Petr Janský M.Sc.  |
| <i>Počet stran</i>         | 59 pdf, 49 dle číslování   |
| <i>Ocenění-pochvala</i>    |  |
| <i>Specializace</i>        |  |
| <i>Abstrakt česky</i>      | <p>Tato bakalářská práce se skládá ze dvou hlavních částí. První se zabývá prezentací teoretických poznatků týkajících se jevu zvaný šedá ekonomika. Tato část popisuje definice, příčiny, důsledky a metody odhadování stínové ekonomiky. V druhé části prezentujeme výsledky odhadů velikosti šedé ekonomiky v České republice v letech 1990-2009 použitím Kaufmann - Kaliberda modelu a metody měření poptávky po oběživu. Také zde analyzujeme získaný vývoj velikosti šedé i celkové ekonomické činnosti.</p> <p>Podle výsledků získaných metodou měření poptávky po oběživu velikost neoficiální ekonomiky poklesla z 18.4% na 14.2 - 15.7% HDP v letech 1994-2009, ale ve stálých cenách její velikost stagnovala. Tedy vývoj celkové a oficiální ekonomické činnosti se výrazně neliší. Výsledky Kaufmann - Kaliberda metody se ukázaly jako nepravděpodobné, což je způsobeno sestavením tohoto modelu.</p> |
| <i>Abstract in English</i> | <p>The paper contains of two main parts. First one is focused on presenting a theoretical background considering the shadow economy. It provides definitions, causes, consequences and methods to estimate the informal economy. In second part we present estimates of the size of the shadow economy in the Czech Republic from 1990 to 2009 using Kaufmann - Kaliberda and currency demand approach. We also analyze the obtained development of the shadow and overall economic activity.</p> <p>According to currency demand method results the size of</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | the informal economy decreased from 18.4% to 14.2 - 15.7% of official GDP over the period 1994 to 2009, but it stagnates in constant prices. Hence, the development of overall and official economic activity does not differ significantly. Kaufmann - Kaliberda method results turned out to be implausible because of the construction of this model. |
|--|--|

Datum

podpis