

## Abstrakt

Existuje mnoho modelů zkoumajících poptávkovou elasticitu. V této práci nabízíme komplexní přehled těchto modelů. Cílem pak je porovnání poptávkových systémů LES, Translog a QUAIDS na základě jejich výkonnosti. Souběžně odhadujeme elasticitu poptávky po masu v České republice za období 2010 – 2015 na datech statistik rodinných účtů. Porovnáním systémů pomocí Akaike a Schwarz kritérií vychází LES jako nejlepší pro tento typ dat. Průměrná cenová elasticita pro různé druhy masa za pozorované období je -0.99, příjmová elasticita se rovná 1.12. Tyto výsledky mohou mít významné důsledky pro daňovou politiku, nebo komerční využití.

<b>Klasifikace</b>	<u>C31</u> , <u>C34</u> , <u>D11</u> , <u>D12</u>
<b>Klíčová slova</b>	Poptávka, porovnání, LES, Translog, QUAIDS, maso
<b>E-mail autora</b>	55606678@fsv.cuni.cz
<b>E-mail vedoucího práce</b>	milan.scasny@czp.cuni.cz