

Politechnika Śląska Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Kierunek: [wpisać właściwy]

Praca dyplomowa magisterska

Tytuł pracy dyplomowej magisterskiej

Autor: Imię Nazwisko

Promotor: tytuł/stopień naukowy Imię Nazwisko

Konsultant: tytuł/stopień naukowy Imię Nazwisko

Gliwice, styczeń 2022

Spis treści

St	treszczenie	1
1	\mathbf{Wstep}	3
2	[Analiza tematu]	5
3	[Przedmiot pracy]	7
4	Badania	9
	4.1 Metodyka badań	9
	4.2 Zbiory danych	9
	4.3 Wyniki	9
5	Podsumowanie	11
B	ibliografia	III
D	okumentacja techniczna	VII
$\mathbf{S}_{\mathbf{I}}$	pis skrótów i symboli	IX
Li	ista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy (jeżeli doty-	
	czy)	XI
Sı	pis rysunkow X	III
Sı	pis tabel	XV

Streszczenie

Odpowiednie pole w systemie APD powinno zawierać kopię tego streszczenia. Streszczenie wraz ze słowami kluczowymi nie powinno przekroczyć jednej strony.

Słowa kluczowe: 2-5 slow (fraz) kluczowych, oddzielonych przecinkami

Wstęp

- wprowadzenie w problem/zagadnienie
- $\bullet\,$ osadzenie problemu w dziedzinie
- cel pracy
- zakres pracy
- zwięzła charakterystyka rozdziałów

[Analiza tematu]

- analiza tematu
- wprowadzenie do dziedziny (state of the art) sformułowanie problemu,
- poszerzone studia literaturowe, przegląd literatury tematu (należy wskazać źródła wszystkich informacji zawartych w pracy)
- opis znanych rozwiązań, algorytmów, osadzenie pracy w kontekście
- Tytuł rozdziału jest często zbliżony do tematu pracy.
- Rozdział jest wysycony cytowaniami do literatury [3, 4, 2]. Cytowanie książki [4], artykułu w czasopiśmie [3], artykułu konferencyjnego [2] lub strony internetowej [1].

[Przedmiot pracy]

- rozwiązanie zaproponowane przez dyplomanta
- analiza teoretyczna rozwiązania
- uzasadnienie wyboru zastosowanych metod, algorytmów, narzędzi

Badania

Rozdział przedstawia przeprowadzone badania. Jest to zasadnicza część i musi wyraźnie dominować w pracy. Badania i analizę wyników należy przeprowadzić, tak jak jest przyjęte w środowisku naukowym (na przykład korzystanie z danych benchmarkowych, walidacja krzyżowa, zapewnienie powtarzalności testów itd).

4.1 Metodyka badań

- opis metodyki badań
- opis stanowiska badawczego (opis interfejsu aplikacji badawczych w załączniku)

4.2 Zbiory danych

• opis danych

4.3 Wyniki

• prezentacja wyników, opracowanie i poszerzona dyskusja wyników, wnioski



Politechnika Śląska

Rysunek 4.1: Podpis rysunku po rysunkiem.

Tablica 4.1: Opis tabeli nad nią.

				metoda						
				alg. 3	alg. $4, \gamma = 2$					
ζ	alg. 1	alg. 2	$\alpha = 1.5$	$\alpha = 2$	$\alpha = 3$	$\beta = 0.1$	$\beta = -0.1$			
0	8.3250	1.45305	7.5791	14.8517	20.0028	1.16396	1.1365			
5	0.6111	2.27126	6.9952	13.8560	18.6064	1.18659	1.1630			
10	11.6126	2.69218	6.2520	12.5202	16.8278	1.23180	1.2045			
15	0.5665	2.95046	5.7753	11.4588	15.4837	1.25131	1.2614			
20	15.8728	3.07225	5.3071	10.3935	13.8738	1.25307	1.2217			
25	0.9791	3.19034	5.4575	9.9533	13.0721	1.27104	1.2640			
30	2.0228	3.27474	5.7461	9.7164	12.2637	1.33404	1.3209			
35	13.4210	3.36086	6.6735	10.0442	12.0270	1.35385	1.3059			
40	13.2226	3.36420	7.7248	10.4495	12.0379	1.34919	1.2768			
45	12.8445	3.47436	8.5539	10.8552	12.2773	1.42303	1.4362			
50	12.9245	3.58228	9.2702	11.2183	12.3990	1.40922	1.3724			

Podsumowanie

- syntetyczny opis wykonanych prac
- wnioski
- możliwość rozwoju, kontynuacji prac, potencjalne nowe kierunki
- Czy cel pracy zrealizowany?

Bibliografia

- [1] Imię Nazwisko i Imię Nazwisko. *Tytuł strony internetowej.* 2021. URL: http://gdzies/w/internecie/internet.html (term. wiz. 30.09.2021).
- [2] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko i Imię Nazwisko. "Tytuł artykułu konferencyjnego". W: Nazwa konferecji. 2006, s. 5346–5349.
- [3] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko i Imię Nazwisko. "Tytuł artykułu w czasopiśmie". W: *Tytuł czasopisma* 157.8 (2016), s. 1092–1113.
- [4] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko i Imię Nazwisko. Tytuł książki. Warszawa: Wydawnictwo, 2017. ISBN: 83-204-3229-9-434.

Dodatki

Dokumentacja techniczna

Spis skrótów i symboli

DNA kwas deoksyrybonukleinowy (ang. deoxyribonucleic acid)

MVC model – widok – kontroler (ang. model–view–controller)

 ${\cal N}\,$ liczebność zbioru danych

 $\mu\,$ stopnień przynależności do zbioru

 $\mathbb E\,$ zbiór krawędzi grafu

 ${\cal L}\,$ transformata Laplace'a

Lista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy (jeżeli dotyczy)

W systemie do pracy dołączono dodatkowe pliki zawierające:

- źródła programu,
- zbiory danych użyte w eksperymentach,
- film pokazujący działanie opracowanego oprogramowania lub zaprojektowanego i wykonanego urządzenia,
- itp.

Spis rysunków

11	Dadnia mrannlm										1	\cap
4.1	Podpis rysunku	po rysunkiem.									1	U

Spis tablic

1.1 Opis tabell had high	4.1	Opis tabeli nad nia							10
--------------------------	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	----