

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce:	Technické normy a standardy - jejich význam a možnosti vyhledávání v online systémech
Autor/ka práce:	Klára Maturová
Studijní program:	Informační studia a knihovnictví
Vedoucí bakalářské práce:	Mgr. Věra Pilecká
Oponent bakalářské práce:	Doc. PhDr. Richard Papík, Ph. D.
Hodnocení:	výborně

Cíl práce:

Bakalářská práce se zaměřuje na charakteristiku, význam a možnosti využití technických norem, se zaměřením na situaci v České republice.

Shoda se zadáním bakalářské práce:

Odevzdaná verze práce je ve shodě se zadáním.

Obsahová stránka práce:

Po obsahové stránce se jedná o kvalitně zpracovanou práci, autorka se postupně věnuje všem důležitým aspektům technické normalizace. Přestože problematika je složitá a stále aktuální, není uceleně zpracována v žádné novější publikaci. Proto bylo snahou autorky vytvořit základní přehled o fungování systému technické normalizace v České republice i zasazení problematiky do světového kontextu. Vlastním přínosem studentky je kromě zpracování jednotlivých pramenů do uceleného textu také část, ve které srovnává dostupnost a základní parametry českého systému pro vyhledávání norem ČSN Online s mezinárodním systémem ISO Store. Práce obsahuje jako doplňující materiál dvě přílohy – seznamy tříd v klasifikaci mezinárodního a českého systému.

Při zpracovávání tématu studentka projevila schopnost samostatné práce s informačními zdroji (včetně legislativních dokumentů), schopnost orientace v terminologii oblasti technické normalizace, i schopnost pochopení a shrnutí složité problematiky. Oceňuji také, že pravidelně konzultovala způsob zpracování jednotlivých dílčích témat práce a průběžně zapracovávala připomínky, které jsem k jejímu textu měla.

Výběr informačních zdrojů:

Zvolené informační zdroje odpovídají zaměření a rozsahu práce, vzhledem k tomu, že nejsou k dispozici monografie na dané téma, autorka musela pracovat mj. také s legislativními dokumenty a webovými stránkami českých a zahraničních standardizačních institucí.

Stylistická a gramatická úroveň práce:

Úroveň bakalářské práce v tomto je celkově dobrá, i když se bohužel nepodařilo odstranit veškeré překlepy a chyby (včetně jedné hrubky na str. 18) a stylistické neobratnosti (druhý odstavec závěru). V jednom případě došlo k záměně názvu instituce (ANSI, str. 32, na jiných částech práce uvedeno správně). V některých místech textu je znát, že autorka píše odborný text poprvé, některé pasáže se odborného stylu zcela nedrží (zejména v praktické části práce). Není to ovšem na závadu srozumitelnosti textu, proto to nepovažuji za významné negativum práce.

Formální stránka práce (struktura, formální a grafická úprava):

Studentka navrhla přehlednou a logickou strukturu práce, kde kapitoly na sebe vhodně navazují, a při zpracování textu se této struktury držela. Práce obsahuje seznam použitých zdrojů a pro snadnější orientaci v textu i seznam použitých zkratk. Grafická úprava práce je celkově velmi dobrá (zařazení obrázků, zvýraznění důležitých částí textu).

Doplňující otázky (témata) pro obhajobu:

1. Vidíte nějaký přínos nebo význam technických norem pro obor informační studia a knihovnictví?

Závěrečné hodnocení:

Práci považuji za kvalitně zpracovanou a odpovídající úrovni bakalářské kvalifikační práce. Studentka prokázala při zpracování tématu samostatnost a schopnost sestavit přehledný shrnující text o vybrané problematice.

S ohledem na výše zmíněné hodnocení doporučuji bakalářskou práci k obhajobě s návrhem klasifikace „výborně“.

15. 6. 2012

Mgr. Věra Pilecká