

Sveučilište Sjever



Logistika i održiva mobilnosti



- **Prijediplomski studij Logistika i mobilnost Varaždin**
- **Prijediplomski studij Logistika i mobilnost Koprivnica**
- **Diplomski studij Održiva mobilnost i logistički menadžment Koprivnica**



Sveučilište
Sjever

VŽ KC



IMM

University
North

Preddiplomski studij Logistika i mobilnost



- Naziv studijskog programa: „Logistika i mobilnost“
- Nositelj / izvođač studija: Sveučilište Sjever,
Sveučilišni centar Koprivnica i Sveučilišni centar Varaždin
- Tip studijskog programa: **Stručni studij**
- Razina studijskog programa: **Trogodišnji preddiplomski studij**
- Akademski naziv koji se stječe završetkom studija: **prvostupnik mobilnosti i logistike (bacc. log.)**



Preddiplomski studij Logistika i mobilnost



Prvostupnica/prvostupnik mobilnosti i logistike – bacc. ing. log.

Diplomski studij Održiva mobilnost i logistički menadžment

Sveučilište
Sjever



- Kurikulum razvijen u sklopu EU projekta – CivitasDyn@mo
- Naziv studijskog programa: „Održiva mobilnost i logistički menadžment“
- Nositelj / izvođač studija: Sveučilište Sjever, Sveučilišni centar Koprivnica
- Tip studijskog programa: Sveučilišni studij
- Razina studijskog programa: Dvogodišnji diplomski studij
- Akademski naziv koji se stječe završetkom studija: magistar/magistra inženjer prometa i logistike (mag. ing. traff.)

University
North

Diplomski studij Održiva mobilnost i logistički menadžment

Sveučilište
Sjever



University
North

Magistra/Magistar inženjer prometa i logistike – mag. ing. traff.



Europski projekti koje smo proveli

- **LOW-CARB** – Capacity building for integrated low-carbon mobility planning in functional urban areas
- **E-MOB** – Integrated actions towards enhanced e-mobility in european regions
- **zaKOČI!** – Take a Brake!
- **UNI MOB** - Co-Creation and eLearning module for urban mobility
- **UNI MOB2** - Co-creation course and e-Learning model for institutional mobility





Održiva mobilnost i logistika

Natjecanje za *izravan upis* na Sveučilište Sjever

Studij logistika i mobilnost



Koprivnica, 2024. – 2025.



Kako možete pristupiti našem natjecanju?

Projektni timovi po 3 učenice/učenika

Rješavanje Projektnog zadatka



- Rješenje – nema zadanu formu – tekst, aplikacija, maketa
- Svi sudionici dobivaju nagrade – nagrađuju ih Podravka, gradovi, županije...
- **Najbolji školski timovi idu u završno natjecanje**

Prijedlozi projektnih zadataka za natjecanje – polja interesa

- Održivi javni prijevoz – vlakovi, tramvaji, autobusi
 - Sustavi za pješčenje, bicikliranje, zone smirenog prometa
 - Zelena logistika za dostavu roba u gradovima i industriji
 - „Smart city” rješenja za suvremene gradove
 - Logistika u našim školama, domovima, okruženju...
- ...ostale teme vezane uz logistiku i održivi promet





Završni kviz – Sveučilišni Hackaton

Program je zamišljen tako da nakon otvaranja i uvodnih predavanja:

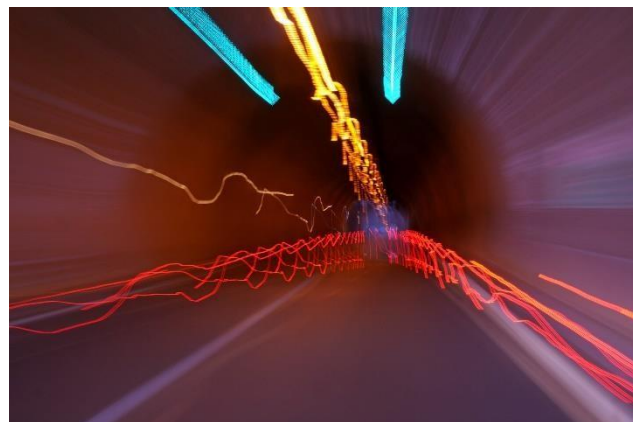
- timovi sudjeluju u cjelodnevnom Sveučilišnom Hackatonu
- Hackaton je organiziran u Sveučilišnom centru Koprivnica
- timovi dobivaju temu na koju će osmisliti inovativno tehnološko rješenje/aplikaciju
- određuje se predviđeno vrijeme za realizaciju
- timovi predstavljaju rješenja
- stručni žiri na temelju prezentacija i realiziranih ideja određuje pobjednički tim



Pobjednički tima osvaja izravan upis na Sveučilište Sjever – studij Logistika i mobilnost



Zahvaljujemo na pozornosti!



**Vidimo se na Sveučilištu Sjever,
na Odjelu logistike i održive mobilnosti!**

lom@unin.hr - www.unin.hr