

Surat Kami : 600-RMI/RAGS 5/3 (52/2013)
Tarikh : 2 Oktober 2013

Dr. Mohamad Hafiz Mamat
Fakulti Kejuruteraan Elektrik,
Universiti Teknologi MARA,
40450 Shah Alam

Tuan

KELULUSAN GERAN DANA PEMBUDAYAAN PENYELIDIKAN (RAGS) 2013

Tajuk Projek : *Synthesis Of Novel Triple-Layered, Metal-Decorated Core-Shell Nanorod Arrays With Enhanced Interfacial Electron Transferability And Surface Catalytic Characteristics*

Kod Projek : 600-RMI/RAGS 5/3 (52/2013)

No. Rujukan Penaja : RAGS/2013/UITM/TK02/1

Bidang : Teknologi dan Kejuruteraan (Elektrikal dan Elektronik)

Tempoh : 15 September 2013 - 14 September 2015 (24 bulan)

Peruntukan Diluluskan (KPT) : RM65,000.00

Perkhidmatan Penyelidikan : RM3,250.00 (5%)

Peruntukan Pengoperasian : RM61,750.00 (95%)

Ketua Projek : Dr. Mohamad Hafiz Mamat

Dengan hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Sukacita dimaklumkan pihak Kementerian Pengajian Tinggi melalui surat JPT.S(BPKI)2000/018/07/02Jld.4(31) yang bertarikh 27 Ogos 2013 telah meluluskan kertas cadangan penyelidikan tuan untuk dibiayai di bawah geran Dana Pembudayaan Penyelidikan 2013.

3. Bagi pihak Universiti kami mengucapkan tahniah kepada tuan kerana kejayaan ini dan seterusnya diharapkan berjaya menyiapkan projek ini dengan cemerlang.

4. Peruntukan kewangan akan disalurkan melalui tiga (3) peringkat berdasarkan kepada laporan kemajuan serta kewangan yang mencapai perbelanjaan lebih kurang 50% dari peruntukan yang diterima.

Peringkat Pertama	20%
Peringkat Kedua	40%
Peringkat Ketiga	40%

5. Untuk tujuan mengemaskini, pihak tuan adalah diminta untuk melengkapkan semula kertas cadangan penyelidikan, mengisi borang setuju terima projek penyelidikan dan menyusun perancangan semula bajet yang baru seperti yang diluluskan dalam tempoh dua (2) minggu. Sila lihat lampiran bagi tatacara tambahan untuk pengurusan projek.

Sekian, harap maklum.

“SELAMAT MENJALANKAN PENYELIDIKAN DENGAN JAYANYA”

Yang benar

PROFESOR DATO' DR ABU BAKAR ABDUL MAJEED
Penolong Naib Canselor (Penyelidikan)

s.k.:

1. Dekan, Fakulti Kejuruteraan Elektrik, UiTM Shah Alam
2. Profesor Dr. Mohamad Rusop Mahmood
Ahli Projek
Fakulti Kejuruteraan Elektrik, UiTM Shah Alam
3. Dr. Suriani Abu Bakar
Ahli Projek
Fakulti Sains dan Matematik, Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI)
4. Dr. Azmi Mohamed
Ahli Projek
Fakulti Sains dan Matematik, Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI)
5. Profesor Dr. Uda Hashim
Ahli Projek
Institute of Nano-Electronics Engineering, Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)