


FAKULTI : SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK
TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN NOTIS HANTAR TESIS

BUTIRAN PELAJAR	KETERANGAN PELAJAR	ULASAN DAN TINDAKAN FAKULTI	KELULUSAN																																	
<p>NAMA : FATINI BTE SIDEK</p> <p>NO K/P @ ISID : 851227305040</p> <p>NO MATRIK : PKE143057</p> <p>PROGRAM : DOKTOR FALSAFAH (KEJURUTERAAN ELEKTRIK)</p> <p>JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN</p> <p>BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA</p> <p>PENYELIA : DR. RASHIDAH@SITI SAEDAH BTE ARSAT</p> <p>PENYELIA BERSAMA : -</p> <p>BIL SEM: 7/16</p> <p>STATUS : AKTIF</p> <p>TAJUK TESIS : DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF FLEXIBLE SURFACE ACOUSTIC WAVE GAS SENSOR</p> <p>MUKASURAT : 1/1</p>	<p>1.1 Notis Hantar Tesis pelajar telah diperakukan pada Mesyuarat JAPSU pada 26 Jun 2018.</p> <p>1.2 Berikut adalah maklumat perakuan terdahulu :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Bil</th> <th style="width: 70%;">Nama Calon Pemeriksa Dalam</th> <th style="width: 25%;">Perakuan JAPSU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Prof. Madya Ir. Dr. Mohamed Sultan bin Mohamed Ali</td> <td style="text-align: center;">Dilantik</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Prof. Madya Ir. Dr. Mohd Ridzuan Ahmad</td> <td style="text-align: center;">Gantian</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Bil</th> <th style="width: 70%;">Nama Calon Pemeriksa Luar</th> <th style="width: 25%;">Perakuan JAPSU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Prof. Madya Dr. Mohd Nizar Hamidon (UPM)</td> <td style="text-align: center;">Dilantik</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Prof. Madya Dr. Nafarizal bin Nayan (UTHM)</td> <td style="text-align: center;">Gantian</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Bil</th> <th style="width: 70%;">Nama Calon Pengerusi</th> <th style="width: 25%;">Perakuan JAPSU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Prof. Ir. Dr. Abu Sahmah Mohd Supa'at</td> <td style="text-align: center;">Dilantik</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Prof. Dr. Sevia Mahdaliza Idrus Sutan Nameh</td> <td style="text-align: center;">Gantian</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Bil</th> <th style="width: 70%;">Nama Calon Pembantu Pengerusi</th> <th style="width: 25%;">Perakuan JAPSU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Dr. Omar bin Abdul Aziz</td> <td style="text-align: center;">Dilantik</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.1 Walaubagaimanapun pelajar tidak menghantar tesis bagi tujuan peperiksaan lisan dalam tempoh SETAHUN selepas perakuan notis.</p>	Bil	Nama Calon Pemeriksa Dalam	Perakuan JAPSU	1	Prof. Madya Ir. Dr. Mohamed Sultan bin Mohamed Ali	Dilantik	2	Prof. Madya Ir. Dr. Mohd Ridzuan Ahmad	Gantian	Bil	Nama Calon Pemeriksa Luar	Perakuan JAPSU	1	Prof. Madya Dr. Mohd Nizar Hamidon (UPM)	Dilantik	2	Prof. Madya Dr. Nafarizal bin Nayan (UTHM)	Gantian	Bil	Nama Calon Pengerusi	Perakuan JAPSU	1	Prof. Ir. Dr. Abu Sahmah Mohd Supa'at	Dilantik	2	Prof. Dr. Sevia Mahdaliza Idrus Sutan Nameh	Gantian	Bil	Nama Calon Pembantu Pengerusi	Perakuan JAPSU	1	Dr. Omar bin Abdul Aziz	Dilantik	<p>1.1 Pelajar telah memohon untuk pembaharuan notis dan mengekalkan panel lantikan sebelum ini yang telah mendapat sokongan dari penyelia dan fakulti.</p> <p>1.2 Dokumen seperti dilampiran.</p>	<p style="text-align: center;">Disokong / Tidak disokong</p> <div style="text-align: center;">  PROF. DATO' IR. DR. MOHAMED RIDZUAN AHMAD Dekan/TP (Akademik) Dekan Fakulti Kejuruteraan Teknologi Malaysia 81310 UTM Johor Bahru </div> <p style="text-align: center;">Setuju / Tidak Setuju (Ulasan)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Pengerusi Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Pengajian Siswazah Universiti (JAPSU) & Cop Rasmi</p> <p>Tarikh : _____</p>
Bil	Nama Calon Pemeriksa Dalam	Perakuan JAPSU																																		
1	Prof. Madya Ir. Dr. Mohamed Sultan bin Mohamed Ali	Dilantik																																		
2	Prof. Madya Ir. Dr. Mohd Ridzuan Ahmad	Gantian																																		
Bil	Nama Calon Pemeriksa Luar	Perakuan JAPSU																																		
1	Prof. Madya Dr. Mohd Nizar Hamidon (UPM)	Dilantik																																		
2	Prof. Madya Dr. Nafarizal bin Nayan (UTHM)	Gantian																																		
Bil	Nama Calon Pengerusi	Perakuan JAPSU																																		
1	Prof. Ir. Dr. Abu Sahmah Mohd Supa'at	Dilantik																																		
2	Prof. Dr. Sevia Mahdaliza Idrus Sutan Nameh	Gantian																																		
Bil	Nama Calon Pembantu Pengerusi	Perakuan JAPSU																																		
1	Dr. Omar bin Abdul Aziz	Dilantik																																		



