

**UK v Praze, Filozofická fakulta**

**Katedra andragogiky a personálního řízení**

---

**Posudek vedoucí bakalářské práce**

**„Adaptace pracovníků v organizacích“ – Anna Fraňková**

Bakalářská práce Anny Fraňkové postihuje problematiku adaptace pracovníků v organizacích – téma rozpracovávané v odborné literatuře, avšak v praxi mnohde stále podceňované. Jako cíl své bakalářské práce si vytyčila Anna Fraňková shrnout poznatky k problematice adaptace pracovníků, usilovat o ucelený pohled.

Soupis bibliografických citací předložené bakalářské práce obsahuje celkem 25 položek včetně internetových zdrojů, z toho 2 cizojazyčné zdroje. Bibliografie obsahuje celkem 18 položek včetně 1 internetového zdroje, z toho 5 cizojazyčných zdrojů.

Bakalářskou práci strukturovala Anna Fraňková do pěti tematických kapitol. V první stručné kapitole věnuje pozornost pojetí adaptace v různých vědních oborech. Navazující kapitola obsahuje vymezení pracovní a sociální adaptace. V rámci sociální adaptace se zabývá autorka adaptací na pracovní skupinu a kulturu organizace. Ve třetí kapitole, ve které autorka rozpracovává problematiku řízení adaptace pracovníků v organizaci, se zabývá psychologickou smlouvou a uvádí oblasti a období adaptace. Poté se v další kapitole věnuje adaptačnímu programu a plánu, kontrole adaptačního procesu a neopomíjí ani odpovědnost za průběh adaptačního procesu. Závěrečná tematická kapitola postihuje důsledky neřízené adaptace – autorka se zaměřuje na mobbing a fluktuaci.

K rozpravě v průběhu obhajoby mám pro autorku podnět k úvaze: Nakolik a případně jak by měla být v řízení procesu adaptace nových pracovníků zohledňována adaptabilita jednotlivců?

Předložená bakalářská práce Anny Fraňkové je vyvážená, má logickou stavbu, autorka využila relevantní zdroje k jejímu zpracování. Po obsahové stránce hodnotím práci kladně, k formální stránce práce nemám připomínky.

Předloženou bakalářskou práci Anny Fraňkové doporučuji k přijetí k obhajobě.

V Praze dne 25. srpna 2011

PhDr. Renata Kocianová, Ph.D.