



## UPM dan KPTM Jalin Kerjasama Master Pendidikan



*Ketua Eksekutif KPTM, Dato' Yusoff Harun (dua dari kanan) memeterai memorandum Persefahaman (MoU) bersama Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah (dua dari kiri).*

**SERDANG, 10 Mac** – Universiti Putra Malaysia (UPM) menjalinkan kerjasama dengan Kolej Poly-Tech Mara (KPTM) dalam menawarkan Program Pengajian Ijazah Master Pendidikan (Pentadbiran Pendidikan) secara Pendidikan Jarak Jauh (PJJ).

Memorandum persefahaman (MoU) yang dimeterai kedua-dua pihak itu bertujuan untuk memanjangkan tempoh kerjasama selama 3 tahun serta memperbaharui terma dan syarat program tersebut.

Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah berkata kerjasama itu memberi peluang kepada lebih ramai pelajar berkelayakan yang berada jauh dari kampus UPM untuk mengikuti program pengajian tersebut tanpa perlu mengorbankan masa berulang-alik ke UPM.

“Pelajar program pengajian ini tetap mendapat keistimewaan seperti pelajar UPM yang lain walaupun proses pembelajaran mereka dikelolakan sepenuhnya oleh KPTM.



*Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah (kanan) bersama Ketua Eksekutif KPTM, Dato' Yusoff Harun (kiri) berdiskusi sebelum mendatangi MoU.*

“UPM berharap akan melahirkan lebih ramai graduan yang berkualiti bagi menerajui bidang pendidikan menerusi kerjasama berlandaskan kemudahan yang telah disediakan,” katanya.

Ketua Eksekutif KPTM, Dato' Yusoff Harun berkata persefahaman itu akan memberi manfaat khususnya kepada pelajar UPM untuk memperoleh ijazah kedua serta meningkatkan potensi diri mereka dalam bidang pendidikan.

"KPTM sangat berbesar hati menandatangani perjanjian ini kerana ia memberikan impak yang besar kepada banyak pihak malah ia boleh dijadikan sebagai kayu ukur kepada keberkesanan kerjasama kedua-dua belah pihak," katanya.

**Berita ini disediakan oleh Seksyen Media, Bahagian Komunikasi Korporat UPM. (Siti Madinah Shahrizan.03-89466014).**

---

Hak Cipta Terpelihara 2007  
Universiti Putra Malaysia