

(<https://news.usm.my>)

Berita Mutakhir

24 AUG PERSIDANGAN ICERT 2017 KUKUH AGENDA KELESTARIAN UNIVERSITI



PULAU PINANG, 23 Ogos 2017 - Universiti Sains Malaysia (USM) melalui Pusat Pengajian Teknologi Industri (PPTI) terus memperkuatkannya peranan dan memacu agenda kelestarian dengan menganjurkan International Conference on Environmental Research and Technology (ICERT 2017) untuk kali kelimanya.

Pengarah Nexus Sains Hayat USM merangkap wakil Naib Canselor, Profesor Dr. Mohd Nazalan Mohd Najimudin berkata, persidangan ini berfungsi sebagai platform dalam pertukaran idea dan intelektual untuk melonjakkan kerjasama penyelidikan dan rangkaian dalam kalangan pakar-pakar dalam pelbagai aspek sains alam sekitar dan penyelidikan teknologi.



"Selaras dengan keperluan untuk terus mensinergikan kecemerlangan dan strategi baru dalam bidang penyelidikan kelestarian masa hadapan, persidangan ICERT 2017 ini membolehkan perkongsian idea para peserta pelbagai negara dunia, khususnya dalam menetapkan strategi terbaru untuk mengukuhkan penyelidikan-penyelidikan yang berkaitan aspek kelestarian," tambah Nazalan lagi dalam ucapan perasmianya di sini hari ini.

ICERT 2017 bertemakan 'Mensinergikan Sains Persekutaran, Penyelidikan dan Teknologi untuk Kelestarian Masa Hadapan' bertujuan untuk menonjolkan idea yang mana kesemua komponen pengetahuan tentang Sains dan Teknologi, serta bidang kemanusiaan dan kesenian perlu disatukan dalam menghadapi Revolusi Industri Keempat di samping membincangkan isu-isu semasa berkaitan pengurusan alam sekitar dan pembangunan.

Persidangan kali ini menghimpunkan 98 orang pembentang dari pelbagai negara antaranya Indonesia, Filipina, Thailand, Korea dan Australia yang akan membincangkan isu-isu yang berkaitan kelestarian alam sekitar dan penyelidikan teknologi industri.



Sementara itu, Pengerusi ICERT 2017, Profesor Dr. Norhashimah Morad berharap persidangan kali ini akan memberi lebih banyak peluang dalam bidang penyelidikan kelestarian dan dapat menjalankan kerjasama dengan negara luar dalam pelbagai bidang.

"Saya yakin dengan pembentangan hasil kajian terkini mengenai pelbagai topik yang berkaitan kelestarian dari peserta, persidangan ini akan mencapai objektifnya dalam menonjolkan pengetahuan dan teknologi baru yang berkaitan dengan pengurusan alam sekitar dan pembangunan, serta dapat meningkatkan kerjasama dan rangkaian dalam kalangan pakar-pakar dalam pelbagai bidang kelestarian alam sekitar," katanya.



"Persidangan ini juga mampu memberi impak dan peluang kepada para penyelidik khususnya dalam bidang teknologi industri bertemu dengan ahli akademik yang berpengalaman dalam bidang kelestarian bagi mewujudkan kerjasama dan pemindahan ilmu antara mereka di masa akan datang," tegasnya lagi.





Ucaptama ICERT 2017 telah disampaikan oleh pensyarah daripada Universität Hohenheim, Germany, Profesor Dr. Joachim Muller dan pensyarah daripada Kampus Kejuruteraan USM, Profesor Dr. Hamidi Abdul Aziz masing-masing membentangkan ucaptama yang bertajuk 'Water, Food and Energy Security in an Earth System Under Stress' dan 'Recent Development in Landfill Leachate Treatment'.

Yang hadir sama dalam majlis ini Dekan Pusat Pengajian Teknologi Industri, Profesor Dr. Azhar Mat Easa.

Teks: Syuhada Abd Aziz



Share This

Pusat Media dan Perhubungan Awam / Media and Public Relations Centre

Level 1, Building E42, Chancellory II, Universiti Sains Malaysia, 11800 USM, Pulau Pinang Malaysia

Tel : +604-653 3888 | Fax : +604-658 9666 | Email : pro@usm.my (<mailto:pro@usm.my>)

Laman Web Rasmi / Official Website : [Universiti Sains Malaysia](http://www.usm.my) (<http://www.usm.my>).

[Client Feedback / Comments](http://web.usm.my/smbp/maklumbalas.asp) (<http://web.usm.my/smbp/maklumbalas.asp>). | USM News Portal. Hakcipta Terpelihara USM 2015