

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД

Одсек Компјутерско-машинско инжењерство

ЗАВРШНИ РАД

Назив теме завршног рада

Ментор:

Студент:

Бр. индекса: _____ / _____

Београд, 2020. године

Академија техничких струковних студија Београд
Одсек Компјутерско-машинско инжењерство
Бул. Зорана Ђинђића 152а
Нови Београд



Кандидат: _____

Број индекса: _____ / _____

Студијски програм: _____

Модул: _____

Предмет: _____

Тема: _____ (Назив завршног рада)

Датум одбране рада:

Београд, ____ . ____ . 2020. год.

МЕНТОР

Др / Мр ...

Наслов на српском језику

Име и презиме кандидата

Сажетак: *У овом завршном раду ...*

Сажетак је део у коме студент даје кратак преглед свог завршног рада (до 300 речи) тј. приказује резултате до којих је дошао решавајући проблематику завршног рада и сл.

Сажетак се пише косим словима (Italic), на српском језику.

На крају се даје списак кључних речи (од 3 до 5)

Кључне речи: *1, 2, 3,*

Наслов на енглеском језику

Име и презиме кандидата

Sumarry: *In this final paper*

Key words: *1, 2, 3,*

САДРЖАЈ

1. УВОД.....	5
2. ПРИМЕР НАСЛОВА.....	6
2.1 Пример поднаслова.....	6
2.1.1 Пример под-поднаслова.....	6
3. ПРИМЕР НАСЛОВА.....	7
3.1 Пример поднаслова.....	7
3.2 Пример поднаслова.....	7
4. ЗАКЉУЧАК.....	8
ЛИТЕРАТУРА.....	9

1. УВОД

У уводном делу студент даје приказ теме завршног рада на основу доступне литературе.

По правилу, Увод не би требало да је дужи од две стране.

2. ПРИМЕР НАСЛОВА

После Увода студент дели рад на поглавља у којима се:

- анализира задати проблем и дају основне законитости и чињенице познате из литературе која је у вези са задатом темом завршног рада;
- описује решавање задатка и приказују одговарајући прорачуни;
- износе и анализирају добијени резултати.

2.1 Пример подналова

2.1.1 *Пример под-подналова*

3. ПРИМЕР НАСЛОВА

3.1 Пример поднаслова

3.2 Пример поднаслова

4. ЗАКЉУЧАК

Закључак је део у коме се сажимају резултати завршног рада. По правилу закључак не би требало да буде дужи од две стране.

По правилу, у Закључку се не износе нове чињенице....

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Дебелковић, Д. (2011): *Динамика континуалних линеарних сингуларних система*, Машински факултет, Београд
- [2] Илић, С., Обрадовић, С. (2012): *SQL – Структурни упитни језик у савременим системима за управљање базама података*, Факултет техничких наука, Косовска Митровица
- [3] Вучковић, В. (1997): *Опита теорија машина*, Наука, Београд
- [4] Tolbert, L., Peng, F., Habetler, T: Multilevel Converters for Large Electric Drives, *IEEE Trans. on Industry Applications*, Vol.35, No.1, Jan/Feb.1999, pp.36-44.
- [5] Миљанић, П.: *Накнадна веома прецизна регулација периодичних система*, VIII Симпозијум Енергетска електроника – Ее '95, Нови Сад, септ.1995, pp.5-14.
- [6] Holland, M. (1996) *HarvardSystem* [on-line]. Poole, Bournemouth University. Dostupno на http://bournemouth.ac.uk/service-depts/lis/LIS_Pub/harvardsyst.html [Pregledano 02. фебруара 2014.].