

Persidangan ACEE 2019 Tumpu Perkukuh Pendidikan Bidang STEM

Terakhir dikemaskini: Khamis, 27 Jun 2019 17:09 | [Cetak](#) | Jumlah paparan: 235

[Kongsi 0](#)[Syorkan 0](#)[Kongsi](#)[Tweet](#)[Share](#)

KHAMIS, 27 JUN - Persidangan Pendidikan Kejuruteraan Asia ke-8 (ACEE 2019) anjuran bersama Fakulti Kejuruteraan (FKJ) dan Fakulti Perniagaan, Ekonomi dan Perakaunan (FPEP) Universiti Malaysia Sabah (UMS) dengan kerjasama Korea Maritime Ocean University yang berlangsung di UMS memberi tumpuan kepada pendekatan inovatif dalam melaksanakan paradigma Pendidikan, Sains, Kejuruteraan dan Matematik (STEM).

Persidangan itu menghimpunkan 60 peserta termasuk ahli akademik dari Jepun, China dan Korea Selatan yang bertujuan untuk memberi peluang pertukaran-pertukaran idea, pengalaman dan penyelidikan bersama dalam pendidikan kejuruteraan di kalangan pendidik, pelajar dan jurutera di Asia.

Naib Canselor UMS, Prof. Datuk Dr. D Kamarudin D Mudin dalam ucapan perasmianya sempena persidangan tersebut berkata, penekanan khusus perlu difokuskan pada praktikal dalam kejuruteraan inovatif dan pembaharuan dalam model pengajaran, khususnya dalam pelaksanaan paradigma pendidikan STEM.

“Dalam abad ke-21 ini, inovasi dalam pendidikan STEM dijadikan relevan dengan kemasukan projek pelbagai disiplin.

“Ini akan meningkatkan daya saing dalam pembangunan sains dan teknologi serta pembangunan tenaga kerja di Asia, khususnya dalam konteks Malaysia,” katanya.

Teks ucapan beliau disampaikan oleh Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) UMS, Prof. Dr. Rasid Mail.

Beliau turut berharap agar para peserta ACEE 2019 mendapat manfaat daripada persidangan tersebut dan menggunakan kapasiti mereka untuk menyumbang dan meningkatkan pengetahuan dalam bidang STEM.

Persidangan yang dipengerusikan bersama oleh Timbalan Dekan (Akademik dan Antarabangsa) FKJ, Prof. Madya Dr. Ismail Saad dan pensyarah kanan FPEP, Prof. Madya Dr Awangku Hassan Bahar Pengiran Bagul berlangsung selama tiga hari dan berakhir kelmarin.