

## **Posudek na diplomovou práci Tomáše Diviáka „Pavučiny zločinu: Korupce v perspektivě analýzy sociálních sítí“**

Diplomová práce T. Diviáka se zabývá možností aplikace dynamicky se rozvíjející oblasti analýzy sociálních sítí (SNA) na určitý typ kriminálních sítí, jimiž jsou korupční sítě. Text sestává ze třech hlavních částí – teoretické části, jež věnuje pozornost fenoménu korupce a jejímu dosavadnímu výzkumu s důrazem na síťovou perspektivu, metodologické části, která se pokouší dostupnou formou čtenáři přiblížit pokročilejší metody z oblasti SNA, jež jsou následně aplikovány v závěrečné analytické části. V ní se autor zaměřuje na dvě aktuální korupční kauzy z českého prostředí.

Každá z těchto částí je hodnotná i sama o sobě a zejména metodologická kapitola může být později snadno dopracována do samostatného studijního textu přibližujícího českému čtenáři postupy blokového modelování v SNA. Analytická kapitola sice trpí omezeními vyplývajícími z povahy využívaných dat – kterých si je autor dobře vědom a poctivě na ně čtenáře upozorňuje – přesto nemá pouze ilustrativní charakter pro aplikaci SNA, nýbrž dospívá i k určitým netriviálním výsledkům, které mohou být inspirací pro další výzkum korupce.

Práce je na dobré úrovni i po formální a jazykové stránce. Struktura textu je logická, čtenář se v ní dobře orientuje, jednotlivé části jsou dobře provázány a tvoří smysluplný celek. Autor rovněž pracuje s nadstandardním množstvím domácí i zahraniční literatury, na níž v textu korektně odkazuje.

Celkově lze úroveň práce označit za nadstandardní a autor v ní prokazuje výbornou schopnost samostatné vědecké práce od formulace relevantního výzkumného problému, volby vhodné metodologie, sběru dat až po aplikaci pokročilých statistických metod analýzy dat. Zároveň k tématu i používaným metodám přistupuje s patřičným kritickým odstupem. Pro mne, v roli vedoucí této diplomové práce, bylo potěšením s diplomantem jeho práci konzultovat a doufám, že její výsledky posléze publikuje i ve formě článku v některém odborném časopise.

Práce splňuje nároky na diplomové práce odevzdávané na FF UK, a doporučuji ji proto k obhajobě.  
Navržené hodnocení: výborně.