

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: BC. MICHAELA
TRVAJOVÁ

Oponent: Mgr. Tomáš Fröhlich, DiS.

Studijní program: **Inženýrská informatika**
Studijní obor: **Bezpečnostní technologie, systémy a management**
Akademický rok: **2017/2018**

Téma diplomové práce: **Metodická podpora rozhodování pro aplikaci BOZP požadavků do praxe**

Hodnocení práce:

Diplomová práce s názvem „Metodická podpora rozhodování pro aplikaci BOZP požadavků do praxe“ představuje ucelené, systematicky uspořádané, přehledné, a především vysoce odborné dílo, které svým provedením a kvalitou jednoznačně naplňuje kladené požadavky a autorkou předem vytyčené cíle. Samotná problematika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP) je nedílnou součástí všech pracovních činností a zároveň je předmětem obchodních aktivit celá řada podnikatelských subjektů, a to jak fyzických, tak právnických osob. Přesto v současné praxi je tato oblast neustále v celé řadě případů podceňována, ačkoli se v konečném důsledku jedná o ochranu lidského zdraví a životů.

V teoretické části se autorka zabývá východiskem pro oblasti BOZP v podobě základní právního rámce, dále definuje procesní přístup k předmětné oblasti včetně možnosti jeho modelování za využití vybraných nástrojů v podobě modelovacích jazyků a softwarové podpory. Následně, v praktické části, je modelován základní proces pro rozhodování v rámci této problematiky. Velice pěkným a názorným způsobem je zde dekomponován nosný proces BOZP do šesti subprocessů popisující základní předpoklady, resp. požadavky na zavedení tohoto systému do praxe pro jednotlivé organizace v podobě metodické procedury. V závěru této části práce je navržená metodická procedury ověřena na třech modelových organizacích odlišné velikosti, předmětné činnosti, personálního složení a pracovního režimu. Přestože parametry ověření jsou, a to zcela pochopitelně, do jisté míry zjednodušené, tak navržená metodická podpora prokázala svou využitelnost při rozhodování v základních otázkách BOZP, a to především díky své jednoduchosti a přehlednosti.

Předložené práci lze pouze vytknout zhoršenou čitelnost některých obrazových interpretací a případně velmi stručné pojednání na téma softwarových nástrojů pro modelování procesů, kterých současný tuzemský i zahraniční trh nabízí celou řadu. V neposlední řadě lze autorce při zpracování daného téma doporučit využití i dalším uznávaných pramenů v dané oblasti, kterým je například technická norma ČSN OHSAS 1800 – Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – požadavky, která má za cíl podpořit správnou praxi v dané oblasti.

Věřím, že ačkoli jsou v dnešní době možnosti a prostředky ve věci zavedení systému BOZP velice široké, tak zpracovaný metodický postup bude užitečným pomocníkem, zejména pro malé, popř. středně velké organizace.

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Dotazy k obhajobě:

- 1) Kdo je to „Odborně způsobilá osoba (OZO) v BOZP“ a jaké podmínky musí splňovat pro získání této odborné způsobilosti?
- 2) Porovnejte Vámi zpracovanou metodickou podporu rozhodování pro aplikaci BOZP a principy normy ČSN OHSAS 1800 – Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – požadavky.
- 3) Co je to traumatologický plán?
- 4) Kdo v České republice plní funkci analytického a koncepčního pracoviště v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci?

Celkové hodnocení práce:

Známku uvede oponent dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně.

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Datum 24. 05. 2018

Podpis oponenta diplomové práce