

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/352152>

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 17:59:56

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izrada Web aplikacije za prikaz podataka dobivenih iz GPS trajektorija praćenih vozila		Knežević, Aleksandar	
Obrada i vizualizacija podataka pružatelja javnog gradskog prijevoza u stvarnom vremenu		Šarić, Ante	
Izrada web aplikacije za prikaz podataka o prometnim nesrećama		Kukor, Marko	
Web aplikacije za prikaz prometnih zagušenja na cestovnoj mreži		Pavčec, Filip	
Razvoj usluge interaktivne karte za prikaz podataka o kretanju vozila prometnom mrežom		Goldner, Hrvoje	
Rješavanje problema energetski optimalnog puta		Knez, Dominik	
Rješavanje problema vremenski najkraćeg puta		Dumančić, Ante	
Analiza mogućnosti automatizacije skladišnih procesa u logističko-distributivnom centru koristeći autonomne viličare		Crnko, Karlo	
Interaktivna web aplikacija za rješavanje problema usmjeravanja vozila		Vrbanc, Lucian	
Solving the Electric Vehicle Routing Problem Using a Hybrid Adaptive Large Neighborhood Search Method		Erdelić, Tomislav	
Izrada demonstracijskog modela sustava za evidenciju informatičke opreme		Knežević, Aleksandar	
Izrada demonstracijskog modela sustava za online rezervaciju dvorana		Mustić, Filip	
Izrada programskog sučelja za rješavanje problema vremenski ovisnog usmjeravanja vozila		Ribić, Filip	
Izrada sustava za online prikupljanje podataka s vozila opremljenih OBD uređajem		Vaiti, Tin	
Metode za dinamičko određivanje staza na laboratorijskom sustavu s više vozila		Erdelić, Tomislav	