



UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA

Cawangan Sarawak
Kampus Mukah



3rd Issue
VOLUME 2
OCTOBER 2024
**UiTM
MUKAH
BULLETIN**

Inov Dengan UiTM Mukah?

HIGHLIGHTS:

- Pasukan Debat UiTM Mukah Terus Unggul di Pertandingan Debat Piala Rektor
- Program Kerjaya Pertanian dalam Industri Sagu
- UiTM Mukah Rakan Strategik Utama Jom Masuk U (JMU) 2024 Zon Sarawak II, Sibul
- Impact Digital Community Tourism (IDCT) Mini Showcase
- SULAM AGA109: Ke Arah Memperlengkap Kebolehpasaran Pelajar AT122 Dengan Aktiviti Khidmat Komuniti



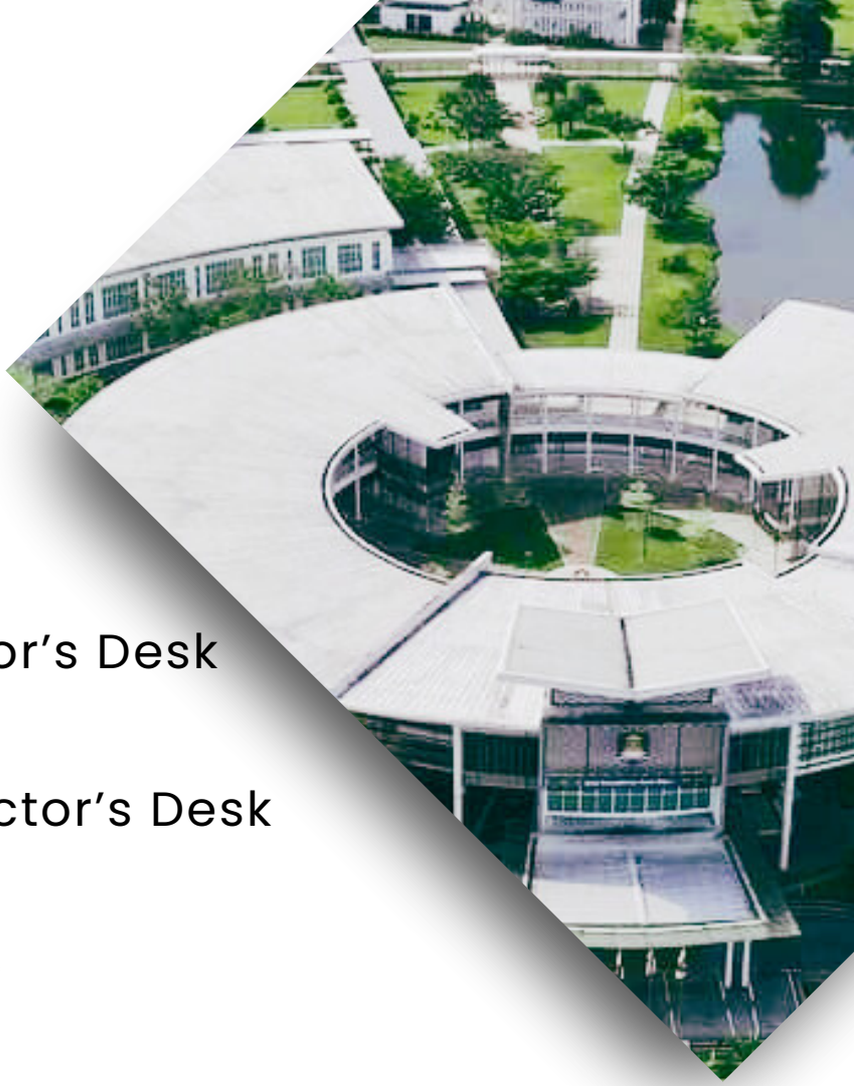


TABLE OF CONTENT

01.

From Deputy Rector's Desk

02.

From Assistant Rector's Desk

03.

