

## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Kučera Jméno: Petr Osobní číslo: 499325

Fakulta/ústav: Fakulta elektrotechnická
Zadávající katedra/ústav: Katedra měření
Studijní program: Otevřená informatika
Specializace: Počítačové inženýrství

## II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce:

Návrh a implementace systémů pro platformy v železniční infrastruktuře odolné vůči selhání

Název diplomové práce anglicky:

Design and Implementation of Systems for Railway Fail-Safe Platforms

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) diplomové práce:

doc. Ing. Jiří Novák, Ph.D. katedra měření FEL

Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) diplomové práce:

Datum zadání diplomové práce: 29.01.2025 Termín odevzdání diplomové práce: 23.05.2025

Platnost zadání diplomové práce: 20.09.2026

Jan Holub Jan Holub Datum: 02.04.2025

06:19:41

06:19:41

podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry

Jiří Jakovenko Diří Jakovenko Datum: 04.04.2

Digitálně podepsal(a) Jiří Jakovenko Datum: 04.04.2025 08:25:31

podpis proděkana(ky) z pověření děkana(ky)

## III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

Diplomant bere na vědomí, že je povinen vypracovat diplomovou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v diplomové práci.

29.04.2025 Bc. Kučera Petr

Datum převzetí zadání Podpis studenta