



SETIAUSAHA Tetap (Pengajian Tinggi), Kementerian Pendidikan hadir selaku tetamu kehormat pada Majlis Konvokesyen bagi Program Sijil Antarabangsa, yang ditawarkan oleh Universiti Osaka (Osaka University - OU) secara maya.

OU raikan pelajar tamat program OUICP-HaSTI

Siaran Akhbar dan Foto : Universiti Brunei Darussalam

BANDAR SERI BEGAWAN, Rabu, 19 Oktober. - Seramai tujuh pelajar Universiti Brunei Darussalam (UBD); 15 pelajar Universiti Islam Sultan Sharif Ali (UNISSA); empat pelajar Universiti Teknologi Brunei (UTB) dan dua pekerja profesional telah mengadakan Majlis Konvokesyen secara maya selepas berjaya menamatkan Program Sijil Antarabangsa yang ditawarkan oleh Universiti Osaka (Osaka University - OU).

Program Antarabangsa Universiti Osaka : Sains Halal, Teknologi dan Inovasi (The Osaka University International Certificate Programme (Halal Science, Technology and Innovation) - OUICP-HaSTI) merupakan program yang dijalankan selama 10 bulan, iaitu dengan menghadiri kuliah secara dalam talian dan juga menjalani dua bulan penempatan di OU.

Majlis berkenaan dianjurkan oleh OU Jepun dan dianjurkan bersama oleh kakitangan daripada tiga buah institusi pengajian tinggi (IPT) di

Negara Brunei Darussalam (NBD).

Majlis juga turut mengalu-alukan kehadiran kumpulan pelajar seterusnya yang akan mengikuti program berkenaan.

Hadir selaku tetamu kehormat majlis, Setiausaha Tetap (Pengajian Tinggi), Kementerian Pendidikan, Dr. Haji Azman bin Ahmad.

Juga hadir, Naib Presiden Eksekutif Global Engagement, OU, Profesor Dr. Genta Kawahara; Naib Canselor UBD, Dr. Hazri bin Haji Kifle; Naib Canselor UTB, Datin Paduka Profesor Dr. Dayang Hajah Zohrah binti Haji Sulaiman; dan Pemangku Rektor UNISSA, Dr. Arman bin Haji Asmad.

Dr. Haji Azman dalam ucapannya berkongsi mengenai kerjasama antara OU dan IPT di NBD yang telah berjalan dengan sangat baik sejak ia bermula pada tahun 2017 dan apabila diperhatikan, kemajuan berkenaan di luar jangkaan.

Dr. Haji Azman turut mengingatkan kepada semua IPT supaya menjunjung titah Kebawah Duli Yang Maha Mulia Paduka Seri Baginda Sultan dan Yang Di Pertuan Negara Brunei Darussalam semasa Majlis Hafl Al-Takharruj Universiti Islam Sultan Sharif Ali (UNISSA) Ke-12 pada Ogos tahun ini.

"Bagi Sektor Pertanian dan Produk Halal, penyelidikan diperlukan. Penyelidikan akan merangkumi kajian fizikal bahan sebenar, seperti spesimen segar atau yang diawet.

"Ujian akan dijalankan di makmal yang melibatkan peralatan dan bahan kimia melalui analisis patuh disiplin dan piawaian yang diiktiraf.

"Saya berharap akan dapat melihat kerjasama penyelidikan ini untuk memberi sumbangan ke arah memperkasa serta mengukuhkan industri pertanian dan halal di negara ini," kata Dr. Haji Azman.

OUICP-HaSTI merupakan program pendidikan yang dimulakan oleh Kampus ASEAN OU dengan kerjasama rakan sejawatan mereka di negara ASEAN.

OU mengeluarkan sijil apabila berjaya menamatkan program dalam bidang tertentu dengan memperolehi enam hingga lapan kredit.

Program berkenaan bertujuan untuk menyumbang kepada penyelesaian isu di rantau ASEAN sambil memberi tumpuan kepada keperibadian masyarakat dan budaya setiap negara, membangunkan infrastruktur untuk memberi manfaat kepada masyarakat tersebut melalui pendekatan antarabangsa yang inovatif seperti penciptaan bersama dengan industri, kerajaan, ahli akademik, dan komuniti dengan memupuk sumber manusia global yang maju dalam bidang

kejuruteraan bio, fizik gunaan, penyakit berjangkit, kejuruteraan alam sekitar, sains halal, biodiversiti dan sumber bio, serta bahasa dan budaya Jepun.

