

# Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.  
Katedra magisterského studia  
Akademický rok 2020/2021

## Autor práce:

Bc. Tomáš Fejfar, DiS

## Název práce:

Využití automatické identifikace k analýze a vizualizaci provozu na železnic

## Oponent práce:

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	9
2. Cíl práce a jeho formulace	9
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	9
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	9
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	10
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	8
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	9

CELKOVÝ POČET BODŮ	71
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	A - výborně
---------------------------------	-------------

Závěrečné stanovisko: <sup>2)</sup> předloženou práci doporučuji k obhajobě

<sup>1)</sup> viz druhá strana formuláře; <sup>2)</sup> doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

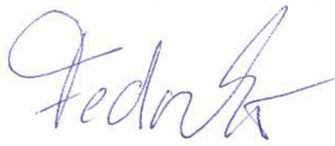
Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:

Diplomová práce je zaměřená na oblast využití automatické identifikace v oblasti železniční dopravy. Autor při jejím vypracování prokázal dobrou orientaci v řešené problematice. K práci nemám závažnější připomínky. Vyskytuje se v ní několik menších formálních nedostatků, které nezníží její úroveň.

Otázky:

1. Bolo by Vami navrhované riešenie rozšíriť aj o prostriedky rozšírenej reality, ako je napr. využívanie Hololens 2 ?
2. Bude výsledok Vašej práce aplikovaný aj v reálnej praxi ?

Datum: 26. srpen 2021

Podpis oponenta: 

#### CELKOVÉ HODNOCENÍ:

body	známka
0 - 30	F - nevyhověl
31 - 40	E - dostatečně
41 - 50	D - uspokojivě
51 - 60	C - dobře
61 - 70	B - velmi dobře
nad 70	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 31 bodů!

Předmětem hodnocení je diplomová práce včetně případných příloh.