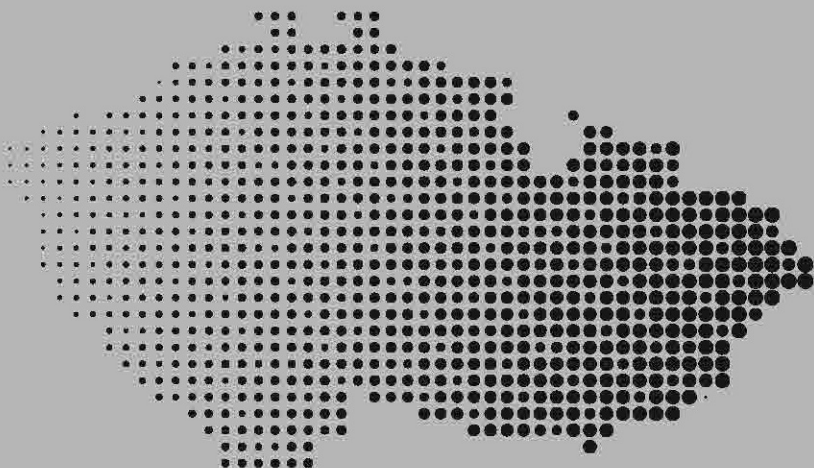


Vít Pošta – Tomáš Pavelka – Libuše Macáková

# STRUKTURÁLNÍ MÍRA NEZAMĚŠTNANOSTI V ČR



MANAGEMENT PRESS  
**mp**

M A N A G E M E N T P R E S S

**STRUKTURÁLNÍ MÍRA  
NEZAMĚSTNANOSTI V ČR**





Vít Pošta – Tomáš Pavelka – Libuše Macáková

# STRUKTURÁLNÍ MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI V ČR

MANAGEMENT PRESS, PRAHA 2015

Doc. Ing. Vít Pošta, Ph.D.: autor přednáší na VŠE v Praze  
Doc. PhDr. Libuše Macáková, CSc.: autorka přednáší na VŠE v Praze  
Doc. Ing. Tomáš Pavelka, Ph.D.: autor přednáší na VŠE v Praze

Publikace je součástí projektu, který je financován GA ČR:  
projekt GA307013.

© Vít Pošta, Libuše Macáková, Tomáš Pavelka, 2015  
Cover design © Petr Foltera, 2015  
Všechna práva vyhrazena

ISBN 978-80-7261-296-3

## Resumé

V souvislosti se dvěma ekonomickými recesemi, kterými česká ekonomika v posledních šesti letech prošla, je otázka vývoje strukturální míry nezaměstnanosti o to podstatnější. Práce prezentuje jak fakta související s vývojem české ekonomiky a trhu práce, tak výstupy ekonomického modelování s cílem odhadnutí strukturální nezaměstnanosti, která je sama o sobě nepozorovanou veličinou. Zvláštní pozornost věnuje publikace otázkám migrace zahraničních pracovníků a jejich potenciálu ovlivnit trh práce české ekonomiky.

Publikace byla recenzována prof. Ing. Milanem Žákem, CSc., a doporučena k publikování.



# Obsah

<b>Úvod</b>	<b>9</b>
<b>1 Trh práce v ČR v kontextu evropské ekonomiky</b>	<b>11</b>
1.1 Makroekonomický vývoj	11
1.2 Vývoj Českého trhu práce	18
1.2.1 Vývoj ekonomické aktivity a míry nezaměstnanosti	18
1.2.2 Náklady práce	23
1.2.3 Flexibilita českého trhu práce	24
<b>2 Pracovní migrace cizinců v České republice</b>	<b>33</b>
2.1 Vývoj počtu cizích státních příslušníků v období krize	34
2.2 Kvalifikační aspekty migrace v ČR	37
2.3 Regionální aspekty imigrace v ČR	39
2.4 Imigrační politika České republiky a vliv krize	41
<b>3 Odhad strukturální míry nezaměstnanosti v ČR</b>	<b>49</b>
3.1 Strukturální míra nezaměstnanosti a možnosti odhadu	49
3.2 Odhady strukturálních parametrů	59
3.3 Odhady NAIRU	63
3.4 Analýza NAIRU	74
<b>4 Závěry</b>	<b>79</b>
<b>5 Odkazy na literaturu</b>	<b>82</b>





# Úvod

Předkládaná studie<sup>1</sup> se zabývá odhadem a analýzou strukturální nezaměstnanosti v české ekonomice. Téma je velmi relevantní jak z hlediska ekonomického výzkumu – problematika odhadu modelu Phillipsovy křivky – tak z hlediska ekonomické praxe, kdy odhad strukturální nezaměstnanosti představuje pro ekonomiku, která v posledních letech prošla dvěma recesemi, jasně aktuální otázku. Publikaci jsme rozčlenili do třech částí.

První část poskytuje širší makroekonomické zhodnocení české ekonomiky a kontextu, ve kterém se pohybuje. Důraz klademe přirozeně na trh práce. V této části rovněž vymezujeme možné jevy, které mohly mít na vývoj strukturální nezaměstnanosti v ČR vliv, stejně jako možné ekonomické veličiny, kterými je můžeme zachytit.

Druhá část se zabývá samostatným problémem migrace na trhu práce a potenciálním vlivem zahraničních pracovníků na strukturální parametry trhu práce. Z analýzy v kapitole dvě plyne spíše to, že toky zahraničních pracovníků jsou strukturou trhu práce determinovány, než že by tomu bylo naopak.

Třetí kapitola se pak již přímo věnuje problematice odhadu strukturální nezaměstnanosti a její analýze. Relativně podrobně se věnujeme pojmu strukturální nezaměstnanost, možnostem jejího odhadu. Přinášíme srovnání s relevantními studiemi. Strukturální nezaměstnanost odhadujeme prostřednictvím několika specifikací, přičemž výsledky z hlediska úrovně strukturální nezaměstnanosti a její dynamiky jsou obdobné. Z širší perspektivy se však zdá nejslibnější přístup, který se relativně více opírá o strukturální modelování. Nejedná se o kompletní strukturální model, který s ohledem na datovou náročnost nepovažujeme v současné době pro odhady v rámci ČR za vhodný.

---

<sup>1</sup> Studie je součástí výstupů výzkumného projektu „Odhad a analýza strukturální nezaměstnanosti v ekonomikách střední a východní Evropy“, který byl financován GA ČR jako projekt GA307013.