

RINGKASAN CV (STAF AKADEMIK)

NAMA PENUH : NUR ADILAH LIYANA BINTI HJ ALADDIN
TARIKH LAHIR/UMUR : 24 APRIL 1988 / 34TAHUN
TEMPAT LAHIR : KUALA TERENGGANU
NOMBOR K/P : 880424-11-5898
JAWATAN TERKINI : PENSYARAH DS45
MAJIKAN : PUSAT ASASI PERTAHANAN UPNM
TARIKH PERSARAAN WAJIB : 24 APRIL 2046



BAHAGIAN 1

A. KELAYAKAN AKADEMIK

BIL	PERINGKAT PENGAJIAN	TAHUN	*BIDANG PENGKHUSUSAN
1	Ph.D	*2023	*DOKTOR FALSAFAH (MATEMATIK)
2	Master	2012	SARJANA SAINS (KEJURUTERAAN MATEMATIK)
3	Bachelor	2010	SARJANAMUDA SAINS (MATEMATIK INDUSTRI)
4	Diploma/ Executive Training etc		

B. *PENGALAMAN PENGURUSAN & PENTADBIRAN UNIVERSITI

(sila tandakan (v) pada petak yang berkenaan)

- i. Naib Canselor tahun : _____
- ii. Timbalan Naib Canselor :
- Akademik dan Antarabangsa tahun : _____
 - Penyelidikan dan Inovasi tahun : _____
 - Jaringan Industri dan Masyarakat tahun : _____
 - Hal Ehwal Pelajar dan Alumni tahun : _____
 - Pembangunan tahun : _____
- iii. Penolong Naib Canselor tahun : _____
- iv. Pengarah tahun : _____
- v. Dekan tahun: _____
- vi. Timbalan Dekan tahun : _____
- vii. Timbalan Pengarah tahun : _____
- viii. Lain-lain
1. Penyelaras Subjek tahun: 2017-2019
2. Bendahari Jabatan Matematik,PAP tahun: 2016-2019
3. Pegawai Aset Alih UPNM tahun: 2017-2019

4. AJK Majlis Istiadat Konvokesyen UPNM
5. Juri Matematik Olympiad Kebangsaan
6. AJK Olympiad Kebangsaan
7. Atlet Olahraga PAP

tahun: 2017-2019
 tahun: 2017-2018
 tahun: 2017-2018
 tahun: 2019

**Boleh disediakan dalam bentuk Lampiran sekiranya ruang tidak mencukupi*

C. PELANTIKAN/PEMINJAMAN DI ORGANISASI ANTARABANGSA

(sila nyatakan)

- i. _____ tahun : _____
- ii. _____ tahun : _____
- iii. _____ tahun : _____

D. PENCAPAIAN/PENGLIBATAN DALAM TEMPOH MEMEGANG JAWATAN PENTADBIRAN

BIL	JAWATAN	PERINGKAT	
		NASIONAL <i>(projek berimpak tinggi)</i>	ANTARABANGSA <i>(projek berimpak tinggi)</i>
1	Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa)		
2	Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)		
3	Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni)		
4	Timbalan Naib Canselor (Pembangunan)		
5	Timbalan Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat)		

BAHAGIAN 2

A. PENCAPAIAN/PENGLIBATAN DALAM BIDANG AKADEMIK

BIL	LAPANGAN AKADEMIK	AKTIVITI/PROGRAM/PROJEK/BILANGAN <i>(terpilih dalam tempoh tiga tahun terkini)</i>
1	Pengajaran/Latihan	2017 : Basic Mathematics (Sem 1 2017/2018) : Mathematics 3 for Engineering Students (Sem 2 2017/2018) 2018 : Mathematics 1 (Sem 1 2018/2019) : Mathematics 3 for Engineering Students (Sem 2 2018/2019) 2019 : Mathematics 1 (Sem 1 2019/2020) : Basic Mathematics (Sem 1 2019/2020)
2	Pembimbing Pasca Siswazah/Pemeriksa	PEMERIKSA KERTAS MATEMATIK MATRIKULASI KPM 2017 Co-Supervisor FYP (2014) 1. PKDT NURUL NABILA ABD HALIM THE RELATIONSHIP OF TRAINING EFFECTIVENESS AND JOB PERFORMANCE AMONG NEWLY APPOINTED CUSTOMS OFFICERS.