**CABUTAN MINIT MESYUARAT JAWATANKUASA AKADEMIK FAKULTI KEJURUTERAAN (JKAF) BIL. 09/2019
(AGENDA JAPSU)
TARIKH MESYUARAT : 7 OGOS 2019 (RABU)**

RUJUKAN	PERKARA	MAKLUMBALAS / KELULUSAN	TINDAKAN
6.0	PERMOHONAN PELANJUTAN NOTIS HANTAR TESIS	<p>Mesyuarat bersetuju meluluskan permohonan pelanjutan Notis Hantar Tesis pelajar-pelajar dari sekolah-sekolah seperti berikut :-</p> <p>6.2 SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK (SKE)</p> <p>6.2.1 FATINI BINTI SIDEK (PKE143057)</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk meluluskan permohonan Pelanjutan Notis Hantar Tesis bagi pelajar di atas dan mengekalkan panel lantikan sebelum ini yang telah mendapat perakuan JAPSU pada 26 Jun 2018.</p>	SKE

PERAKUAN PEMERIKSA TESIS
Certificate of Thesis Examiner

Nama Pelajar <i>Student Name</i>	Pemeriksa <i>Examiner</i>		Perakuan Sekolah <i>Certificate of School</i>		Pengerusi Viva <i>Viva Chairman</i>	Catatan <i>Remarks</i>
	Calon PD <i>IE Candidates</i>	Calon PL <i>EE Candidates</i>	PD <i>IE</i>	PL <i>EE</i>		
<p>Student Name: FATINI BTE SIDEK (7/16)</p> <p>Faculty: SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK</p> <p>Matric No. & IC No.: PKE143057 / 851227305040</p> <p>Supervisor Name: 1.DR RASHIDAH@SITI SAEDAH BTE ARSAT (PENYELIA)</p> <p>Title of Research: DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF FLEXIBLE SURFACE ACOUSTIC WAVE GAS SENSOR</p> <p><u>Penilai untuk 1st Stage :</u></p> <p>1. Dr Fauzan Khairi Che Harun 2. Ir Dr Mokhtar Harun</p>	<p>1.Prof. Madya Dr. Mohd Haniff bin Ibrahim (MKEE-3, PKEE-4)</p> <p>2.Prof. Madya Ir. Dr. Mohamed Sultan bin Mohamed Ali (MKEE-1, PKEE-1)</p> <p>3.Prof. Madya Ir. Dr. Herlina bte Abdul Rahim (MKEE-1, PKEE-0)</p>	<p>1.Prof. Madya Dr. Jedol Dayou e-VIBS, School of Science and Technology, UMS (Acoustic engineering) (MKEE-0, PKEE-0)</p> <p>2.Prof. Madya Dr. Mohd Khairul Ahmad Faculty of Electrical & Electronic, UTHM (Material Science) (MKEE-0, PKEE-0)</p> <p>3.Prof. Madya Dr. Nafarizal bin Nayan Fakulti Kejuruteraan Elektrik Dan