



---

**SURAT EDARAN PENTADBIRAN  
BILANGAN 4 TAHUN 2014**

---

**PENGANUGERAHAN PINGAT PERKHIDMATAN  
CEMERLANG (P.P.C) PENGURUSAN PENGAJIAN  
TINGGI, KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA  
KEPADА DR. NURUL AKMAR BINTI EMRAN**

Pejabat Pendaftar  
3 Februari 2014

Disalinkan kepada:

Naib Canselor  
Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa)  
Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)  
Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar & Alumni)  
Pegawai-Pegawai Kanan

# **UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA**

UTeM.02.05.03/100-3/2/3 Jld.3 (40)

3 FEBRUARI 2014

## **SURAT EDARAN PENTADBIRAN BIL. 4/2014**

### **PENGANUGERAHAN PINGAT PERKHIDMATAN CEMERLANG (P.P.C) PENGURUSAN PENGAJIAN TINGGI, KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA KEPADА DR. NURUL AKMAR BINTI EMRAN**

Surat Edaran Pentadbiran ini bertujuan untuk memaklumkan kepada pengetahuan semua staf Universiti Teknikal Malaysia Melaka mengenai Penganugerahan Pingat Perkhidmatan Cemerlang (P.P.C) Pengurusan Pengajian Tinggi, Kementerian Pengajian Tinggi bagi tahun penilaian 2012.

2.0 Sukacita dimaklumkan, sebagai merakam penghargaan beliau yang menunjukkan kecemerlangan luar biasa dalam tugas yang diamanahkan serta aktif dalam penglibatan dan sumbangsan di luar tugas rasmi, Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) dengan berbesar hatinya telah menganugerahi Dr. Nurul Akmar binti Emran (Fakulti Teknologi Maklumat & Komunikasi) Pingat Perkhidmatan Cemerlang bersempena Majlis Perutusan YAB Menteri Pendidikan Tahun 2014 yang diadakan pada 28 Januari 2014, jam 8.00 pagi bertempat di Dewan Plenari, Pusat Konvensyen Antarabangsa Putrajaya (PICC) Putrajaya.

3.0 Pihak Universiti mengucapkan tahniah di atas penganugerahan yang telah diterima oleh Dr. Nurul Akmar binti Emran dan berharap ia akan menjadi pemangkin dan contoh kepada semua staf Universiti dalam mencapai aspirasi Universiti.

Sekian, terima kasih.

### **“KOMPETENSI TERAS KEGEMILANGAN”**

Saya yang menurut perintah,

**DATUK HASAN BIN SIRUN**  
Pendaftar  
Universiti Teknikal Malaysia Melaka  
/ukp