

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Tomáš Baranec**

Studijní program: N1041A040002 Dopravní systémy a technika

Specializace: S01 Dopravní systémy

Téma: **Ekonomicko – technická analýza provozu Letecké záchranné služby ČR**
Economic and Technical Analysis of Operation of Czech Air Rescue Service

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl diplomové práce: Na základě srovnání provozovatelů LZS ČR vyhodnotit efektivitu nasazování a provoz vrtulníků v podmínkách LZS ČR.

Osnova diplomové práce:

1. Úvod – motivace k řešení problému.
2. Historie a důvody založení LZS, prvopočátky, určení, vývoj.
3. Provozovatelé LZS v souvislostech, technika LZS.
4. Provozní data LZS MO, MV, civilní subjekty.
5. Ekonomické zhodnocení nákladů, efektivnosti, prospěchu LZS jako služby občanům.
6. Vyhodnocení a doporučení pro provoz LZS ČR.
7. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

Adámek, M.: Jak funguje letecká záchranka. Brno: CPRESS, 2010. EAN 9788025125892.

Fojtík, J.: Československé a české policejní letectvo 1935-2020. Praha: LSPČR, 2021. ISBN 978-80-270-9105-8.

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

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Pavel Staněk**

Datum zadání: 15.12.2022

Datum odevzdání: 12.05.2023

Garant studijního programu: doc. Ing. Ivana Olivková, Ph.D.

V IS EDISON zadáno: 15.12.2022 09:44:31