

8. САОБРАЋАЈ

Број пројекта: 15001

Гордана Радивојевић

Институт „Михајло Пупин“ у Београду

ИНТЕГРИСАНИ ИНФОРМАЦИОНО УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА И АУТОПУТЕВИМА

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15002

Смиљан Вукановић

Саобраћајни факултет у Београду

Примена ИТС (Интелигентни Транспортни Системи) у смањењу загушења у саобраћају у градовима

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15003

Владан Батановић

Институт „Михајло Пупин“ у Београду

УНИВЕРЗАЛНИ СИСТЕМ ЗА НАПЛАТУ ПУТАРИНЕ БЕЗ ЗАУСТАВЉАЊА

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15004

Владета Чолић

Саобраћајни факултет у Београду

Примена резултата експерименталних истраживања у дефинисању нових аналитичких метода за одређивање превозних учинака потискивачке флоте на Дунавској пловној мрежи

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15007

Слободан Гвозденовић

Саобраћајни факултет у Београду

Програм за смањење емисије штетних гасова и буке у систему ваздушног саобраћаја Републике Србије

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15008

Небојша Бојовић

Саобраћајни факултет у Београду

Реинжењеринг пословних процеса и управљање ризиком у пружању поштанских услуга

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15012

Чедомир Дубока

Машински факултет у Београду
Развој методе за процену безбедности према стању возила
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15015
Владан Тубић
Саобраћајни факултет у Београду
Савремене методе за анализу капацитета и нивоа услуге деоница путева
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15018
Милорад Видовић
Саобраћајни факултет у Београду
Оптимизација логистичких процеса секундарне дистрибуције нафтних деривата
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15019
Зоран Радмиловић
Саобраћајни факултет у Београду
Методологије и модели за повећање пропусне способности система пријема и предаје терета у лукама на унутрашњим пловним путевима на примеру Луке Дунав АД Панчево
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15020
Драгутин Костић
Саобраћајни факултет у Београду
Истраживање и развој нових метода за оптимално коришћење адхезионих могућности вучног возила
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15021
Јадранка Јовић
Саобраћајни факултет у Београду
Моделирање транспортних потреба у функцији захтева мобилности и енергетске ефикасности градова
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15022
Драгомир Мандић
Саобраћајни факултет у Београду
Пројекат технолошког развоја ЈП Железница Србије у условима реструктуирања и отварања тржишта
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15023

Војин Тошић

Саобраћајни факултет у Београду

Предлог метода за вредновање развојних сценарија система ваздушног саобраћаја у Србији (превозиоци, аеродроми и контрола летења) са аспекта безбедности, ефикасности, економичности и утицаја на животну средину

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15024

Срећко Жежељ

Саобраћајни факултет у Београду

Развој фамилије аутобуса са хибридним погоном

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15025

Милош Ивић

Саобраћајни факултет у Београду

Истраживање утицаја модернизације железнице на стварање савременог јединственог транспортног система Републике Србије и ефикасну заштиту човекове околине

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 15026

Владимир Папић

Саобраћајни факултет у Београду

Развој система за управљање возним парковима са циљем смањења емисије CO₂

[Детаљније...](#)