

## Souhrn diplomové práce

Název práce: Výzkum absolventů Katedry sociální práce FF UK

Vypracovala: Bc. Jana Bradáčová

Obor: Sociální práce

Vedoucí práce: Doc. PhDr. Oldřich Matoušek

Oponent: PhDr. Milan Sedláček

### Resumé

Sociální práce je profese, která se vzhledem k narůstajícímu počtu sociálních problémů ve společnosti jeví do budoucna nepostradatelná. Je důležité věnovat pozornost nejen profesi samotné, ale i vzdělávacím institucím, které zajišťují výuku budoucích sociálních pracovníků. Hlavním cílem této diplomové práce bylo zjistit, jaké pracovní uplatnění mají absolventi Katedry sociální práce FF UK, kteří zde absolvovali studium v letech 2005 až 2008. Dále bylo smyslem práce podat obecné informace o aktuálním postavení profese sociálního pracovníka v České republice a poskytnout kompletní přehled vybraných programů studia sociální práce na českých vysokých školách.

Samotná diplomová práce pojednává obecně o profesi sociálního pracovníka. Zabývá se problematikou profesionalizace sociální práce v České republice, jejím pojetím jako oboru lidské činnosti a také úlohou profesních sdružení v tomto procesu. Podává ucelený přehled o možnosti studia oboru sociální práce, který je možné studovat v České republice na sedmnácti fakultách jedenácti vysokých škol. Podrobněji je věnován prostor Katedře sociální práce při Filozofické fakultě Univerzity Karlovy v Praze, její činnosti, koncepci studia a aktuálnímu dění na katedře.

Podrobně jsou rozebírány výstupy z proběhlého dotazníkového šetření na téma „Uplatnění absolventů KSP FF UK z let 2005-2008“, který kromě uplatnění absolventů, kteří absolvovali studium ve vymezených letech, zkoumal také jejich spokojenost s výukou na KSP FF UK. Výsledky ukázaly, že absolutní většina absolventů našla uplatnění na trhu práce a drtivá většina absolventů je na pracovišti zároveň spokojena. Kategorii spokojenost s výukou hodnotili absolventi spíše průměrně. Výstupy z šetření by měly sloužit především jako zpětná vazba pro katedru.

**Klíčová slova:** sociální práce, absolvent, KSP FF UK, uplatnění