

# ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

### I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení:	Šimko	Jméno: <b>Jáchym</b>	Osobní číslo: 517488
<b>-</b> 1 11 17 1	F-1141		

Fakulta/ústav: Fakulta dopravní

Zadávající katedra/ústav: **Katedra chytrých měst a regionů**Studijní program: **Technika a technologie v dopravě a spojích** 

Specializace: Logistika a řízení dopravních procesů

Název bakalářské práce:	
Návrh a implementace metody pro vyhledáván	í nejkratších cest v jízdních řádech
Název bakalářské práce anglicky:	
Design and Implementation of a Method for Sh	ortest Path Search in Timetables
Jméno a pracoviště vedoucí(ho) bakalářské práce:	
Ing. Alena Rybičková, Ph.D. ČVUT v Praze, Fa	akulta dopravní, 16117 Katedra chytrých měst a regionů
Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo ko	onzultanta(ky) bakalářské práce:
Datum zadání bakalářské práce: 10.01.2025	Termín odevzdání bakalářské práce: <b>05.08.2025</b>
doc. Ing. Tomáš Horák, Ph.D. podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry	prof. Ing. Ondřej Přibyl, Ph.D. podpis proděkana(ky) z pověření děkana(ky)
PŘEVZETÍ ZADÁNÍ	
Student bere na vědomí, že je povinen vypracovat bakalářskou Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je	práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. e třeba uvést v bakalářské práci.



# ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

#### I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Šimko Jméno: Jáchym Osobní číslo: 517488

Fakulta/ústav: Fakulta dopravní

Zadávající katedra/ústav: **Katedra chytrých měst a regionů**Studijní program: **Technika a technologie v dopravě a spojích** 

Specializace: Logistika a řízení dopravních procesů

### II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

Návrh a implementace metody pro vyhledávání nejkratších cest v jízdních řádech

Název bakalářské práce anglicky:

Design and Implementation of a Method for Shortest Path Search in Timetables

#### Pokyny pro vypracování:

- -Struktura a zpracování dat ve formátu GTFS
- -Reprezentace a převod jízdního řádu do grafu
- -Obecné metody hledání nejkratší cesty v grafech
- -Adaptace zvoleného algoritmu pro graf jízdního řádu
- -Implementace a testování algoritmu

#### Seznam doporučené literatury:

Saoub, K. R. (2021). Graph Theory: An Introduction to Proofs, Algorithms, and Applications. CRC Press LLC. Jabbar, A., & Pinandito, A. (2024). Recommending Public Transit Route: Ant-Colony Optimization or Dijkstra?

## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta dopravní děkan

Konviktská 20, 110 00 Praha 1



K617.....Katedra chytrých měst a regionů

# ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení studenta (včetně titulů): **Jáchym Šimko** 

Studijní program (obor/specializace) studenta:

bakalářský – LOG – Logistika a řízení dopravních procesů

Název tématu (česky): Návrh a implementace metody pro vyhledávání

nejkratších cest v jízdních řádech

Název tématu (anglicky): Design and Implementation of a Method for Shortest Path

Search in Timetables

## Zásady pro vypracování

Při zpracování bakalářské práce se řiďte následujícími pokyny:

- Struktura a zpracování dat ve formátu GTFS
- Reprezentace a převod jízdního řádu do grafu
- Obecné metody hledání nejkratší cesty v grafech
- Adaptace zvoleného algoritmu pro graf jízdního řádu
- Implementace a testování algoritmu



Rozsah grafických prací:

stanoví vedoucí bakalářské práce

Rozsah průvodní zprávy:

minimálně 35 stran textu (včetně obrázků, grafů a tabulek, které jsou součástí průvodní zprávy)

Seznam odborné literatury:

Saoub, K. R. (2021). Graph Theory: An Introduction to Proofs, Algorithms, and Applications. CRC Press LLC.

Jabbar, A., & Pinandito, A. (2024). Recommending Public Transit Route: Ant-Colony Optimization or

Dijkstra?

Vedoucí bakalářské práce:

Ing. Alena Rybičková, Ph.D.

Datum zadání bakalářské práce:

10. ledna 2025

(datum prvního zadání této práce, které musí být nejpozději 7 měsíců (DP), resp. 5 měsíců (BP) před datem prvního předpokládaného odevzdání této práce vyplývajícího ze standardní doby studia)

Datum odevzdání bakalářské práce:

5. srpna 2025

a) datum prvního předpokládaného odevzdání práce vyplývající ze standardní doby studia a z doporučeného časového plánu studia

b) v případě odkladu odevzdání práce následující datum odevzdání práce vyplývající z doporučeného časového plánu studia

doc. Ing. Tomáš Horák, Ph.D.

vedoucí Katedry chytrých měst a regionů prof. Ing. Ondřej Přibyl, Ph.D.

Potvrzuji převzetí zadání bakalářské práce.

Jáchym Šimko jméno a podpis studenta

# FAKULTA DOPRAVNÍ FACULTY OF TRANSPORTATION SCIENCES

Konviktská 20 110 00 Praha 1



## **PROHLÁŠENÍ**

Já, níže podepsaný

P íjmení, jméno studenta: Šimko Jáchym

Osobní íslo: 517488

Název programu: Technika a technologie v doprav a spojích

prohlašuji, že jsem bakalá skou práci s názvem

Návrh a implementace metody pro vyhledávání nejkratších cest v jízdních ádech

vypracoval samostatn a uvedl veškeré použité informa ní zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických princip p i p íprav vysokoškolských záv re ných prací a Rámcovými pravidly používání um lé inteligence na VUT pro studijní a pedagogické ú ely v Bc a NM studiu.

Prohlašuji, že jsem v pr b hu p íprav a psaní záv re né práce použil nástroje um lé inteligence. Vygenerovaný obsah jsem ov il. Stvrzuji, že jsem si v dom, že za obsah záv re né práce pln zodpovídám.

V Praze dne 31.07.2025	Jáchym Šimko	
	podpis studenta	