Elektronik, UTHM (Modelling Industrial) (MKEE-2, PKEE-1)</p> <p>4. Prof. Madya Dr. Mohd Nizar Hamidon Faculty of Engineering, UPM (Microelectronics) (MKEE-1, PKEE-0) (tambahan nama dari penyelia)</p>	<p>Prof. Madya Dr. Mohd Haniff bin Ibrahim</p> <p>Prof. Madya Ir. Dr. Mohamed Sultan bin Mohamed Ali</p> <p align="center">(GANTIAN)</p> <p>Prof. Madya Dr. Mohd Haniff bin Ibrahim</p> <p>Prof. Madya Ir. Dr. Mohd Ridzuan Ahmad</p>	<p>Prof. Madya Dr. Jedol Dayou e-VIBS, School of Science and Technology, UMS</p> <p>Prof. Madya Dr. Mohd Nizar Hamidon Faculty of Engineering, UPM</p> <p align="center">(GANTIAN)</p> <p>Prof. Madya Dr. Mohd Khairul Ahmad Faculty of Electrical & Electronic, UTHM</p> <p>Prof. Madya Dr. Nafarizal bin Nayan Fakulti Kejuruteraan Elektrik Dan Elektronik, UTHM</p>	<p>Prof. Ir. Dr. Abu Sahmah Mohd Supa'at</p> <p align="center">(PENGERUSI GANTIAN)</p> <p>Prof. Dr. Sevia Mahdaliza Idrus Sutan Nameh</p> <p align="center">PEMBANTU PENERUSI</p> <p>Dr. Omar Abdul Aziz</p>	<p><i>Ahli mesyuarat JKKPS mencadangkan supaya Penyelia mencalonkan seorang lagi Pemeriksa Luar untuk menggantikan Prof Madya Dr Mohd Khairul Ahmad, UTHM</i></p> <p><i>Notis pelajar tamat tempoh pada 26 Jun 2019. Pelajar mohon perlanjutan notis tamat tempoh selama setahun.</i></p>

JKAS 18/7/19

Fatini Binti Sidek
Sekolah Kejuruteraan Elektrik,
Fakulti Kejuruteraan,
81310 UTM Johor Bahru,
Johor Darul Takzim, Malaysia.

Ketua,
Jabatan Pascasiswazah,
Sekolah Kejuruteraan Elektrik,
Fakulti Kejuruteraan,
81310 UTM Johor Bahru,
Johor Darul Takzim, Malaysia.

20 Mei 2019

Prof. Madya Dr,

Permohonan Perlanjutan Notis Tamat Tempoh Penghantaran Tesis PhD

Merujuk kepada perkara diatas, saya ingin memohon perlanjutan notis tamat tempoh penghantaran tesis PhD sebagaimana maklumat seperti di bawah:

Nama : Fatini Sidek
No. K/P : 851227-30-5040
No. Matrik : PKE 143057
Notis Tamat : 27 Jun 2019
Jo

2. Saya memohon pelanjutan kerana perlu melengkapkan tesis in dengan lebih sempurna sehingga 27 Ogos 2019 dengan pemantauan penyelia.

