

KURIKULUM VITAE

Nama Penuh (IC)	TRACY ANAK MENSAN		
Gred Jawatan	DG44		
Jabatan	JABATAN STEM		
Telefon & Email	085-421201	tracymensan@gmail.com	
Kelulusan Akademik&Ikhtisas		Bidang Pengkhususan	Tahun
Doktor Falsafah			
Sarjana		Kurikulum dan Pedagogi	2009
Sarjana Muda		Pendidikan (Biologi) dengan kepujian	2004
Diploma	-	-	
Sijil		SPM	1998
Keahlian Profesional Semasa	Alumni UKM Ahli ResearchGate		
Tanggungjawab Pengajaran dan Pentadbiran Semasa	Pengajaran	Pentadbiran	
	EDUP2072 Falsafah dan Perkembangan Pendidikan di Malaysia	Ketua Unit Sains Jabatan STEM	
	EDUP2082 Psikologi Pendidikan	Pen. Setiausaha Majlis Profesional, Pengurusan dan Pentadbiran IPGKS	
		Penggerak PT-02	
Pengalaman Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru Matapelajaran Biologi STPM – SMK Baru Miri (2004-2013) 2. Pensyarah Akademik - Jabatan Sains, IPG Kampus Sarawak (2014-2016) 3. Ketua Unit Pusat Sumber – IPG Kampus Sarawak (2016-2017) 4. Pensyarah Akademik – Jabatan STEM (2020) *4.9.2017 – 1.9.2020 : Cuti Belajar		
Persidangan dan Latihan	Tracy Mensan, Kamisah Osman dan Nazatul Aini Abdul Majid. <i>ICASE World Conferences on Science and Technology Education</i> . 2019. Pattaya, Thailand. Tracy Mensan dan Kamisah Osman. <i>International Science, Mathematics and Technology Education Conference (ISMTEC) 2018</i> . Bangkok, Thailand. Tracy Mensan dan Kamisah Osman. <i>International Conference on Computational Thinking Education. 2018. Education University of Hong Kong</i> , Hong Kong. Tracy Mensan. <i>Teachers Conference on Mathematics & Computational Thinking</i> . 2017. Kuala Lumpur. Malaysia.		
Penyelidikan dan Penerbitan	Mensan, T., Osman, K. & Majid, NAA. (2020). Development and Validation of Unplugged Activity of Computational Thinking in Science Module to Integrate Computational Thinking in Primary Science Education. <i>Science Education International</i> , 31(2), 142-149. Mensan, T., dan Osman, K. (2018). Developing of Science-BIC Module: An Interdisciplinary Approach of Computer Science and Primary Science Education., <i>Proceedings of the International Conference on Computational Thinking Education. Hong Kong: The Education University of Hong Kong</i> . Modul Inquiry Based Science Education untuk KSSR: Memupuk Kemahiran Berfikir Aras Tinggi Melalui IBSE. (2016).		
Perundingan / Konsultasi	Mentor PISMP (Pendidikan Pemulihan)ambilan Jun 2016 Pensyarah Pembimbing Praktikum PISMP (Sem.7) Elektif Sains		

KURIKULUM VITAE

KURIKULUM VITAE	
Khidmat Masyarakat	AJK Kem Mesra Alam
	Core Group English Prayer Meeting, St. Joseph Cathedral, Miri.
	Sarawak Teachers Union
	Child Sponsor : World Vision Malaysia
Maklumat lain yang berkaitan (Bidang Kepakaran Akademik/ Bukan Akademik)	Bidang Kepakaran: Pengajaran dan Pembelajaran Sains