Seramai 28 pelajar mempelajari beberapa kursus di bawah program berkenaan termasuk Sains Halal, Matlamat Pembangunan Mampan, Teknologi Termaju untuk Halalan-Toyyiban, Inovasi Produk dan Perkhidmatan untuk Halalan-Toyyiban.

Pada akhir program, mereka dikehendaki untuk menjalankan kajian amali di luar negara selama lapan minggu dan buat pertama kalinya, diadakan secara bersemuka.

Di bawah program berkenaan, pelajar diajar oleh ahli akademik daripada empat buah universiti penganjur, iaitu OU; UBD; UNISSA dan UTB serta dua pensyarah jemputan dari Chiba University of Economics dan NPO-Japan Halal Association.

Para pelajar juga berpeluang untuk menjalankan penempatan mereka di luar negara di OU, bekerja rapat dengan profesor, mempunyai pengalaman kerja makmal menggunakan kemudahan terkini dan lawatan lapangan industri.

Majlis berkenaan juga turut mengalu-alukan seramai 16 orang pelajar baharu pengambilan OUICP 2022 yang terdiri daripada empat pelajar dari UBD, lapan pelajar dari UNISSA, tiga pelajar UTB dan seorang pekerja profesional.

Beberapa perkongsian daripada para pelajar yang telah mengikuti program tersebut dan salah seorang daripadanya ialah Anis Nadiyah Abdillah yang merupakan pelajar Sarjana Sains (Penyelidikan) dalam Bioteknologi, UBD.

Menurut beliau, mereka menganggap OUICP ini sebagai kunci yang membuka ruang kepada pembangunan, baik dari segi akademik mahupun peribadi. Melalui program ini, mereka dapat berlatih dan bekerja secara kolaboratif di makmal OU.

Mereka belajar untuk mengatasi halangan bahasa, membina rangkaian serta mengembangkan ketangkasan dan kemahiran untuk menyesuaikan diri dengan perubahan.

Menurut Nurul Afiqah binti Haji Yahya iaitu salah seorang pelajar Sarjana Sains Halal, UNISSA, tidak dinafikan bahawa OUICP telah memberi impak yang besar kepada kehidupan mereka dalam pelbagai aspek, menjadikan mereka lebih berdikari, yakin, tabah, berdisiplin dan berazam untuk masa depan.

"Alhamdulillah, OUICP telah membuka mata dan minda kami untuk merenung arus sistem dalam industri halal Brunei," katanya lagi.

Manakala bagi Muhammad Nur Hisyam Zufri iaitu penerima Anugerah Khas Kertas Reaksi Hebat, UNISSA, anugerah tersebut sangat bermakna bagi beliau kerana ia meningkatkan

keyakinan diri dan memotivasikan keupayaannya untuk menulis dan menghasilkan lebih banyak kertas penyelidikan.

"Dan akhir sekali, saya dengan rendah hati ingin merakamkan ucapan terima kasih yang tidak terhingga kepada OU kerana memberikan saya anugerah khas ini juga kepada PPHT kerana memberi sokongan kepada saya sepanjang program OUICP ini. Terima kasih banyak!," katanya lagi.

Bagi Dk. Nur Radhiah binti Pengiran Haji Abd. Rahman, pelajar Sarjana Sains (mengikut Kerja Kursus) Pengurusan dan Teknologi, UTB, OUICP telah mengajar mereka, warga UTB untuk melihat dan mempelajari sesuatu, melihat gambaran yang lebih besar dan daripada pandangan yang berbeza.

Ini juga jelasnya telah membantu mereka melakukan sesuatu yang di luar jangkaan walaupun tidak berasal daripada latar belakang Sains atau halal.

"Pendedahan program ini, terutamanya Pengajian Praktikal Luar Negara (PSA) di Osaka, Jepun, memberikan kami kefahaman sebenar tentang halal dan secara peribadi mendorong kami untuk bersedia masa depan dan berani membuat perubahan. Kebolehan baharu telah terbuka dan terima kasih kepada OU dan universiti tempatan lain kerana menawarkan program mengubah permainan," ujarnya lagi.

Begitu juga bagi Chin Yee Ling, wakil pekerja profesional, mereka dapat memerhatikan norma di Jepun yang mungkin sesuatu yang baharu bagi mereka dan itulah jangkaan OU apabila memperkenalkan program ini.

"Saya percaya kini terpulang kepada kami untuk memanfaatkan pengetahuan baharu itu dan memupuknya untuk memperkayakan lagi industri kita agar untuk berdaya saing di peringkat global pada masa hadapan," jelasnya lagi.