SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA**

BIOINFORMATIKA – PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

**PRONALAŽENJE VARIJANTI GENA IZ PODATAKA DOBIVENIH SEKVENCIRANJEM**

Alen Štruklec

Zvonimir Kučiš

Zlatko Verk

Zagreb, siječanj 2020.

Sadržaj

[1. Opis problema 1](#_Toc29748508)

[2. Opis korištenog algoritma 2](#_Toc29748509)

[3. Testiranje i analiza rješenja 3](#_Toc29748510)

[Zaključak 4](#_Toc29748511)

[Literatura 5](#_Toc29748512)

# Opis problema

Molim sve studente da pažljivo pročitaju upute za pisanje diplomskog rada. Ovu datoteku s uputama, **diplomski-template-2010.doc**, spremite pod nazivom **diplomski-prezime.doc**, i tu novonastalu datoteku koristite za direktno pisanje vlastitog teksta diplomskog rada.

Ovdje počnite s pisanjem kratkog uvoda u područje Vašeg diplomskog rada. Ne pretjerujte s uvodom. Dovoljna je jedna stranica (to je maksimum).

Napomena: na naslov **Uvod** primijenite stil Heading 1, a zatim ručno maknite brojčanu oznaku.

# Opis korištenog algoritma

# Testiranje i analiza rješenja

# Zaključak

Na kraju rada svakako morate napisati kratak zaključak duljine do najviše jedne stranice. Na ovoj stranici, nakon završetka teksta zaključka autor rada se mora vlastoručno potpisati.

# Literatura

1. Stallings, W. *Data and Computer Networks*. London: John Wiley, 2006.
2. Stallings, W. *Local Computer Networks*. London: John Wiley, 2006a.