



MOSTI.500-6/5/1 Jld. 4()
23 November 2017

YBrs. Prof. Madya Dr Suriani Abu Bakar
Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI),
Pusat Penyelidikan Nanoteknologi,
Fakulti Sains dan Matematik,
35900 Tanjung Malim, Perak

Puan,

**LANTIKAN SEBAGAI PANEL NANOTEKNOLOGI SEMPENA
BENGKEL PENELITIAN KEPERLUAN PERALATAN MAKMAL PUSAT
NANOTEKNOLOGI KEBANGSAAN PADA 26 SEHINGGA 28
NOVEMBER 2017**

Dengan segala hormatnya saya merujuk kepada perkara tersebut di atas.

2. Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) melalui Pusat Nanoteknologi Kebangsaan (NNC) sedang dalam usaha untuk membangunkan sebuah pusat penyelidikan yang menyokong aktiviti nanoteknologi negara serta membantu penyelidikan tempatan bersama penyelidik luar negara menjalankan aktiviti penyelidikan dan seterusnya aktiviti pembangunan produk dan teknologi berasaskan bidang Nanoteknologi. Sebelum mengemukakan kertas kerja projek pembangunan akhir, Bahagian NNC ini perlu mengadakan penilaian terhadap keperluan peralatan dan juga spesifikasi lengkap peralatan mengikut keutamaan makmal-makmal utama NNC.

3. Proses keutamaan ini perlu dilakukan disebabkan perkembangan teknologi terkini, trend dan "state of the art" di dalam teknologi peralatan dan pembangunan bahan dan produk nano dan juga keperluan kepatuhan kepada standard dan panduan pengujian piawai ISO dan OECD yang terkini di dalam bidang Nanoteknologi.



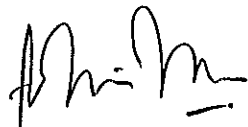
4. Dengan ini, Bahagian NNC berhasrat melantik YBrs. Prof untuk menjadi Panel Nanoteknologi untuk bengkel ini pada **26 November sehingga 28 November 2017 di Putrajaya Marriot Hotel, IOI Resort City** berdasarkan pengalaman luas YBrs. Prof dalam penyelidikan dan pengujian bidang Bahan Graphene. Untuk maklumat YBrs. Prof, Bahagian ini menyediakan kemudahan penginapan dan makan/minum sepanjang tempoh bengkel ini. Sebarang tuntutan perjalanan adalah dibawah tanggungan Jabatan / Agensi masing-masing. **Tentatif Bengkel adalah disertakan sebagai rujukan.**

5. Sehubungan itu, YBrs. Prof dimohon memberikan maklum balas persetujuan sebelum **24 November 2017** kepada urus setia program, **Encik Ismarul Nizam Bin Ismail** melalui emel ismarul@mosti.gov.my atau talian telefon 03-8885 86665.

6. Kerjasama dan kesudian YBrs. Prof menerima pelantikan ini amat dihargai dan didahulukan dengan ucapan terima kasih.

Sekian.

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”
SAINS DAN INOVASI PEMACU TRANSFORMASI



(DR ABDUL KADIR MASROM)
Setiausaha Bahagian
Pusat Nanoteknologi Kebangsaan
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi