



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 **СТЕФАН МИЛАНОВ**

дана **04.03.2024.** са почетком у **15,00** часова, у сали **401**

Машинског факултета у Нишу, бранити мастер рад под називом:

<b>ТЕМА</b>	<b>Вредновање и анализа оперативних перформанси услужне компаније за обуку кандидата за рад у друмском саобраћају</b>
-------------	---

пред комисијом у саставу:

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

## РЕЗИМЕ МАСТЕР РАДА

Рад сумира промене у условима за обуку кандидата у друмском саобраћају у Србији, укључујући улогу Правилника о обуци возача и организацију возачких испита. Такође анализира вишекритеријумске методе за оцену оперативних перформанси, попут TOPSIS, CRITIC и Entropy метода. Истраживање показује да CRITIC метод пружа реалнију процену важности критеријума у поређењу са Entropy методом. Коришћењем тежинских коефицијената из Entropy и CRITIC метода, долази се до сличних рангирања оперативних перформанси компанија за обуку кандидата у друмском саобраћају за период 2017-2020, с мањим разликама за 2018. и 2019. годину.

**Кључне речи:** Оперативне перформансе, Вишекритеријумска анализа, TOPSIS, CRITIC, Entropy

У Нишу, 26.02.2024. године.