

# Zadání diplomové práce

Student:

**Bc. Filip Berger**

Studijní program:

N1022A020002 Bezpečnostní inženýrství

Téma:

Kultura bezpečnosti v podnicích zařazených dle zákona o prevenci  
závažných havárií  
Safety culture in enterprises under the Major accident prevention law

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Identifikace prvků systému řízení bezpečnosti podle zákona o prevenci závažných havárií ovlivňujících kulturu bezpečnosti. Zhodnocení povědomí o kultuře bezpečnosti v podnicích zařazených dle tohoto zákona.

Charakteristika práce:

Definování kultury bezpečnosti, jejich charakteristik, modelů a přístupů k popisu. Nalezení prvků systému řízení bezpečnosti podle zákona o prevenci závažných havárií majících dopad na kulturu bezpečnosti včetně návrhu na jejich doplnění. Zhodnocení povědomí o kultuře bezpečnosti v podnicích zařazených dle tohoto zákona formou dotazníkového šetření.

Seznam doporučené odborné literatury:

Occupational Safety and Health culture assessment - a review of main approaches and selected tools, European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA), 2011.

ROUGHTON, James, Nathan CRUTCHFIELD a Michael WAITE. Safety Culture: An Innovative Leadership Approach. 2. UK: Butterworth-Heinemann, 2019. ISBN 9780128146637.

Guidelines for Quantitative Risk Assessment, Purple Book CPR 18E. The Hague: RVIM, 2005.

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

Vedoucí diplomové práce: **prof. Dr. Ing. Aleš Bernatík**

Konzultant diplomové práce: Mgr. Ivana Slováčková

Datum zadání: 15.10.2021

Datum odevzdání: 18.04.2022

---

Ing. Petr Lepík, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

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