



17 Kolej Kediaman UPM Terima Sijil ISO



Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah menyerahkan sijil ISO kepada Pengerusi Jemaah Pengetua, Prof. Madya Dr. Abdul Rasid Jamian sambil diperhatikan oleh Pengurus Besar Kanan SIRIM Bhd, Parama Iswara Subramaniam (tengah).

SERDANG, 1 Okt – Gabungan 17 buah kolej kediaman Universiti Putra Malaysia (UPM) mencatat sejarah sebagai kolej kediaman Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) pertama yang memperolehi perkongsian sijil MS ISO 9001:2008 daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

Pengerusi Jemaah Pengetua, Prof. Madya Dr. Abdul Rasid Jamian berkata pihak kolej akan mendapatkan pengiktirafan dari 'Malaysian Book of Records' sebagai IPTA pertama di Malaysia yang memenuhi kriteria pengurusan asrama.

"Dengan terbentuknya Sistem Pengurusan Kualiti (SPK) Kolej bermakna 17 kolej kediaman mendapat satu sistem kerja yang sama, standard serta berkualiti dan akan meningkatkan kualiti perkhidmatan kepada pelajar," katanya pada Majlis Pensijilan ISO tersebut di Dewan Putra 1, Kolej Tiga Belas di sini.

Beliau berkata sejak SPK Kolej dibentuk pada tahun 2003, pengurusan kolej sentiasa mencari inisiatif untuk memperkemas dan memantapkan SPK.

Penyampaian sijil telah disampaikan oleh Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah dengan disaksikan oleh Pengurus Besar Kanan SIRIM Bhd, Parama Iswara Subramaniam, Timbalan Naib Canselor Hal Ehwal Pelajar dan Alumni, Prof. Dr. Azali Mohamed dan Timbalan Naib Canselor Jaringan Industri dan Masyarakat, Prof. Dr. Tai Shzee Yew.

Kolej kediaman di UPM terdiri daripada Kolej Mohamad Rashid, Kolej Kedua, Kolej Tun Dr. Ismail, Kolej Canselor, Kolej Kelima, Kolej Keenam, Kolej Sultan Alaeddin Suleiman Shah, Kolej Tun Perak, Kolej Pendeta Zaba, Kolej Sepuluh, Kolej Sebelas, Kolej Dua Belas, Kolej Tiga Belas, Kolej Empat Belas, Kolej Lima Belas, Kolej Enam Belas dan Kolej Tujuh Belas.



Barisan Pengurusan Kolej Kediaman, UPM

Berita ini disediakan oleh Seksyen Media, Publisiti dan Penerbitan UPM.