

Surat Kami : 600-IPSiS (9/6/1)

Tarikh : 11.08.2015

Dr. Suriani Abu Bakar

PUSAT PENYELIDIKAN NANOTEKNOLOGI, JABATAN FIZIK
FAKULTI SAINS DAN MATEMATIK,
UNIV: PNDIDIKAN SULTAN IDRIS
35900, TANJUNG MALIM
PERAK, MALAYSIA

YBhg. Datuk/Datin Paduka/Prof/Tuan/Puan,

Pelantikan Sebagai Penyelia Bersama Calon Program Ijazah Kedoktoran

Nama Calon	: Marmeezee Bin Mohd. Yusoff	No Pelajar	: 2014756165
Fakulti	: Fakulti Kejuruteraan Elektrik	Program	: EE990
Cadangan Tajuk Tesis	: Synthesis And Characterization Of Graphene-Doped TiO2 For Ultraviolet Photoconductive Sensor Applications		

Dengan hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

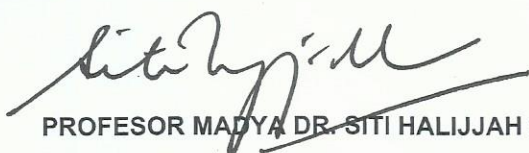
2. Sukacita dimaklumkan bahawa Mesyuarat Majlis Pengajian Siswazah (MPS), UiTM melalui Mesyuarat Bil 25/2015 pada 9-7-2015 telah bersetuju meluluskan pelantikan sebagai Penyelia Bersama kepada calon tersebut diatas.

3. Untuk makluman, setiap Penyelia akan diberikan buku panduan seperti yang tercatat dibawah bagi membantu penyeliaan calon Ijazah Kedoktoran :

1. **Supervisor's Logbook : Student Research Progress (Optional). Process and Procedures of Postgraduate Research Degree Programmes. Guidelines on Thesis Format for Post Graduate.**
2. **Duties and Responsibilities of a Supervisor**

4. Kesemua buku diatas ini boleh didapati dari Ketua Pusat Pengajian Siswazah di fakulti. Sila kembalikan surat penerimaan sebagai Penyelia Bersama yang disertakan kepada kami dalam masa seminggu dari tarikh penerimaan surat ini.

Sekian, terima kasih.



PROFESOR MADYA DR. SITI HALIJAH SHARIFF

Dekan

s.k

1. Dekan,
2. Ketua Program Siswazah,
3. Marmeezee Bin Mohd. Yusoff



ISO 9001:2008 No. Sijil KLR 0404089



UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA

UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
HEREBY CONFERS

Marmeezee bin Mohd. Yusoff

ROYAL CHANCELLOR'S
EXCELLENCE DOCTORAL
Award

THIS AWARD IS CONFERRED
IN CONJUNCTION WITH

The 89th Convocation

ON

October 20, 2018

AS A MARK OF RECOGNITION FOR
EXCELLENCE IN ACADEMIC ACHIEVEMENTS

VICE CHANCELLOR



الجامعة
UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA

Congratulations

PROFESSOR DR SURIANI ABU BAKAR

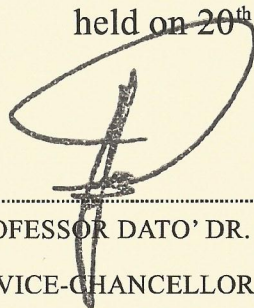
on the successful completion of your PhD student

MARMEEZEE BIN MOHD. YUSOFF

DOCTOR OF PHILOSOPHY (ELECTRICAL ENGINEERING)

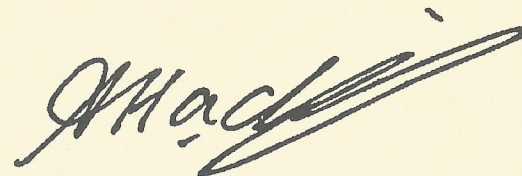
**FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF TITANIUM DIOXIDE NANOROD ARRAYS-BASED
ULTRAVIOLET PHOTODIODE USING A NOVEL FACILE METHOD**

at the 89th Convocation Ceremony
held on 20th October 2018



EMERITUS PROFESSOR DATO' DR. HASSAN SAID

VICE-CHANCELLOR



PROFESSOR Sr. Ts. DR. HJ. ABDUL HADI HJ. NAWAWI

DEAN
INSTITUTE OF GRADUATE STUDIES