

Сертифікат

Цей сертифікат підтверджує участь

Олега Петровича Бабака

в науковому експерименті щодо замірів
пасажиропотоків та інтенсивності руху
транспорту в місті Хмельницькому.

Мета експерименту полягала у зборі та
аналізі даних для покращення
транспортної інфраструктури, а також
оптимізації маршрутів і підвищення
ефективності роботи громадського
транспорту міста Хмельницького.

Обсяг наукового експерименту складає 2
кредити ECTS (60 годин), з них 5 годин
лекційних, 35 годин практичних, 20 годин
самостійна робота.

Certificate

This certificate authenticates the participation of

Oleh Petrovych Babak

in the scientific experiment on measuring
passenger flows and traffic intensity in the city
of Khmelnytskyi.

The goal of the experiment was to collect and
analyze data to improve the transportation
infrastructure, optimize routes, and enhance the
efficiency of public transportation in the city of
Khmelnytskyi.

The scope of the scientific experiment amounts
to 2 ECTS credits (60 hours), including 5 hours of
lectures, 35 hours of practical work, and 20 hours
of independent study.

Dresden, 10.09.2024

Dr. Veit Appelt
CEO

A+S Consult GmbH

 A|PLUS|S
A+S Consult GmbH
Schaufußstraße 7
01277 Dresden

Сертифікат

Цей сертифікат підтверджує участь

Олександра Володимировича Дихи

в науковому експерименті щодо замірів пасажиропотоків та інтенсивності руху транспорту в місті Хмельницькому.

Мета експерименту полягала у зборі та аналізі даних для покращення транспортної інфраструктури, а також оптимізації маршрутів і підвищення ефективності роботи громадського транспорту міста Хмельницького.

Обсяг наукового експерименту складає 2 кредити ECTS (60 годин), з них 5 годин лекційних, 35 годин практичних, 20 годин самостійна робота.

Certificate

This certificate authenticates the participation of

Oleksandr Volodymyrovych Dykha

in the scientific experiment on measuring passenger flows and traffic intensity in the city of Khmelnytskyi.

The goal of the experiment was to collect and analyze data to improve the transportation infrastructure, optimize routes, and enhance the efficiency of public transportation in the city of Khmelnytskyi.

The scope of the scientific experiment amounts to 2 ECTS credits (60 hours), including 5 hours of lectures, 35 hours of practical work, and 20 hours of independent study.

Dresden, 10.09.2024

Dr. Veit Appelt

CEO

A+S Consult GmbH

 A|PLUS|S
A+S Consult GmbH
Schaufußstraße 19
01277 Dresden

Сертифікат

Цей сертифікат підтверджує участь

Анатолія Анатолійовича Вичавки

в науковому експерименті щодо замірів пасажиропотоків та інтенсивності руху транспорту в місті Хмельницькому.

Мета експерименту полягала у зборі та аналізі даних для покращення транспортної інфраструктури, а також оптимізації маршрутів і підвищення ефективності роботи громадського транспорту міста Хмельницького.

Обсяг наукового експерименту складає 2 кредити ECTS (60 годин), з них 5 годин лекційних, 35 годин практичних, 20 годин самостійна робота.

Certificate

This certificate authenticates the participation of

Anatolii Anatoliyovych Vychavka

in the scientific experiment on measuring passenger flows and traffic intensity in the city of Khmelnytskyi.

The goal of the experiment was to collect and analyze data to improve the transportation infrastructure, optimize routes, and enhance the efficiency of public transportation in the city of Khmelnytskyi.

The scope of the scientific experiment amounts to 2 ECTS credits (60 hours), including 5 hours of lectures, 35 hours of practical work, and 20 hours of independent study.

Dresden, 10.09.2024



Dr. Veit Appelt
CEO

A+S Consult GmbH



A+S Consult GmbH
Schaufußstraße 19
01277 Dresden

Сертифікат

Цей сертифікат підтверджує участь

Олега Миколайовича Маковкіна

в науковому експерименті щодо замірів пасажиропотоків та інтенсивності руху транспорту в місті Хмельницькому.

Мета експерименту полягала у зборі та аналізі даних для покращення транспортної інфраструктури, а також оптимізації маршрутів і підвищення ефективності роботи громадського транспорту міста Хмельницького.

Обсяг наукового експерименту складає 2 кредити ECTS (60 годин), з них 5 годин лекційних, 35 годин практичних, 20 годин самостійна робота.

Certificate

This certificate authenticates the participation of

Oleh Mykolayovych Makovkin

in the scientific experiment on measuring passenger flows and traffic intensity in the city of Khmelnytskyi.

The goal of the experiment was to collect and analyze data to improve the transportation infrastructure, optimize routes, and enhance the efficiency of public transportation in the city of Khmelnytskyi.

The scope of the scientific experiment amounts to 2 ECTS credits (60 hours), including 5 hours of lectures, 35 hours of practical work, and 20 hours of independent study.

Dresden, 10.09.2024

Dr. Veit Appelt
CEO
A+S Consult GmbH


A+S Consult GmbH
Schaufußstraße 19
01277 Dresden