## ฐิติพัทธ อัชชะกุลวิสุทธิ์

online. eLife, 2020

ตำแหน่ง	อาจารย์ประจำ	☐ Google Scholar	
	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	my.titipat@gmail.com	
	มหาวิทยาลัยมหิดล	<b>d</b> github.com/titipata	
	อาคารวิศวกรรมชั้น 3, 999 ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา	Lab website	
	อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม	省 Stack Overflow	
ความเชี่ยวชาญ	Science of Science, Applied Machine Learning, Text Mining, Natural Language Processing, Content-based and Personalized Recommendation		
	System, Medical Electronic Health Records		
การศึกษา	University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA	2017 – 2021	
	Ph.D., Bioengineering	(GPA 3.97/4.0)	
	Northwestern University, Evanston, IL, USA	2013 - 2017	
	M.S./Ph.D., Biomedical Engineering	(GPA 3.95/4.0)	
	<b>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</b> , กรุงเทพ, ประเทศไทย	2008 – 2012	
	วิศวกรรมศาสตร์ไฟฟ้า เกียรตินิยมอันดับ 1	(GPA 3.87/4.0)	
ทุนวิจัย	ทุนวิจัยกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา DARPA Systematizing Confidence in Open Research and Evidence funding (\$75,000)		
	กองทุนยุวสตาร์ทอัพ โดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (100,000 บาท)		
	ทุนวิจัยจากบริษัทไมโครซอฟต์ Microsoft Azure Research Award (\$20,000)		
ตำแหน่งทางวิชาการ	ประธานร่วม Online Co-Chair ของงานประชุม Asian Conference of Machine Learning 2021		
	ผู้ร่วมก่อตั้งงานประชุมทางวิชาการสาขาประสาทวิทยา Neuromatch Conference		
	ผู้ร่วมจัดงานการสอนภาคฤดูร้อนสาขาประสาทวิทยา Neuromatch Academy		
	ผู้ร่วมจัดงานการสอนภาคฤดูร้อนสำหรับนักเรียนมัธยมต้น-ปลาย Al Builders ในความร่วมมือระหว่าง Central Tech, VISTEC, และ AlResearch		
รางวัล	รางวัลประกวดอันดับที่สอง Bangkok Datathon แงะงบกรุงเทพ		
	รางวัลประกวดอันดับที่สอง Student case competition, Wharton People Analytics Conference		
	รางวัลประกวดอันดับที่สอง Data Visualization, Northwestern Computational Research day		
	นักเรียนทุนกระทวงวิทยาศาสตร์สังกัดมหาวิทยาลัยมหิดล		
ผลงานทางวิชาการ	T Achakulvisut, T Ruangrong, P Mineault, TP Vogels, MAK Peters, P Poirazi, C Rozell, B Wyble, D Goodman, KP Kording (2020) Towards Democratizing		
	and Automating Online Conferences: Lessons from the Neuromatch Conferences. Trends in Cognitive Sciences		
	T van Viegen et al. (2020), Neuromatch Academy: Teaching Computational Neuroscience with global accessibility. arXiv preprint (see on 🐯)		
	Achakulvisut T, Ruangrong T, Acuna DE, Wyble B, Goodman D, Kording K (2020) neuromatch: Algorithms to match scientists. eLife Labs		
	T Achakulvisut, T Ruangrong, I Bilgin, S Van Den Bossche, B Wyble, D Goodman, K Kording (2020), Improving on legacy conferences by moving		

T Achakulvisut, DE Acuna, K Kording (2020) Pubmed parser: a Python parser for PubMed Open-Access XML subset and MEDLINE XML dataset

XML dataset. Journal of Open Source Software (see on **5**)

M Jas et al. (2020) Pyglmnet: Python implementation of elastic-net regularized generalized linear models. Journal of Open Source Software (see on 🐯)

Achakulvisut T, Bhagavatula C, Acuna D, Kording K (2019) Claim extraction in biomedical publications using deep discourse model and transfer learning. arXiv preprint arXiv:1907.00962 (see on )

Kittinaradorn R, Achakulvisut T, Chaovavanich K, Srithaworn K, P Chormai, C Kaewkasi, T Ruangrong, K Oparad K (2019) DeepCut: A Thai word tokenization library using Deep Neural Network. Github (see on 6)

Lienard JF, Achakulvisut T, Acuna DE, David SV (2018) Intellectual Synthesis in Mentorship Determines Success in Academic Careers. Nature communications

Achakulvisut T, Acuna DE, Ruangrong T, Kording K (2016) Science Concierge: A Fast Content-Based Recommendation System for Scientific Publications. PLOS ONE 11(7): e0158423.

doi:10.1371/journal.pone.0158423 (see on )

การนำเสนอ	Department of Biomedical Engineering, Mahidol University, Salaya	มีนาคม 2021
	Al generates Thai lyrics, Bangkok Music City	ตุลาคม 2020
	Natural Language and its application, Srinakharinwirot University, Bangkok	ตุลาคม 2020
	Data Science in e-commerce, Knowledge Exchange, Bangkok	สิงหาคม 2020
	Growth Lab, Harvard, University, Boston	เมษายน 2019
	Python Data Science Meetup, Hangar, Bangkok	สิงหาคม 2017
	Python Meetup Seattle (Puppy), Zillow, Seattle	มิถุนายน 2017
	Brain and Behaviour lab, Imperial College London	กันยายน 2016
	Data visualization judging panel, Northwestern Computational Research day	เมษายน 2016
	HAMLET group, University of Wisconsin at Madison, Madison	มีนาคม 2016
	ChiPy (Chicago Python community), Bank of America, Chicago	กุมภาพันธ์ 2016
	Knowledge Lab, University of Chicago, Chicago	พฤศจิกายน 2015
	SONIC lab, Northwestern University, Chicago	เมษายน 2015
การประชุมทางวิชาการ	T. Achakulvisut, D. E. Acuna, K. P. Kording,  Clustering conference abstracts using a combination of author preferences and topic relevance,  Knowledge of Network Science Conference	กรกฎาคม 2017
	D. E. Acuna, T. Achakulvisut, K. P. Kording  How to visit 0.5% of 15,000 possible posters? Automated poster visit scheduler for SfN  Society for Neuroscience conference	ตุลาคม 2015
	D. E. Acuna, T. Achakulvisut, K. P. Kording  Automatic Paper-Reviewer Assignment and Manuscript Scoring  Science of Team Science conference	มิถุนายน 2015