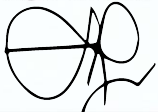



**FAKULTI : SEKOLAH KOMPUTERAN, FAKULTI KEJURUTERAAN
TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN PEMBETULAN TESIS**

BUTIRAN PELAJAR	KETERANGAN PELAJAR	ULASAN DAN TINDAKAN FAKULTI	KELULUSAN																											
<p>NAMA : EJAZ KHURRAM</p> <p>NO K/P @ ISID : 201607M10003</p> <p>NO MATRIK : PCS153051</p> <p>PROGRAM : DOKTOR FALSAFAH</p> <p>JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN</p> <p>BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA</p> <p>PENYELIA : PROF. DR. MOHD SHAFRY BIN MOHD RAHIM</p> <p>PENYELIA BERSAMA: -</p> <p>BIL SEM: 09/16</p> <p>STATUS : PEPERIKSAAN</p> <p>PEMERIKSA LUAR: PROF. DR. LOGESWARAN A/L RAJASVARAN (ASIA PACIFIC UNIVERSITY OF TECHNOLOGY & INNOVATION)</p> <p>PEMERIKSA DALAM: PROF. MADYA DR. NOR AZMAN BIN ISMAIL</p> <p>PENGERUSI: PROF. DR. MUHAMMAD SHAFIE BIN ABD. LATIFF</p> <p>PEMBANTU PENERUSI: DR. NORHAIDA BINTI MOHD SUAIB</p> <p>TAJUK TESIS: HYBRID SEGMENTATION METHOD FOR MAGNETIC RESONANCE IMAGING BRAIN TUMOR IDENTIFICATION</p> <p>MUKASURAT : 1/2</p>	<p>1.1 Pelajar telah menjalani peperiksaan dan kronologi seperti di bawah:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Tarikh</th> <th>Perkara</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>06/02/2020</td> <td>Pelajar telah menghantar tesis ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>07/05/2020</td> <td>Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan B2/6 bulan dan disemak oleh Pemeriksa Dalam dan Pemeriksa Luar</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>05/11/2020</td> <td>Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>04/11/2020</td> <td>Fakulti Kejuruteraan menerima pembetulan tesis dari pelajar</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>08/11/2020</td> <td>Fakulti Kejuruteraan menghantar tesis pembetulan kepada Pemeriksa Dalam dan Pemeriksa Luar</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>17/11/2020</td> <td>Terima Pengesahan Semakan Pembetulan Tesis daripada Pemeriksa Luar dengan keputusan telah membuat segala pembetulan</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>06/01/2021</td> <td>Terima Pengesahan Semakan Pembetulan Tesis daripada Pemeriksa Dalam dengan keputusan sedikit yang hanya perlu disahkan oleh Penyelia</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>30/01/2021</td> <td>Pelajar menghantar email Permohonan Pelanjutan Pembetulan Tesis dengan mendapat sokongan daripada penyelia</td> </tr> </tbody> </table>	Bil	Tarikh	Perkara	1	06/02/2020	Pelajar telah menghantar tesis ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.	3	07/05/2020	Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan B2/6 bulan dan disemak oleh Pemeriksa Dalam dan Pemeriksa Luar	4	05/11/2020	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan.	5	04/11/2020	Fakulti Kejuruteraan menerima pembetulan tesis dari pelajar	6	08/11/2020	Fakulti Kejuruteraan menghantar tesis pembetulan kepada Pemeriksa Dalam dan Pemeriksa Luar	7	17/11/2020	Terima Pengesahan Semakan Pembetulan Tesis daripada Pemeriksa Luar dengan keputusan telah membuat segala pembetulan	8	06/01/2021	Terima Pengesahan Semakan Pembetulan Tesis daripada Pemeriksa Dalam dengan keputusan sedikit yang hanya perlu disahkan oleh Penyelia	9	30/01/2021	Pelajar menghantar email Permohonan Pelanjutan Pembetulan Tesis dengan mendapat sokongan daripada penyelia	<p>1.1 Pelajar memohon tempoh lanjutan selama dua (2) minggu.</p> <p>1.2 Pembetulan tesis bersama Penyelia masih dalam proses dan belum selesai.</p> <p>1.3 Pemakluman daripada Prof. Dr. Mohd Shafry masih ada sedikit pembetulan dan perlu dihantar untuk <i>Proofread</i>.</p> <p>1.4 Bersama-sama ini dilampirkan surat pelajar dan sokongan Penyelia serta dokumen berkaitan.</p> <p>TINDAKAN:</p> <p>Mesyuarat JKA Fakulti bertarikh 15 Mac 2021 MENYOKONG permohonan lanjutan Pembetulan Tesis pelajar selama SATU (1) BULAN</p>	<p>Disokong / Tidak disokong</p>  <p>Dekan/TD (Akademik) & Cop Rasmi</p> <p><small>PROF. DATO' IR. DR. MOHAMMED RAFIQ DATO' ABDUL KADIR Dekan Fakulti Kejuruteraan Universiti Teknologi Malaysia 81310 UTM Johor Bahru</small></p> <p>Tarikh : _____</p> <p>Setuju / Tidak Setuju (Ulasan)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Pengerusi Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Pengajian Siswazah Universiti (JAPSU) & Cop Rasmi</p> <p>Tarikh : _____</p>
Bil	Tarikh	Perkara																												
1	06/02/2020	Pelajar telah menghantar tesis ke Fakulti Kejuruteraan bagi tujuan peperiksaan lisan.																												
3	07/05/2020	Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan B2/6 bulan dan disemak oleh Pemeriksa Dalam dan Pemeriksa Luar																												
4	05/11/2020	Tarikh akhir pelajar perlu menghantar pembetulan tesis ke Fakulti Kejuruteraan.																												
5	04/11/2020	Fakulti Kejuruteraan menerima pembetulan tesis dari pelajar																												
6	08/11/2020	Fakulti Kejuruteraan menghantar tesis pembetulan kepada Pemeriksa Dalam dan Pemeriksa Luar																												
7	17/11/2020	Terima Pengesahan Semakan Pembetulan Tesis daripada Pemeriksa Luar dengan keputusan telah membuat segala pembetulan																												
8	06/01/2021	Terima Pengesahan Semakan Pembetulan Tesis daripada Pemeriksa Dalam dengan keputusan sedikit yang hanya perlu disahkan oleh Penyelia																												
9	30/01/2021	Pelajar menghantar email Permohonan Pelanjutan Pembetulan Tesis dengan mendapat sokongan daripada penyelia																												

