

Autor bakalářské práce: **Michala Dvořáková**

Název bakalářské práce: **Uplatnění informační profese ve strojírenství**

Vedoucí bakalářské práce: **Doc. PhDr. Rudolf Vlasák**

Posudek

Autorka si pro svou bakalářskou práci zvolila téma velmi relevantní oboru informačních studií, konkrétně problematiku uplatnění informační profese ve strojírenství. Práce zkoumá využití informačních pracovníků strojírenskými podniky a následně podmínky, za kterých by k uplatnění mohlo dojít. Cílem práce je zjistit, zda mohou být informační pracovníci pro strojírenské podniky potřební a jaké činnosti mohou ve strojírenských podnicích vykonávat. V závěru je také vypracován návrh vytvoření informačního oddělení pro konkrétní strojírenský podnik.

Práce je zpracována systematicky a logicky uspořádána – postupuje od definice informačního specialisty, přes popis funkcí, které informační specialista v podniku má a nároků na něj kladených, až k praktickému zkoumání využití informačních pracovníků v konkrétních firmách, včetně popisu služeb společností zaměřených na poskytování informací pro podnikovou sféru.

Zde je možno autorce vytknout drobný nedostatek: v kapitole týkající se popis jednotlivých informačních služeb v oblasti podnikové sféry by orientaci čtenáře prospěly odkazy na jednotlivé služby formou webových odkazů na jejich internetové stránky či formou vložených obrázků jejich obrazovek – screenshotů. Kdo není podrobně obeznámen s jednotlivými službami, těžko si představit, jak služby vypadají a absence odkazů na ně pak komplikuje jejich individuální dohledání.

Naopak velkým přínosem pro praktické využití práce je podrobné dotazníkové šetření, které autorka realizovala mezi jedenácti strojírenskými firmami. Jeho cílem je zmapovat informační potřeby strojírenských podniků, současný stav využívání informačních specialistů a možnost uplatnění informační profese v těchto podnicích v ČR. Specifickým záměrem je zjistit, proč v českých firmách informační specialisté nepůsobí a jaké možnosti uplatnění mají informační specialisté do budoucnosti. Ačkoliv vzorek firem je relativně malý, je nutno ocenit velkou práci, kterou si autorka dala s jeho zpracováním i s interpretací výsledků.

Další kapitola srovnávající výsledky průzkumu s reálnými kompetencemi informačních specialistů je velmi precizně zpracována a poskytuje užitečnou informaci pro uplatnění informačních specialistů v tomto oboru. Praktickou část práce vhodně završuje případová studie informační analýzy konkrétní strojírenské společnosti, včetně návrhu informačních služeb.

Konstatuji tedy, že práce je cenným zdrojem informací pro uplatnění informačních specialistů ve strojírenských firmách a tedy **splňuje standard kladený na bakalářskou práci**. Doporučuji ji tedy k obhajobě s hodnocením „výborně“.

Ing. Petr Očko



oponent bakalářské práce