

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Božetěch Zdražil**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma: **Digitální nástroje posouzení rizik pro kadeřnické služby**
Digital tools for occupational risk assessment in hairdressing services

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vytvořit podpůrné nástroje v oblasti posouzení pracovních rizik pro kadeřnické služby s využitím digitálních technologií.

Charakteristika práce:

Teoretický rozbor problematiky prevence a posouzení pracovních rizik u kadeřnických služeb; Rozbor využitelnosti dostupných digitálních nástrojů posouzení rizik (svět a ČR); Sběr informací u vybraných subjektů; Tvorba průvodce posuzováním rizik pro koncové uživatele; Návrh a otestování nástroje posouzení rizik u vybraného subjektu.

Seznam doporučené odborné literatury:

Occupational health and safety in the hairdressing sector, EU-OSHA, 2014, ISBN: 978-92-9240-278-5.
Evropská rámcová dohoda o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v odvětví kadeřnických služeb.
Managing risks and risk assessment at work, HSE, 2020, dostupný online <https://www.hse.gov.uk/index.htm>.
OiRA (Online risk assessment at work), EU-OSHA, 2020, dostupný online <https://oiraproject.eu/cs>.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Lucie Kocůrková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty