Елементи транспортних средстава и уређаја

**СЕМИНАРСКИ РАД**

Назив теме...

|  |  |
| --- | --- |
| **Предметни наставник:** | **Студенти:** |
| Проф. др Радомир Мијаиловић | Име и презиме студента, Број индекса |
| **Асистент:**Ђорђе Петровић | Име и презиме студента, Број индексаИме и презиме студента, Број индекса  |

Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

Београд, 2024

# Увод

Дужина семинарског рада треба да износи најмање 5 страна.

Семинарски рад ради група од 2-3 студента.

Фонт који треба користити је Times New Roman. Проред је 1,15.

Приликом израде рада потребно је користити стилове које поседује овај документ.

Основни текст – величина фонта је 12, spacing (before – 6, after – 0).

* Набрајање – тачке.
1. Набрајање – бројеви

У раду се могу наћи слике и табеле. Слике и табеле је потребно нумерисати и позвати се на њих у тексту.

Табела 1. Вредности алтернатива по критеријумима

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Аутомобил | Снага мотора (KW) | Потрошња (l/100 km) | Емисија CO2 (g/km) | Естетика (оцена 5-10) | Убрзање до 100 km/h (s) | Ранг |
| *Audi A4* | 120 | 8,2 | 197 | 8 | 8,6 |  |
| *BMW 120i* | 110 | 7,4 | 178 | 7 | 8,4 |  |



Слика 1. Шема непрекидног унапређења система управљања квалитетом

У првом поглављу (**Решавање примера из праксе**) применом **SAW методе** потребно је утврдити које возило представља оптималан избор са аспекта купца на основу следећих критеријума: *снага мотора, потрошња горива, емисија CO2, Маса, Убрзање до 100 km/h*. У овом поглављу је потребно поступно и детаљно објаснити сваки корак приликом примене **SAW методе**.

У другом поглављу потребно је написати **Закључак** који мора да садржи најмање одговоре на питања која се налазе у задатку за семинарски рад.

Текст рада не може настати копирањем већ постојећег текста који се може наћи у литератури (текст са интернета, из књиге, рада из претходних генерација...).

Завршени рад потребно је послати маилом, на адресу dj.petrovic@sf.bg.ac.rs .

**Одбрана семинарског рада** ће се организовати у згради факултета у терминима вежби током другог дела семестра у договору са предметним наставником.

**Рок за предају коначне верзије рада је: 12.05.2024.**

# 1. РЕШАВАЊЕ ПРИМЕРА ИЗ ПРАКСЕ

# 2. Закључак