

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Růžička Ladislav
Téma: Demonstrace skákajících automatů (id 19890)
Vedoucí: Křivka Zbyněk, Ing., Ph.D., UIFS FIT VUT

1. Informace k zadání

Zadání je náročnější hned ze dvou důvodů: (1) navazuje na nedávné výzkumné výsledky a (2) předpokládá od studenta vytvoření vlastních nových algoritmů pro nové netradiční formální modely. Především v případě algoritmu pro zjišťování členství věty v jazyce přijímaném zadaným zobecněným skákajícím automatem bylo předpokládáno, že student představí svůj aproximační algoritmus. Po dodatečné demonstraci implementace mohu konstatovat, že navržené a implementované algoritmy fungují, ale očekával jsem lepší efektivitu.

2. Práce s literaturou

Student pracoval s literaturou samostatně a téma nastudoval nejen do hloubky, ale také do šířky nad rámec zadání i konzultací s vedoucím.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student na projektu pracoval již minulé dva akademické roky a už tehdy byla komunikace s ním problémová (viděl jsem jej cca 2x za rok). V tomto ak. roce poslal několik elektronických zpráv ne vždy v termínu, ze kterých bylo patrné, že na projektu pracuje. Student opomíjel osobní konzultace, což podle mého názoru vedlo k vytvoření hůře srozumitelného textu.

4. Aktivita při dokončování

Student poslal k připomínkování text již v polovině dubna, ale na částečnou revizi pak již další verzi nezareagoval, takže finální verze nebyla konzultována. Dřívější technické a pravopisné připomínky zakomponoval.

5. Publikační činnost, ocenění

Není mi známa žádná studentova publikační činnost.

6. Souhrnné hodnocení

uspokojivě (D)

Student konzultoval méně často. Ne vždy dodržel domluvené termíny a ne vždy reagoval na mé výzvy, nebo až po několika týdnech, kdy jsem sám ztratil přehled o svých připomínkách. Protože se ale student tématem nezabýval pouze jeden ak. rok, tak lze hodnotit aktivitu studenta a jeho komunikaci s vedoucím jako uspokojivou.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto hodnocení v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 31. května 2017

.....
podpis