

Tumpu penemuan sains asas demi masa depan lestari

Seramai 127 peserta dalam dan luar negara menyertai International Fundamental Science Congress (IFSC2024) anjuran Fakulti Sains (FS) Universiti Putra Malaysia (UPM) bagi membincangkan penemuan terkini dalam bidang sains asas, baru-baru ini.

Naib Canselor UPM, Datuk Profesor Dr Ahmad Farhan Mohd Sadullah berkata, penemuan sains asas perlu dimanfaatkan untuk mencipta masa depan lebih lestari dalam menghadapi cabaran semasa seperti perubahan iklim dan kemerosotan sumber asli.

"Kongres ini menjadi landasan untuk perbincangan antara ahli saintis, pelajar dan ahli akademik bagi memastikan penemuan saintifik tidak terhenti di makmal, tetapi diterjemahkan kepada



DR Mohd Nor Azman (tiga dari kiri) merasmikan IFSC2024 anjuran Fakulti Sains UPM.

penyelesaian yang memberi impak positif kepada kehidupan seharian.

"Justeru, penganjuran

IFSC2024 ini adalah selari dengan Blueprint Keterjaminan Makanan yang dihasilkan UPM yang

menekankan kecerdasan buatan (AI) dan sains dalam dalam pemakanan," katanya.

Hadir sama, Timbalan Ketua Setiausaha (Pembangunan Teknologi) Kementerian Sains,

Teknologi dan Inovasi (Mosti), Datuk Ts Dr Mohd Nor Azman Hassan yang juga menjadi penceramah ucaptama dalam kongres ini dan membincangkan Dasar Pengkomersialan Harta Intelek dan Ciptaan yang Dibiayai Kerajaan 2021-2025.

Bertemakan Dari Makmal ke Kehidupan: Menterjemahkan Penemuan Saintifik untuk Masa Depan Lestari, kongres kali ke-15 ini menekankan penerokaan penemuan saintifik di makmal yang diterjemahkan kepada penyelesaian praktikal dan aplikasi dunia nyata.

Kongres ini adalah anjuran bersama Kasetsart University, Thailand, dan IPB University, Indonesia yang juga mendapat penyertaan dari Korea, China dan Nigeria.