



FACULTY
OF MATHEMATICS
AND PHYSICS
Charles University

Posudek na habilitační práci Kláry Kalíškové

Distributional and Labor Supply Effects of Tax-Benefit Policies

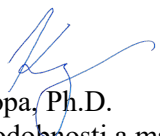
Habilitační práce je napsána formou komentovaného souboru šesti časopisecky vydaných IF článků. Dva z těchto šesti článků jsou publikovány ve špičkovém časopise *Labour Economics* (Q1 dle AIS). Jde o práce *Labour supply consequences of family taxation: Evidence from the Czech Republic* (2014) a *(Un)intended effects of parental leave policies: Evidence from the Czech Republic* (2019). A v případě prvního z citovaných článků je habilitantka jedinou autorkou, což u takto kvalitních časopisů je ojedinělou záležitostí. Navíc je dr. Kalíšková (spolu)autorkou i dalších IF prací nezařazených do habilitačního spisu; pozoruhodný je zejména článek *Is longer maternal care always beneficial? The impact of a 4-year paid parental leave* (2024, s A. Bičákovou), *Journal of Population Economics* **37**(2), Art. № 36. Jedná se o článek na velmi aktuální téma publikovaný ve špičkovém časopisu oboru (WoS uvádí D1 in *Demography*, Q1 in *Economics*).

Zmíněné práce dobře ilustrují hlavní odborný přínos habilitantky – měření makroekonomických a společenských efektů změn parametrů státní podpory rodinné péče. Nejzajímavější zjištění (která patrně vysvětlují přijetí do špičkových časopisů) přináší statistické měření *nezamýšlených* efektů, například vyřazení části populace vysokoškolsky vzdělaných žen z trhu práce jako důsledek zvýšení rodičovské podpory či rozšíření možnosti volby, jak dlouho se bude státní podpora čerpat. Celkově konstatuji, že se jedná o výborné výsledky v oblasti empirické ekonomické statistiky.

Dle mého názoru habilitantka jasně prokázala, že je vyzrálou osobností ekonomické statistiky a má dobré znalosti jak z ekonomické teorie, tak z empirické analýzy ekonomických dat. Jde zejména o problematiku regresních modelů (autorka se například musí vypořádat s endogenitou či s problémem tzv. errors-in-variables), analýzu panelových dat, tzv. treatment effect evaluation či odhad/imputaci nepozorovatelných proměnných. I když se autorka věnuje hlavně ekonomickým tématům, musí častokrát řešit i teoretické problémy statistiky. Výzkumné otázky, jež si habilitantka klade, mají významnou společenskou relevanci (kromě rodinné politiky jde také o problémy zdanění či chudoby). A díky dobré znalosti pokročilých statistických metod dokáže nacházet kvalifikované odpovědi.

Dle mého odborného názoru předložená habilitační práce nejenom splňuje formální požadavky §72 odst. 3(b) Zákona o vysokých školách ale také ukazuje erudici dr. Kalíškové v oblasti ekonomické statistiky. Jak habilitační komisi, tak i Vědecké radě Fakulty informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze si proto dovoluji doporučit, aby souhlasila se jmenováním dr. Kalíškové docentkou.

V Praze dne 4.10.2024


Doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
Vedoucí Katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky
Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta
Sokolovská 83
186 75 Praha 8