



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

**МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ**

На основу члана 35. став 2. Правилника о мастер академским студијама

**О Б А В Е Ш Т А В А**

да ће студент **МАГДАЛЕНА РАНЂЕЛОВ**

дана **08.04.2024.** са почетком у **12,00** часова, у сали **401**

Машинског факултета у Нишу, бранити мастер рад под називом:

<b>ТЕМА</b>	<b>Испитивање и анализа тржишта савремених друмских транспортних технологија у Републици Србији</b>
-------------	---

пред комисијом у саставу:

<b>Ментор</b>	проф. др Никола Петровић
<b>Члан</b>	доц. др Бобан Николић
<b>Члан</b>	доц. др Весна Јовановић

**РЕЗИМЕ МАСТЕР РАДА**

Предмет истраживања овог рада има за циљ да наприкаже динамику развоја транспортне технологије где ће главни фокус бити на савременим друмским транспортним технологијама. Уколико се у обзир узме становиште транспортне технологије друмског саобраћаја, овај рад приказује анализу перформанси електричних возила.

Како би се спровела одговарајућа анализа, кроз овај рад ће се приступити детаљном истраживању различитих аспеката савремених друмских транспортних технологија како би се добио увид у тренутно стање, са којим изазовима и могућностима се можемо сустрести у области друмског транспорта у нашој земљи.

Само истраживање обухвата процену инфраструктуре и употребу савремених друмских транспортних технологија где је главни фокус на идентификацији важних проблема као што су гужбе, безбедност на путевима, недостатак инфраструктуре, итд.

Разумевање стања савремених друмских транспортних технологија и имплементација савремених технологија у нашој земљи биће главно истраживање у овом раду, како би се боље сагледале све потребе и препоруке које су неопходне за даљи развој друмских возила у Републици Србији.

Кључне речи: транспортна технологија, савремена транспортна технологија друмског саобраћаја, путничка возила, теретна возила, методе вишекритеријумског одлучивања.

У Нишу, **01.04.2024.** године.