

# Posudek vedoucího rigorózní práce

**Jméno rigorozanta:** Jana Kocurová

**Téma práce:** Informační podpora oboru hutnictví a její perspektivy

Autorka ve své rigorózní práci navázala na svou diplomovou práci „Analýza stavu informačního zabezpečení hutnictví v ČR“, kterou podstatně rozšířila. Od zpracování původní diplomové práce uplynuly tři roky a leccos se od té době změnilo i v oblasti pokryté tématem této práce. Autorka průběžně se mnou konzultovala svůj postup a seznamovala mě s nově zpracovanými kapitolami či podkapitolami. Při konzultacích jsme si vyjasňovali zaměření těchto kapitol s větším důrazem na zahraniční prameny. Informace o využívání informačního systému VŠB –TUO získané z literatury si dále doplnila konzultacemi s uživateli, jmenovitě s prof. Dobrovskou, prof. Adolfem a doc. Bednářovou.

V nynější práci došlo jednak k rozšíření některých původních kapitol, zejména na základě využití dalších, především zahraničních pramenů (např. mnohem podrobněji rozpracovaná podkapitola „4.3 Management znalostí“), ale i k doplnění zcela nových podkapitol pokrývajících další dosud nezpracovaná témata (např. podkapitoly 3.1.1 Dopady hospodářské krize, 3.4.1 Fond Ústřední knihovny VŠB TUO). Zcela nová je pak poměrně rozsáhlá kapitola „6 MOŽNOSTI VYUŽITÍ ZAHRA NIČNÍCH ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH ZDROJŮ“.

V této nové kapitole jsou poměrně velice podrobně popsány hlavní zahraniční databáze vědeckotechnického zaměření, vhodné pro informační zabezpečení oboru hutnictví. V závěrečné části kapitoly je pak provedeno porovnání nové velice inovativní databáze CSA Illustrata, uvedené na trh teprve v červnu 2008, s tradiční tuzemskou databází METAL. Toto porovnání založila autorka na celkem 119 rešerších, zpracovaných z obou těchto databází.

Rozšíření práce se promítlo i ve značném nárůstu počtu referovaných pramenů (více než na dvojnásobek), jakož i násobnému zvýšení počtů tabulek a obrázků doprovázejících text.

Velmi zajímavá je i Příloha č. 1 – „Analytický přehled monitoringu tuzemských informačních zdrojů zpracovávaného zájmovým sdružením Informetal v letech 2002-2009“, ilustrující reflexi problematiky hutního průmyslu v hromadných sdělovacích prostředcích.

Práce tak vcelku přináší poměrně velice ucelený obraz jak o historii informačních služeb pro tuzemský hutní průmysl, tak i popis současného stavu, jakož i bohatství informačních zdrojů dostupných z tuzemských i zahraničních databází. Velice podrobně je zpracována (a oproti původní verzi značně rozšířena) kapitola 4 „ROLE INFORMAČNÍ PODPORY A MANAGEMENTU ZNALOSTÍ VE FIRMÁCH“. Autorka vhodně spojuje teoretické pasáže s praktickými informacemi založenými na zkušenostech citovaných autorů, jakož i s průzkumy zpracovanými vlastními silami (např. podkapitola 6.8 a Příloha č. 1)

Práce je přehledně uspořádána a vhodně hned v úvodu doplněna seznamem použitých zkratk. Seznam literatury svědčí o velice důkladném mapování dané problematiky.

Struktura a způsob provedení práce prokazují schopnost autorky zpracovat přehledně komplexní rozsáhlou tematiku. Práce by mohla být dobrým podkladem pro knižní publikaci.

Celkově práci doporučuji k obhájení

Ve Frýdku-Místku, 2.4.2010



Ing. Boris Škandera