

Autor bakalářské práce: Jiří Hybner

Název bakalářské práce: Informační exploze a metody řešení informačního problému

Vedoucí práce: Ing. Martin Souček

Hodnocení: výborně

Posudek:

16.9.2006

Cíl práce:

Cílem práce bylo zmapování stavu a popsání fenoménu informační exploze. V závěru práce měl pak autor nastínit metody řešení důsledků této informační exploze..

Shoda se zadáním bakalářského úkolu:

Cíl i struktura práce dobře sleduje zadání bakalářského úkolu. Autor pravidelně téma konzultoval a díky své systematické práci nakonec dosáhl zajímavého výsledku.

Struktura práce:

Práce je přehledně strukturována do čtyř hlavních kapitol s úvodem a závěrem. Od vymezení základních definic přichází autor k popisu fenoménu informační exploze, kde je patrné poctivé studium relevantních informačních zdrojů. Pak autor přechází k popisu metod řešení informačního problému a k popisu praktických výsledků, které podobné snahy ve světě mají. Struktura práce je přehledná a rozumně členěná.

Volba informačních zdrojů:

K zadanému tématu bylo poměrně obtížné sehnat dostatek relevantní literatury. Většina textů se kterými autor pracoval se netýkala přesně jádra jeho práce, o to byla jeho situace složitější. Přesto tento úkol autor zvládnul dobře a výsledkem je nadprůměrná práce s množstvím podnětných postřehů a s mnoha odkazy do primárních textů.

Stylistická úroveň práce:

Po této stránce nemám k práci žádné výhrady, práce je velmi čtivě napsaná, autor dobře a přesně formuluje své myšlenky.

Formální úprava práce:

Grafická úroveň práce je standardní a odpovídá požadavkům bakalářské práce.

Závěr

Předložená práce mě velmi zaujala, imponovala mi svou odvahou pustit se do obtížného a na UISKu dosud málo zpracovaného tématu. Líbila se mi obzvlášť čtvrtá a pátá kapitola, ve které autorem velmi rozumným způsobem nastiňuje schůdné cesty, které by mohly ze současné informační situace vést, směrem k účinnější distribuci vědeckých informací. Výsledkem autorovi práce je zajímavý celek, který by podle mého názoru byl ve zkrácené formě vhodný k publikaci v některém odborném časopise. Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením výborně.

Ing. Martin Souček

Martin Souček