		<p>2. PKDT MUHAMMAD FIRDAUS B MOHD ZAMRI HUBUNGKAIT PENGARUH MEDIA INTERNET DAN GAJET TERHADAP SAHSIAH DIRI PELAJAR.</p>
3	Penyelidikan /Penerbitan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nur Adilah Liyana Aladdin, Norfifah Bachok, Haliza Rosali, Nadiyah Wahi, Nor Aliza Abd Rahmin, Norihan Md Arifin. 2022. Numerical Computation of Hybrid Carbon Nanotubes Flow over a Stretching/Shrinking Vertical Cylinder in Presence of Thermal Radiation and Hydromagnetic. <i>Mathematics</i>, 10(19), 3551. 2. Nur Adilah Liyana Aladdin & Norfifah Bachok. 2021. Duality Solutions in Hydromagnetic Flow of SWCNT-MWCNT/Water Hybrid Nanofluid over Vertical Moving Slender Needle. <i>Mathematics</i>, 9(22), 2927. 3. Nur Adilah Liyana Aladdin & Norfifah Bachok. 2021. Effects of hydromagnetic and chemical reaction over a stagnation point flow of horizontal stretching/shrinking cylinder in Ag-CuO/water hybrid nanofluid. <i>International Journal of Numerical Methods for Heat and Fluid Flow</i>. (Emerald Group, ISSN 0961-5539, Impact Factor 2019: 2.871, Q1) – Accepted 15/03/21 4. Nur Adilah Liyana Aladdin, Norfifah Bachok & Ioan Pop. 2021. Boundary layer flow and heat transfer of Cu-Al₂O₃ / Water over a Moving Horizontal Slender Needle in Presence of Hydromagnetic and Slip Effects. <i>International Communications in Heat and Mass Transfer</i> 123(April): 105213, 11 pages. (Elsevier, ISSN 0735-1933, Impact Factor 2019: 3.971, Q1) 5. Nur Adilah Liyana Aladdin, Norfifah Bachok & Nur Syazana Anuar. 2020. MHD Stagnation Point Flow in Nanofluid Over Shrinking Surface Using Buongiorno's Model: A Stability Analysis. <i>Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences</i> 76(3): 12-24. (Akademia Baru., ISSN 2289-7879, SCOPUS) 6. Nur Adilah Liyana Aladdin & Norfifah Bachok. 2020. Boundary layer flow and heat transfer of Al₂O₃-TiO₂/water hybrid nanofluid over a permeable moving plate. <i>Symmetry</i> 12(7)1064 14 pages. (MDPI AG, ISSN 2073-8994, Impact Factor 2018: 2.143, Q2). 7. Nur Adilah Liyana Aladdin, Norfifah Bachok & Ioan Pop. 2020. Cu-Al₂O₃/water hybrid nanofluid flow over a permeable moving surface in presence of hydromagnetic and suction effects. <i>Alexandria Engineering Journal</i> 59(2): 657-666. (Elsevier, ISSN 1110-0168, Impact Factor 2018: 3.696, Q1) 8. Nur Adilah Liyana Aladdin, Norfifah Bachok, Nor Ain Azeany Mohd Nasir. 2019. Effect of Thermal Radiation on MHD Stagnation Point Flow over a Shrinking Sheet. In <i>Journal of Physics: Conference Series</i> (Vol. 1366, No. 1, p. 012050). IOP Publishing. 9. A'qilah Ahmad Dahalan, Nur Adilah Liyana Bt Hj Aladdin, Noor Syazwana Abd Aziz. 2019. Mathematics III for Engineering Student Fourth Edition 10. N. A. A. Fataf , N. A. L. Aladdin, and A. S. Normurniyati. 2018. Dynamical Properties and Synchronization Between Two

		Chaotic Blood Flow Models. ICAFD 2018. 11.
4	Afiliasi Profesional	AHLI PERSATUAN SAINS DAN MATEMATIK (PERSAMA) SEUMUR HIDUP
5	Konsultasi	

B. LAPORAN PENILAIAN PRESTASI TAHUNAN (LNPT)

(bagi tiga (3) tahun terkini sahaja)

BIL	TAHUN	MARKAH
1	2017	85.7%
2	2018	80%
3	2019	80.4%