

## **Dr. Hari kongsi pengalaman tentang Six Sigma dalam CEO@ Faculty Programme**



Pekan, 9 Mac- Warga Universiti Malaysia Pahang (UMP) berpeluang berkongsi pengalaman dan menyelami cabaran kepimpinan dengan Pengarah Urusan Operasi Pulau Pinang Motorola Solutions iaitu Dr. Hari Narayanan yang memainkan peranan yang penting dalam syarikatnya sebagai peneraju kepada kemajuan teknologi komunikasi masa depan.

Dr. Hari Narayanan menyampaikan syarahan bertajuk '*Driving Six Sigma Quality in Industry*' dalam penganjuran *CEO@ Faculty Programme* yang dianjurkan pihak UMP bersempena Hari Terbuka UMP baru-baru ini. Hadir sama Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim serta pensyarah dan mahasiswa universiti.

Menurut Dato' Dr. Daing Nasir, syarahan umum yang menjadi saranan pihak Kementerian Pendidikan Tinggi (KPT) bertujuan mengabungkan pengalaman dan pengetahuan di antara industri dan pengamal akademik.

"Program CEO@Faculty ini membolehkan mahasiswa berinteraksi dengan tokoh-tokoh industri dalam meningkatkan pengetahuan dan pengumpulan maklumat yang dapat menyediakan mereka peluang berkongsi pengalaman dengan CEO yang dijemput. Inisiatif ini dilihat dapat mencapai lonjakan strategik dalam rangka Pelan Strategik UMP 2016-2020 iaitu keunggulan akademik dengan menzahirkan graduan holistik yang relevan terhadap keperluan industri," katanya dalam program yang berlangsung di Dewan Pusat Bahasa Moden dan Sains Kemanusiaan, UMP Pekan.

Menurut beliau, program sebegini memberi peluang kepada mahasiswa untuk berkongsi pengalaman sebenar seorang CEO dalam memimpin syarikat. Teori yang mereka pelajari dalam bilik kuliah atau makmal serta pengkuliahan dari

pensyarah sahaja tidak mencukupi berbanding dengan pengalaman berada dalam situasi industri yang sebenar.



Sementara itu, Dr. Hari berkata, Six Sigma adalah satu proses tersusun yang membantu kita untuk fokus dalam membuat dan mengeluarkan produk atau servis yang sempurna. Six Sigma ini juga dapat memenuhi kehendak pelanggan dengan cara memberikan produk atau servis yang menepati kemauan mereka melalui cara yang lebih efisien dan sempurna.

Pendekatan Sigma Sigma yang digunakan dalam industri dapat menyelesaikan masalah, isu yang kritikal, penyelesaian produktiviti dan meningkatkan prestasi. "Kualiti sentiasa menjadi keutamaan saya supaya produk yang dihasilkan tidak sesekali mengecewakan pelanggan saya," katanya. Dr Hari Narayanan berpengalaman selama 23 tahun bersama Motorola dan telah memegang beberapa jawatan penting sepanjang perkhidmatannya dengan Motorola.

Peserta program, Nursyahira bt Mat Hussain, 20, dari Fakulti Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik (FKEE) yang merupakan pelajar tahun 1 berpendapat syarahan umum ini dapat memberikannya banyak maklumat yang bermanfaat sekaligus membantu memahami situasi sebenar praktikal di dunia pekerjaan sebenar berbanding praktikal serta teori di makmal sahaja.

Begitu juga dengan Wan Ummu Najla Wan Saffiee 20, Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli (FKKSA) berkata, penerangan yang disampaikan berbentuk interaktif yang sangat menarik serta dengan menjadikan Motorola sebagai contoh dapat memberikan gambaran yang jelas dalam meningkatkan pemahaman mahasiswa. Majlis turut dihadiri Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi), Profesor Dr Mashitah Mohd Yusoff, Profesor Dr. Zulkefli Yaakob.

Syarahan yang disampaikan Dr. Hari ini menjadi pencetus kepada mahasiswa yang dapat menyumbang pembangunan bakat tempatan terutama dalam bidang sains, teknologi, kejuruteraan dan matematik. Malahan turut menjadi pemangkin kepada pembangunan dan perkembangan teknologi baharu dalam bidang telekomunikasi dan juga pembuatan.

Pada masa yang sama, Dr. Hari turut menyumbangkan lapan set radio mudah alih dan radio amatur yang lengkap dengan antena serta jalur Frekuensi Amat Tinggi (VHF) dan Frekuensi Teramat Tinggi (UHF) yang bernilai lebih RM20,000 bagi tujuan pembelajaran dan pengajaran pelajar dan penyelidik UMP.

Menerusi peralatan ini akan dapat membantu pembelajaran sistem radio dua hala dan mengalakkan pelajar menjadikan hobi berkenaan untuk membina, membuat uji kaji dan berkomunikasi melalui gelombang radio. Secara tidak langsung iaanya dapat meningkatkan minat mereka dalam sains dan kejuruteraan.

***Disediakan Nor Fadzillah Zulkipli dan foto oleh Naufal serta suntungan Bahagian Komunikasi Korporat.***

Posted By : NOR FADZILLAH BINTI ZULKIPLI Date Posted : 11-03-2016, 11:38:41