МОЛБА ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Молим да ми се одобри израда мастер рада под насловом:

"Развој апликације за визуализацију алгоритама за реконструисање филогенетских стабала"

Значај теме и области:

Теорија еволуције нам говори да је живот на Земљи настао од заједничког претка - врсте која је мењала свој ДНК, прилагођавајући се средини у којој се налазила. Измене у генетском материјалу подразумевају разне мутације и рекомбинације унутар ДНК и доводе до стварања различитих врста. Упоредном анализом ДНК секвенци различитих организама могуће је приказати односе између врста (или других таксономских категорија) у виду стабла и тако уочити како су се и којом брзином врсте (или таксони) током времена мењале. Такво стабло називамо филогенетским стаблом. Свака грана у стаблу представља еволутивну везу, а њена дужина указује на количину протеклог времена или број мутација. Тачка гранања унутар стабла представља заједничког претка док су на крајевима гране ознаке врста (или других таксона).

Специфични циљ рада:

Специфични циљ овог рада је развој веб апликације која визуализује алгоритме за реконструкцију филогенетских стабала. У апликацији ће бити илустрована примена алгоритама заснованих на матрицама растојања и алгоритама заснованих на карактеристикама организама. Приказ појединачних корака у реконструкцији стабла ће олакшати разумевање ових алгоритама, па се апликација може користити као помоћно наставно средство.

Остале битне информације:

Технологије коришћене за израду софтвера биће програмски језик *Python* на серверској страни апликације, као и програмски језик *Javascipt* за графички кориснички интерфејс апликације.

Литература:

- 1. Campbell Biology, Lisa A. Urry, Michael L. Cain, Steven A. Wasserman, Peter V. Minorsky, Jane B. Reece
- 2. Bioinformatics Algorithms An Active Learning Approach, Phillip Compeau, Pavel Pevzner
- 3. Biological Sequence Analysis, Probabilistic models of proteins and nucleic acids, R. Durbin, S. Eddy, A. Krogh, G. Mitchison

Исидора Ђурђевић, 1097/2016, Информатика	Сагласан ментор доц. др Јована Ковачевић
(име и презиме студента, бр. индекса, модул)	
(својеручни потпис студента)	(својеручни потпис ментора)
04.03.2021.	Чланови комисије
(датум подношења молбе)	1. доц. др Нина Радојичић Матић 2. Александар Вељковић
Катедра за рачунарство и информатику	је сагласна са предложеном темом.
$(me \phi \ \kappa ame \partial pe)$	(датум одобравања молбе)