

Abstrakt/Abstract

<i>Název/Title</i>	The Principles of Optimal Income Taxation Revisited
<i>Překlad/Translation</i>	Přehled a zhodnocení principů optimálního zdanění
<i>Typ práce/Type of thesis</i>	bakalářská práce/bachelor thesis
<i>Autor/ka:</i>	Richard Janoušek
<i>Rok zpracování/Year</i>	2013
<i>Vedoucí práce/Supervisor</i>	PhDr. Martin Gregor Ph.D.
<i>Počet stran/Number of pages</i>	60
<i>Ocenění-pochvala/Disctinction</i>	
<i>Abstrakt česky</i>	<p>Tématem této práce je optimální zdanění osob s nejvyššími příjmy. Toto téma již bylo předmětem mnoha dalších akademických prací posledních čtyřiceti let. Doporučení nedanit příjmy těchto osob přitáhlo k tématu pozornost a debata v posledních letech i nadále živě pokračuje. Tento fakt dal také podnět k shrnutí dané problematiky a k diskuzi nejvíce relevantních příspěvků k aspektům zdanění příjmů. Obsahem této práce je nastínění základního informativního pozadí a vysvětlení dvou základních modelů, lineárního a nelineárního. Poté jsou shrnuty dosud nejdůležitější příspěvky, které jsou předmětem diskuze. Na závěr jsou popsány zajímavější a náročnější aspekty. Tato práce poskytuje solidní porozumění tématu a dává podnět pro budoucí práce za účelem nalezení shody.</p>
<i>Abstract in English</i>	<p>This thesis deals with the topic of optimal income taxation of top earners which has been a topic of numerous academic pieces of work in the past forty years. For instance, a result attracting attention is the zero marginal tax rate for top earners. In the past years, the debate has continued. As a result, the need to summarize the work and discussion on the most relevant aspects of income taxation has emerged. Therefore in this paper, the essential informational background is given and then the two main models, linear and non-linear, are explained. Then, the debate is summarized and more advanced topics are tackled. Such a paper is needed to provide not only a solid understanding of the topic, but also suggestions for further work in the field to achieve a consensus.</p>