



## Výběrové řízení na pomocnou vědeckou sílu pro výzkum v oblasti veřejných financí a sociální politiky

Katedra veřejné ekonomie vyhlašuje výběrové řízení na **1 – 3 místa pomocné vědecké síly**. Vhodným uchazečem je student jakéhokoliv studijního směru, který rozumí základům statistiky a alespoň minimálně se orientuje v českém daňovém a dávkovém systému. Znalost práce v programu SPSS je výhodou, nikoliv však podmínkou.

Pomocná vědecká síla (dále jen „pomvěd“) bude spoluřešitelem specifického výzkumu. Bude se podílet na výzkumu jedné z následujících oblastí: ekonomie bydlení, hodnocení důchodové politiky, hodnocení daňové či dávkové politiky na datech z šetření EU-SILC. Práce pomvěda je naplánována na období duben až říjen, s průměrným měsíčním vytížením 16 hodin měsíčně. Objem práce není rovnoměrně rozprostřen mezi jednotlivé měsíce. Pomvěd pracuje převážně doma, na ESF diskutuje dosažené výsledky a náměty dalšího výzkumu. Nezbytným předpokladem pro zastávání místa pomvěda je schopnost akademického psaní.

Podle dosažených výsledků bude pomvědovi v polovině a na konci výzkumného období vyplacena nezdaněná odměna. Výše odměny bude stanovena dohodou.

Pokud máš pocit, že bys byl vhodnou osobou pro vyhlášené posty a pokud Tě baví o problémech přemýšlet, pak se přihlas do tohoto výběrového řízení. Příhláška se skládá z:

- **motivačního dopisu** (součástí motivačního dopisu na 1 stranu A4 je: (1) stručné představení tvé osoby, (2) popis toho, proč si myslíš, že jsi vhodná osoba na místo pomvěda, (3) vymezení oblasti, jež by ses chtěl věnovat a co bys v ní chtěl zkoumat),
- **vybrané seminární práce** (k motivačnímu dopisu přilož vybranou zpracovanou seminární práci z jakéhokoliv předmětu, která podle Tvého názoru dobře dokládá Tvou schopnost akademického psaní).

Příhlášky na post pomvěda předejte sekretářce Katedry veřejné ekonomie (Kateřina Kociánová) do **31.3.2011**. Na základě přihlášek budete buď přijati na dané místo, nebo budete pozváni k ústnímu pohovoru.

V Brně 22.3.2011

Ing. Robert Jahoda, Ph.D.

