

Latihanindustri di China

Share

296

FatinFarhanaJapre

gen.y@hmetro.com.my



Seramai 10 penuntutFakultiKejuruteraanAwamdanAlamSekitarUniversitiTun Hussein Onn Malaysia (UTHM) dipilihmenjalanilatihanindustri di Himin Solar Ltd serta International Micro Emission University (IMEU), bandarDezhou di Wilayah Shandong, China baru-baruini.

Latihanindustriselama 10 minggudengankerjasamaHimin Solar Ltd sertaFakultiKejuruteraanAwamdanAlamSekitar UTHM bertujuanmendedahkanpenuntutdenganpersekitarankerjasebagaijuruteraawam di China sekaligusmemberipeluangkepadamerekauntukmempraktikkanteoripembelajaran di dalamkelasesenariosebenarkejuruteraanawam.

Program di bawahseliaan Prof DrZainalAbidinAkasahinijugamembantumeningkatkanhubunganpolitikantara China dan Malaysia.

WakilpenuntutSarjanaMudaKejuruteraanAwamdanAlamSekitar UTHM, Muhammad SyahiranHamdan, 24, berkatamenerusi program inimerkajugabelajarmempersiapkandirimenghadapicabarankerjayasertamenambahilmupengetahuanmengenaiteknologi solar yang dibangunkan China untukmelaksanakanteknologibarutenaga solar dalamindustri Malaysia.

“Peluanginiakandigunakansebaikmungkinuntukmengkajipembangunanlestari di Malaysia denganmenyumbang idea bagimengurangkanpenggunaantenagadengantenaga solar.

“Olehitu, kami belajarmencarijalanpenyelesaiannyadenganmenggunakan tenaga solar thermal dan photovoltaic danjikaiaberjayaakan kami laksanakan di negarakita,” katanya.

Menurutnyalagi, merekajugaberpeluangmenyambutharirayabersamapenduduk Muslim China di wilayah Shandong danbelajarserbasedikitbudaya di sana.

“Kami disambutdandilayansepertikeluargaolehpenduduk Muslim China di sini.Budayamerekasedikitberbeza denganmasyarakat di negarakitakeranasebaikajaselesaisolatraya kami dijamu roti dan supkambing yang dimakanberamai-ramai di masjid.

“Amatberbeza dengansuasanaraya di negarakita yang menghidangketupat, lemagataurendangsebagaijuadah.Malah di sinitiadatradisikunjung-mengunjunganpemberianduitraya.

“Bagimemeriahkansambutan di rantau orang, kami turutmemasakmakanantradisionalkitasepertirendang, kuahkacangdannasiimpituntukdiberikepadamereka.

“Kami tetapmerasaisuasanaharirayadantidakterlalusedihberjauhandenganahlikeluargabuatkali pertama.

“Kami berharapdapatmengubahnegarakitakearaheteknologihiyaudanmesraalammenggunakan tenaga solar bagimenggantikanteknologisediaada,” katanya.

Menerusi program ini, UTHM berharapdapatmelahirkanlebihramaipenuntut yang berdedikasisekaligusmeningkatkan ranking universiti di seluruhdunia.

Artikelinidisiarkanpada :Sabtu, 22 Julai 2017 @ 7:49 AM