Chief Editor's Note

04.

Editorial Board

05.

Highlights

11.

News and Articles

44.

Creative Writing

52.

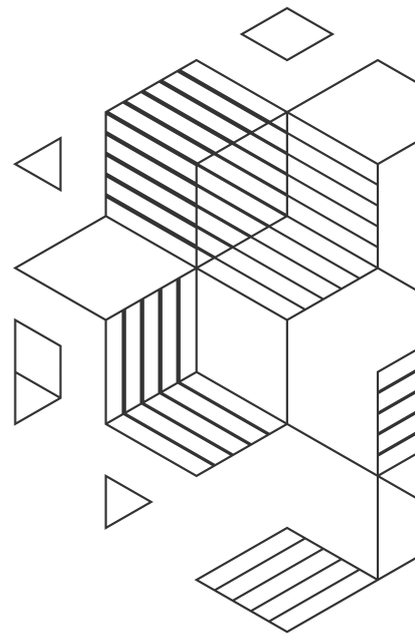
Thank You

53.

Congratulations!

66.

Press and Media Coverage





EDITORIAL

BOARD



Associate Professor Ts. ChM. Dr. Mohammad Isa Mohamadin
Patron

Dr. Abdul Jabbar Abdullah
Advisor

Mr. Mohd Shafik Hj. Mohd Samsi
Chief Editor

Editors : **Ms. Siti Faridah Kamaruddin**

Ms. Stefanie Natasha Rich Joseph

Ms. Cindy Robert

Ms. Fakhira Jafri

Mr. Shileyusken Mijen
Webmaster

Mrs. Irene Seluroh
Layout & Design

Mr. Anas Asrawy Pendapat
Photographer

Published by:

Corporate Communication Unit, UiTM Mukah Campus

eISSN : 2976-257X

Published Date : 28 October 2024

PROGRAM KEM KARNIVAL SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING & MATHEMATIC (STEM) 2024 SMK AGAMA IGAN

Penulis: Nur Nadia Qausar Juhari dan Arif Azizi Che Harun

UiTM Cawangan Sarawak Kampus Mukah telah dijemput untuk menyertai program STEM anjuran SMK Agama Igan bersama SABATI (Sarawak Badan Amal Tenaga Isteri-Isteri) dibawah Program Pendidikan Luar Bandar SABATI-PETROS (STEM-TVET) dengan kerjasama Unit Blimbingan dan Kaunseling sekolah tersebut. Program ini bertujuan memberi galakan kepada para pelajar dan mencetus minat pelajar dalam menceburi bidang STEM, seterusnya melahirkan generasi yang kreatif dan inovatif pada masa hadapan.



Para petugas dari UiTM Cawangan Sarawak Kampus Mukah bersedia memberikan penerangan kepada para peserta

Pelajar dan guru menunjukkan minat tinggi apabila pihak UiTM membawa alat canggih seperti mikroskop dan sampel sel yang boleh dicuba dan dilihat sendiri oleh peserta pada hari tersebut. Walaupun hanya dengan penggunaan mikroskop, usaha kecil ini mampu memberi impak besar dalam meningkatkan minat dan kecenderungan pelajar terhadap bidang sains dan teknologi. Selain itu, petugas juga turut memberikan nasihat dan penerangan berkaitan syarat kemasukan ke institusi awam terkini. Program ini tamat pada jam 4.00 petang dengan sorakan meriah daripada para peserta di penghujung acara.

Bagi merealisasikan tujuan utama program ini, UiTM Kampus Mukah telah melantik Cik Nurul Syahirah Mansur, Pensyarah bidang Pengeluaran Herba, untuk menyampaikan maklumat dan penerangan berkaitan STEM. Encik Arif Azizi Che Harun, pakar dalam bidang Akuakultur, turut terlibat dalam usaha menjentik minat para pelajar yang terlibat menceburi bidang sains dan teknologi.



Para petugas sedang menyediakan mikroskop untuk digunakan oleh para peserta