|  |
| --- |
| АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД |
| **ОДСЕК КОМПЈУТЕРСКО-МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО** |
| Бул. Зорана Ђинђића 152а, Нови Београд  |
|  |
| Име Средње слово. Презиме |
| НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ |
| ЗАВРШНИ / СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ  **(ОБРИСАТИ НЕПОТРЕБНО)** |
|  |
| Београд, 202X. |

|  |
| --- |
| АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД |
| **ОДСЕК КОМПЈУТЕРСКО-МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО** |
| Бул. Зорана Ђинђића 152а, Нови Београд  |
|  |
| Студијски програм: XXXXXXX XXXXX XXXX XXXX XXX XXX XXXXXX |
| Име Средње слово. Презиме, број индекса XXXX/XX |
|  |
| НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА |
| ЗАВРШНИ / СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ **(ОБРИСАТИ НЕПОТРЕБНО)** |
|  |
| Овера Студентске службе о испуњености услова за одбрану завршног/специјалистичког/мастер рада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Датум, потпис и печат |  | МЕНТОР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Звање титула, име и презимеЧЛАН КОМИСИЈЕ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Звање титула, име и презимеЧЛАН КОМИСИЈЕ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Звање титула, име и презиме |

|  |
| --- |
| АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД |
| **ОДСЕК КОМПЈУТЕРСКО-МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО** |
| Бул. Зорана Ђинђића 152а, Нови Београд  |
|  |
| Студијски програм:Модул: | XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX |
| Кандидат: | Име Средње слово. Презиме |
| Број индекса: | xxxx / xx |
| Ментор зазавршени/специјалистички/ мастер рад: |  Звање титула, име и презиме |
| **Образац за тему и задатак завршног/специјалистичког рада** **(ОБРИСАТИ НЕПОТРЕБНО)** |
| НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА НАСЛОВ РАДА |
|  |
| Завршни/Специјалистички рад треба да обухвати следеће: **(ОБРИСАТИ НЕПОТРЕБНО)*** Уводна разматрања;
* Опис, поставку и анализу задатог проблема;
* Методологије за решавање постављеног проблема;
* Анализе и/или прорачуни неопходни за решавање проблема;
* Графичке приказе добијених резултата;
* Анализе добијених резултата;
* ...
* Закључак
* Списак коришћене литературе
* Прилози (по потреби)
* ...
* ....
* Претходно наведене ставке ментор коригује и усклађује са темом и задатком завршног/специјалистичког/мастер рада
 |
| Београд, 28.VI 20xx. год.Рок израде завршног/специјалистичког рада 3 (три) месеца Рок израде мастер рада 4 (четири) месеца |  |
| Задатак издао:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Звање титула, име и презиме | Задатак примио:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Име Средње слово. Презиме |

**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 6](#_Toc56769287)

[2. ПРИМЕР НАСЛОВА 7](#_Toc56769288)

[**2.1. Пример поднаслова** 7](#_Toc56769289)

[**2.1.1. Пример под-поднаслова** 7](#_Toc56769290)

[3. ПРИМЕР НАСЛОВА 8](#_Toc56769291)

[**3.1. Пример поднаслова** 8](#_Toc56769292)

[**3.2. Пример поднаслова** 8](#_Toc56769293)

[4. ЗАКЉУЧАК 9](#_Toc56769294)

[ЛИТЕРАТУРА 10](#_Toc56769295)

1. **УВОД**

У уводном делу студент даје приказ теме завршног/специјалистичког 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.].

**НАПОМЕНЕ:**

* Ова страна се не штампа и није саставни део завршног/специјалистичког рада
* Ова страна даје смернице за попуњавање претходних страна
* На месту где стоји ЗАВРШНИ / СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ, бришу се две од три опције у зависности о ком раду се ради. Такође, бришу се и све косе црте „ / “
* Тему и задатак завршног/специјалистичког рада формира и уписује ментор
* Текст обележен црвеном бојом исправља студент у договору са ментором и пребацује у црну броју
* Уколико у оквиру студијског програма не постоји модул, у тексту „Студијски програм / модул“ обрисати „ / модул “