Semoga dengan permohonan ini, pihak tuan dapat memberi kerjasama supaya saya dapat meneruskan pengajian hingga ke akhirnya.

Sekian, terima kasih.

Yang benar,



Fatini Sidek,
Pelajar PhD
Sekolah Kejuruteraan Elektrik
Fakulti Kejuruteraan
UTM Johor Bahru

Disahkan oleh,



Dr Rashidah Arsat,
Penyelia PhD
Sekolah Kejuruteraan Elektrik
Fakulti Kejuruteraan
UTM Johor Bahru

Dr. Rashidah Arsat
Senior Lecturer
Department of Communication Engineering
Universiti Teknologi Malaysia
81310 UTM Johor Bahru, Johor.

Perakuan Pemeriksa Tesis
Certificate of Thesis Examiners

SEKOLAH PENGAJIAN SISWAZAH
SCHOOL OF GRADUATE STUDIES

BIL: 9/2017/2018 TARIKH: 22 MAY 2018

Nama Pelajar Student Name	Pemeriksa Examiner		Perakuan Fakulti Faculty Certificate		Pengerusi Viva Viva Chairman
	Calon PD IE Candidates	Calon PL EE Candidates	PD IE	PL EE	
<p>STUDENT NAME FATINI BINTI SIDEK</p> <p>FACULTY FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK</p> <p>MATRIC NO. & IC NO. PKE143057 / 851227305040</p> <p>SUPERVISOR NAME</p> <p>1. DR. RASHIDAH@SITI SAEDAH BINTI ARSAT (PENYELIA UTAMA) 2. DR. ZAHARAH BINTI JOHARI (BERSAMA)</p> <p>TITLE OF RESEARCH DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF FLEXIBLE SURFACE ACOUSTIC WAVE GAS SENSOR</p>	<p>PROF. MADYA DR. MOHD HANIFF BIN IBRAHIM (FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK)</p> <p>PROF. MADYA. IR. DR. HERLINA BINTI ABDUL RAHIM (PUSAT PENGURUSAN PENYELIDIKAN)</p> <p>PM. IR. DR MOHD RIDZUAN BIN AHMAD (FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK)</p> <p>PROF. MADYA IR. DR. MOHAMED SULTAN BIN MOHAMED ALI (FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK)</p>	<p>PROF. MADYA DR. PROF. MADYA DR. NAFARIZAL BIN NAYAN (UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA)</p> <p>PROF. MADYA DR. MOHD NIZAR HAMIDON (UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA)</p> <p>PROF. MADYA DR. PROF. MADYA DR. JEDOL DAYOU (UNIVERSITI MALAYSIA SABAH)</p> <p>PROF. MADYA DR. PROF. MADYA DR. MOHD KHAIRUL AHMAD (UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN)</p>	<p>(RECOMMENDED I) PROF. MADYA IR. DR. MOHAMED SULTAN BIN MOHAMED ALI (FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK) REMARKS :</p> <p>(SUBSTITUTE RECOMMENDED) PM. IR. DR MOHD RIDZUAN BIN AHMAD (FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK) REMARKS :</p>	<p>(RECOMMENDED I) PROF. MADYA DR. MOHD NIZAR HAMIDON (UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA) REMARKS :</p> <p>(SUBSTITUTE RECOMMENDED) PROF. MADYA DR. PROF. MADYA DR. NAFARIZAL BIN NAYAN (UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA) REMARKS :</p>	<p>CHAIRMAN PROF. IR. DR. ABU SAHMAH BIN MOHD SUPA'AT</p> <p>SUBSTITUTE PROF. DR. SEVIA MAHDALIZA BT. IDRUS SUTAN NAMEH</p> <p>CHAIRPERSON ASSISTANT DR. OMAR BIN ABDUL AZIZ</p>

Japan 26/6/18