ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

БЕОГРАД

**ЗАВРШНИ РАД**

**Назив теме завршног рада**

Ментор: Студент:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бр. индекса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Београд, 2014. год.

Висока техничка школа струковних студија

Бул. Зорана Ђинђића 152а

Нови Београд

**Кандидат:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Број индекса:** \_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_

**Студијски програм:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Модул:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Предмет:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(Назив завршног рада)**

**Тема:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Датум одбране рада:

Београд, \_\_\_. \_\_\_. 2014. год.

**МЕНТОР**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Др / Мр ...**

**ДИРЕКТОР**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Проф. др Душан Шотра**

**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 резултатe 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**
   1. Пример поднаслова......................................................................................................6
      1. Пример под-поднаслова..................................................................................6
3. **ПРИМЕР НАСЛОВА......................................................................................................7**
   1. Пример поднаслова......................................................................................................7
   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.

1. **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 и приказују одговарајући прорачуни;
* износе и анализирају добијени резултати.
  1. **Пример поднаслова**
     1. ***Пример под-поднаслова***

1. **ПРИМЕР НАСЛОВА**
   1. **Пример поднаслова**
   2. **Пример поднаслова**
2. **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. Дебељковић, 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): *Општа 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, пп.5-14.
6. Holland, M. (1996) *HarvardSystem* [on-line]. Poole, Bournemouth Universitv. Dostupno na <http://bournemouth.ac.uk/service-depts/> lis/LIS\_Pub/harvardsyst.html [Pregledano 02. фебруара 2014.].