

2014 UMS-GIST Symposium on Advanced Materials & Innovative Processes for Sustainable Environment

September 23-24, 2014, Oryong Hall, GIST



Advanced Materials and Processes for Sustainable Environment

23-24 September, 2014

UMS-GIST International Symposium on Science and Technology 2014

Memorandum Persefahaman (MoU) di antara Unversiti Malaysia Sabah dan Gwangju Institute of Science and Technology, Korea (GIST) telah ditandatangani pada 02 Februari 2005. Kedua-dua institusi telah bersetuju untuk melanjutkan Memorandum Persefahaman ini sehingga 2015. Sepanjang MoU tersebut UMS dan GIST telah menjalankan aktiviti-aktiviti selaras dengan perancangan yang disenaraikan dalam artikel MoU tersebut. Antara program yang dijalankan sepanjang MoU tersebut ialah simposium antara UMS dan GIST, kerjasama penyelidikan dalam pelbagai bidang sains dan teknologi, latihan industri oleh pelajar UMS ke GIST, dan seminar pasca UMS-GIST.

Untuk merealisasikan objektif MoU UMS-GIST tercapai, pada 23-24 September 2014 satu lagi simposium antaranagsa telah berjaya dilaksanakan di antara kedua-dua institusi pengajian tinggi tersebut. Seramai 9 delegasi dari UMS yang diketuai oleh Dekan FSSA, Professor Madya Dr. Baba Musta telah menghadiri simposium tersebut yang diadakan di Oryong Hall, GIST. Sepanjang simposium tersebut, wakil-wakil dari UMS dan GIST dapat berkongsi pendapat dan idea bagi menerajui bidang penyelidikan berasaskan sumber hijau. Wakil UMS juga sempat mengadakan perjumpaan dengan President GIST, Professor Young Joon Kim bagi membincangkan isu-isu berbagkit serta hasrat UMS untuk melanjutkan lagi tempoh Memorendum Persefahaam (MoU). Di samping itu, wakil UMS juga sempat beramah mesra dengan bekas pelajar-pelajar dari UMS yang kini sedang melanjutkan pengajian Master dan PhD di GIST.

Secara keseluruhannya, GIST adalah satu contoh insitituti luar negara yang tersohor dalam bidang penyelidikan di Korea di mana UMS telah lama menjalankan hubungan kerjasama penyelidikan. Aktiviti mengadakan simposium anjuran bersama UMS-GIST perlu diteruskan agar ilmu dan teknik terkini dalam bidang sains dan teknologi dari GIST dapat dipelajari dan disebarluaskan kepada penyelidik UMS.

