

UMS bawa delegasi antarabangsa lawat kawasan bencana

UB 11.07.2024 P.04

KOTA KINABALU: Pusat Kajian Bencana Alam (NDRC) Universiti Malaysia Sabah (UMS) membawa 37 delegasi antarabangsa melawat kawasan terkesan bencana di sekitar Kundasang, Ranau dalam Program Lawatan Akademik Bencana, baru-baru ini.

Delegasi antarabangsa dari tujuh negara iaitu Jepun, Korea, China, India, Singapura, Filipina dan Indonesia berkesempatan melawat kawasan terkesan dengan tanah runtuh dan gempa bumi.

Pengarah NDRC UMS, Profesor Madya Ts. Gs. Dr. Carolyn M. Payus, berkata lawatan itu penting sebagai pendedahan mengenai bencana yang pernah berlaku di Malaysia khususnya di Sabah.

“Pada lawatan ini, delegasi diberi penjelasan lebih bersifat akademik terhadap analisis

punca atau sebab kejadian bencana yang berlaku serta impaknya.

“Dalam lawatan ini juga, delegasi turut mengunjungi Sungai Mesilou dan Mesilou Nature Resort (MNR) Sub-Station Taman Kinabalu yang terkesan akibat banjir lumpur susulan kejadian gempa bumi bermagnitud 6.0 yang berpusat di Gunung Kinabalu pada tahun 2015,” katanya.

Program lawatan tersebut diadakan sebagai salah satu aktiviti dalam persidangan antarabangsa ISEE-AWPC & ISES-AC Joint Conference 2024 yang dianjurkan oleh Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan (FPSK) UMS.

Pada seminar antarabangsa yang sama, NDRC telah menganjurkan Pre-Conference Workshop bertemakan ‘Perubahan Iklim dan Pengurusan Bencana’.

Pengisiannya termasuk

bingkel mengenai Analisis Data Perubahan Iklim serta Kualiti Udara, Analisis Peta Bahaya Seismik serta Kerosakan Struktur Bangunan dan Analisis Permodelan Atmosfera.

Tambah Carolyn, NDRC UMS menyediakan lawatan tersebut yang bersifat berkala dan boleh disertai ahli akademik, agensi kerajaan dan swasta serta orang awam.

Lawatan akademik bencana kali ini diketuai oleh Ketua Kluster Bencana Gempa Bumi NDRC, Ir. Ts. Dr. NoorSheena Herayani Harith dan dibantu oleh Pegawai Penyelidik NDRC, Eldawaty Madran, serta dikendalikan bersama dengan pelajar Latihan Industri dari Universiti Malaysia Kelantan (UMK), Mohd Khairi Anuar dan Mayzatul Sofiyah Mad Yusof.



MAKLUMAT: Penerangan mengenai kesan tanah runtuh oleh Prof. Madya Ts. Gs. Dr. Carolyn M. Payus.



ALBUM: Sebahagian peserta bergambar dengan renjer Taman Kinabalu.