

## Abstrakt

Tato práce studuje topologické vlastnosti sítě mezinárodního obchodu (ITN) mezi světovými zeměmi pomocí síťové analýzy. Zkoumáme rozdělení nejdůležitějších síťových statistik, které měří propojenost, uspořádání a shlukování. Ukazujeme, že topologické vlastnosti vážené reprezentace ITN jsou velmi odlišné od těch, které signalizuje binární síťový přístup. Konkrétně znázorňujeme, že: (i) většina zemí je charakterizována slabými obchodními vztahy, (ii) dobře propojené země mají tendenci obchodovat se slabě propojenými partnery a (iii) země držící intenzivnější obchodní vztahy jsou více shlukovány. Na závěr demonstrujeme, že všechny strukturální vlastnosti ITN jsou velmi stabilní v průběhu času.