

UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta sociálních věd

Zápis o části bakalářské státní zkoušky Záznam o průběhu obhajoby

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jan Hanzal
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 23783855

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekonomické teorie
Studijní obor: Ekonomie a finance
Identifikační čísla studia: 559840

Název práce: How long does it take until the positive effects of structural reforms do materialize?
Pracoviště práce: Institut ekonomických studií (23-IES)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PhDr. Jaromír Baxa, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Bc. Vít Macháček

Datum obhajoby: 09.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: The student started his presentation with the introduction of the general hypothesis of the thesis, then presented the underlying methodology in detail. One of the main contributions is the enlargement of data in both panel data dimensions. Various robustness checks were suggested. Baseline results were discussed using the IRF graphs. Replication of the original paper (IMF WP) is reasonable, although not perfect due to imperfect data availability. The differences based on the Hamiltonian filter and the Hodrick-Prescott filter were commented. Potential limitations were openly discussed before the overall conclusion. The committee discussed the topic of the driver of the partially different results compared to the benchmark paper (is it due to the enhanced sample?), the difference of the banking crisis vs. no banking crisis situation, economic reasoning of the differences of the results between the labour and product market reforms, the differences and theoretical soundness and the Hamiltonian and the HO-P filter. The student reacted to the question perfectly.

Výsledek obhajoby: výborně (A)

Předseda komise: doc. PhDr. Julie Chytilová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Barbara Pertold-Gebicka, M.A., Ph.D. (přítomen)
PhDr. Michal Hlaváček, Ph.D. (přítomen)

PhDr. Mgr. Jiří Kukačka, Ph.D. (přítomen)