# Empirické problémy

Nelinearity (ZLB, omezení na půjčování)

Toolbox na řešení non-linearit, plus aplikace:

Matteo Iacoviello <https://www2.bc.edu/~iacoviel/>

Guerrieri, Luca, and Matteo Iacoviello (2015) “[Occbin: A Toolkit to Solve Models with Occasionally Binding Constraints Easily](https://www2.bc.edu/matteo-iacoviello/research_files/JME_2015.pdf),” *Journal of Monetary Economics*, March, vol. 70, pp. 22-38

(model s omezením na investice, omezení na půjčování si, nulové omezení úrokových sazeb)

Podobný toolbox

Tom Holden <http://www.tholden.org/>

Další makroekonomické aplikace

Mathias Trabandt

<https://sites.google.com/site/mathiastrabandt/>

## Learning

(modifikace racionálních očekávní) Wouter Den Haan

# Teoretické problémy

## Neo-Fisheriánství

John Corchrane nebo Stephen Williamson

Intuitivní vysvětlení

<http://johnhcochrane.blogspot.cz/2014/11/the-neo-fisherian-question.html>

plus formalní model

<http://johnhcochrane.blogspot.cz/2016/03/a-very-simple-neo-fisherian-model.html>

<http://johnhcochrane.blogspot.cz/2016/03/neo-fisherian-caveats.html>

<http://newmonetarism.blogspot.cz/2016/08/danger-crazy-neo-fisherians-on-loose.html>

## Modely s bankovním sektorem, finanční frikce

Přehledový článek např.

Brázdik, F., Hlaváček, M. & Maršál, A. (2012). Survey of Research on Financial Sector Modeling within DSGE Models: What Central Banks Can Learn from It. Czech Journal of Economics and Finance (Finance a uver), Charles University Prague, Faculty of Social Sciences, vol. 62(3), pages 252-277, July.

## Modelování trhu práce

Hystereze, minimální mzda, search-matching

Galí

## Fiskální sektor

## Heterogenní agenti