

prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański
Wydział Matematyki i Informatyki
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Poznań, 30 stycznia 2019 roku

Recenzja poprawionej wersji pracy doktorskiej mgra Tomasza Piłki pt. „Eliminowanie redundancji i duplikatów w danych XML”

W dniu 7 września 2018 roku przedstawiłem recenzję pierwotnej wersji rozprawy doktorskiej mgra Tomasza Piłki w której pozytywnie oceniłem wartość merytoryczną pracy, zauważając jednak pewne niedociągnięcia natury techniczno-redakcyjnej. Konkluzją oceny merytorycznej pracy były następujące stwierdzenia:

„Przechodząc do ogólnej oceny wyników zawartych w rozprawie pragnę stwierdzić, że uzyskując je Autor wykazał się nieprzeciętną pomysłowością, pracowitością, sprawnością techniczną i uporem w przezwyciężaniu trudności technicznych. Mimo, że praca powstawała w bardzo długim okresie czasu, to udało zachować się pewną spójność. Autor wykazał się dużą pomysłowością i umiejętnością rozwiązywania praktycznych problemów informatycznych, potrafił również do analizy swoich rozwiązań zastosować zaawansowany aparat matematyczny.”

7 stycznia 2019 dostałem do recenzji poprawioną wersję rozprawy doktorskiej mgra Tomasza Piłki w związku z czym w tym dokumencie odniosę się tylko do tych elementów rozprawy, które w wersji poprawionej uległy zmianie.

Ocena poprawionej wersji pracy

Zawartość merytoryczna poprawionej wersji rozprawy mgra Tomasza Piłki nie uległa zmianie, dlatego też w pełni podtrzymuję wysoką jej ocenę zawartą w recenzji z dnia 7 września 2018 roku.

Moje uwagi krytyczne w stosunku do pierwotnej wersji pracy dotyczyły trzech elementów natury techniczno-redakcyjnej: sporej liczby drobnych błędów językowych – literówek,

braku czytelnego zaznaczenia, które wyniki są Autora oraz braku konsekwencji w sposobie prezentacji bibliografii.

Pod względem językowym praca została w istotnym stopniu poprawiona. Nie udało mi się znaleźć żadnych literówek a redakcji pracy nie mogę nic zarzucić. Wkład własny Autora w zawartość merytoryczną pracy został teraz uwypuklony i nie może budzić już żadnych wątpliwości. Również spis literatury został poprawiony - znalazłem tylko jedną pozycję, która zapisana jest niezgodnie z przyjętą konwencją.

Konkluzja

Biorąc to wszystko pod uwagę, w pełni podtrzymuję konkluzję z mojej recenzji z dnia 7 września 2018 roku:

Uważam, że przedstawiona do oceny rozprawa mgra Tomasza Piłki zatytułowana „Eliminowanie redundancji i duplikatów w danych XML” spełnia wszystkie ustawowe i zwyczajowe wymogi stawiane pracom doktorskim i może stanowić podstawę do nadania mgrowi Tomaszowi Piłce stopnia naukowego doktora nauk matematycznych, w dziedzinie informatyka. W związku z tym wnoszę o dopuszczenie rozprawy doktorskiej mgra Tomasza Piłki do publicznej obrony.

