|  |
| --- |
| **PREDLOŽAK ZA IZRADU ZAVRŠNOG RADA** |



ZAVRŠNI RAD

**TEMA ZAVRŠNOG RADA**

|  |  |
| --- | --- |
| Učenik: | Mentor: |
| Ime i prezime učenika | Ime, prezime i titula mentora |

Zagreb, mjesec, godina

Zahvala

Ako nema zahvale, stranicu ostaviti praznom.

Sadržaj

[1. Uvod 1](#_Toc21950010)

[2. Naslov 1 2](#_Toc21950011)

[2.1 Podnaslov 1 2](#_Toc21950012)

[3. Zaključak 3](#_Toc21950013)

[4. Izvori 4](#_Toc21950014)

[5. Popis priloga 5](#_Toc21950015)

Popis slika

[Slika 1.1 – Naziv slike **(centralno poravnanje, ispod slike)** 2](#_Toc410310234)

Popis tablica

[Tablica 1.1 – Naziv tablice **(centralno poravnanje, iznad tablice)** 2](#_Toc410310237)

# Uvod

# Naslov 1

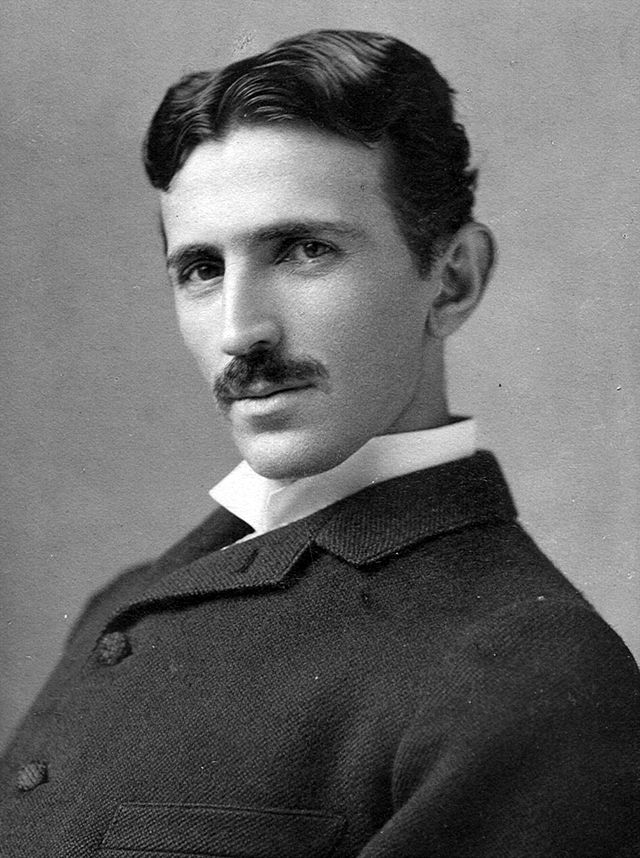
## Podnaslov 1

Koliko će biti naslova i podnaslova ovisi isključivo o autoru rada. O strukturiranju rada više pročitajte u Uputama za izradu završnog rada.

Na primjer, ako je rad o robotima – struktura rada može izgledati:

|  |
| --- |
| 1. Uvod |
| 2. Vrste robota  2.1. SCARA  2.2. Kartezijev  2.3. Heksapod |
| 3. Pogonski sustav robota  3.1. Elektromotor  3.1.1. Servomotori  3.1.2. Step motori |
| 4. Senzorski sustav robota  4.1. Vizijski sustavi  4.2. Senzori sile  4.3. Senzori brzine  4.4. Senzori položaja |
| 5. Zaključak  6. Literatura |

Bitno je da između uvoda i zaključka, tema bude kvalitetno strukturirana.



Slika . – Naziv slike **(centralno poravnanje, ispod slike)**

Tablica . – Naziv tablice **(centralno poravnanje, iznad tablice)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Zaključak

# Izvori

**There are no sources in the current document.**

# Popis priloga

Ovdje navesti popis priloga, ako ih ima (sheme, kôd i slično).