

[Home](#) / [2024](#) / [December](#) /

Program Profesor Adjung: UiTM Jalin Kerjasama Dengan Pejabat Meteorologi Pahang

## SDG

31/12/2024 / NUR'AIN MAT YUSOF



Kuantan, 18 Disember 2024 – Rombongan Pusat Kajian Alam Sekitar (PKA) UiTM diketuai Profesor Adjung Dr. Roslan Zainal Abidin telah mengadakan kunjungan hormat ke Pejabat Meteorologi Pahang bagi membincangkan potensi kerjasama dalam bidang meteorologi dan kesedaran awam.

Penolong Pengarah MetPahang, Puan Nazian Zainal Abidin telah memberi taklimat mengenai peranan

penting jabatan tersebut dalam ramalan cuaca, pemantauan gempa bumi dan tsunami, serta perkhidmatan meteorologi penerbangan.

“MetMalaysia sentiasa komited dalam memberi amaran awal kepada masyarakat melalui pelbagai saluran media termasuk TV, radio dan media sosial,” jelas Puan Nazian semasa sesi taklimat.

Delegasi yang terdiri daripada empat pensyarah dan tiga pembantu jurutera makmal turut dibawa melawat tapak peralatan cerapan yang digunakan untuk mengukur arah angin, kelembapan dan penyejatan air.

MetMalaysia turut mencadangkan kerjasama dengan PKA UiTM untuk menganjurkan program kesedaran awam mengenai fungsi dan kepentingan ramalan cuaca, cuaca laut dan pemantauan gempa bumi.

Lawatan yang diadakan pada 29 Oktober 2024 ini membuka peluang kerjasama strategik antara kedua-dua institusi dalam perkongsian data dan kepakaran meteorologi.

NAMA PENULIS: NUR'AIN MAT YUSOF, ASMIDAR ALIAS, JAMILAH ABD RAHIM



Tags: [Kolej Pengajian Kejuruteraan \(KPK\)](#), [Pengajian Kejuruteraan Awam \(PKA\)](#), [UiTM Cawangan Pahang Kampus Jengka](#), [Universiti Teknologi MARA \(UiTM\)](#)

FSPPP UiTM Perkukuh Kepimpinan Akademik Dengan Pelantikan Dua Profesor Adjung

UiTM Rai Pencapaian Akademik Dalam Majlis AAU Ke-14

QUICK  
LINKS

HUBUNGI  
KAMI



Ministry of Higher Education  
Academic Calendar

Universiti Teknologi MARA  
(UiTM)

Intake Calendar  
Graduate Quick Search  
Library  
UiTM Holdings  
WiFi UiTM  
E-Complaint

40450 Shah Alam, Selangor  
Darul Ehsan  
Malaysia  
Tel: +603-5544 2051 / 2000

Copyright © 2026 UiTM NewsHub | Theme by: Theme Horse | Proudly Powered by: WordPress