**FAKULTI : SEKOLAH KOMPUTERAN, FAKULTI KEJURUTERAAN
TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN PEMBETULAN TESIS**

<p>NAMA : EJAZ KHURRAM</p> <p>NO K/P @ ISID : 201607M10003</p> <p>NO MATRIK : PCS153051</p> <p>PROGRAM : DOKTOR FALSAFAH</p> <p>JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN</p> <p>BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA</p> <p>PENYELIA : PROF. DR. MOHD SHAFRY BIN MOHD RAHIM</p> <p>PENYELIA BERSAMA: -</p> <p>BIL SEM: 09/16</p> <p>STATUS : PEPERIKSAAN</p> <p>PEMERIKSA LUAR: PROF. DR. LOGESWARAN A/L RAJASVARAN (ASIA PACIFIC UNIVERSITY OF TECHNOLOGY & INNOVATION)</p> <p>PEMERIKSA DALAM: PROF. MADYA DR. NOR AZMAN BIN ISMAIL</p> <p>PENGERUSI: PROF. DR. MUHAMMAD SHAFIE BIN ABD. LATIFF</p> <p>PEMBANTU PENERUSI: DR. NORHAIDA BINTI MOHD SUAIB</p> <p>TAJUK TESIS: HYBRID SEGMENTATION METHOD FOR MAGNETIC RESONANCE IMAGING BRAIN TUMOR IDENTIFICATION</p> <p>MUKASURAT : 2/2</p>	<p>1.2 Pelajar menguruskan ahli keluarga yang terdekat yang positif Covid19.</p>		<p>Disokong / tidak disokong</p> <p></p> <p>Dekan/TD (Akademik) & Cop Rasmi</p> <p><small>PROF. DATO' IR. DR. MOHAMMED RAFIQ DATO' ABDUL KADIR Dekan Fakulti Kejuruteraan Universiti Teknologi Malaysia 81310 UTM Johor Bahru</small></p> <p>Tarikh : _____</p> <p>Setuju / Tidak Setuju (Ulasan)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Pengerusi Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Pengajian Siswazah Universiti (JAPSU) & Cop Rasmi</p> <p>Tarikh : _____</p>
--	--	--	---

**CABUTAN MINIT MESYUARAT JAWATANKUASA AKADEMIK FAKULTI KEJURUTERAAN (JKAF) - AGENDA JAPSU
 BIL. 05-2020/2021
 TARIKH MESYUARAT : 15 MAC 2021 (ISNIN)**

AGENDA		MAKLUMBALAS / KELULUSAN	TINDAKAN
9.0	PERMOHONAN PELANJUTAN TEMPOH PEMBETULAN TESIS	<p>9.3 SEKOLAH KOMPUTERAN (SC)</p> <p>Mesyuarat bersetuju menyokong permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis pelajar seperti berikut :-</p> <p>9.3.1 ARASH BAYAT SHAHBAZI - PC113099</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama TIGA (3) BULAN sehingga 15 Jun 2021.</p> <p>9.3.2 MASJURAIZI BIN CHE SOH - PC123019</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama TIGA (2) BULAN sehingga 11 Jun 2021.</p> <p>Mesyuarat juga bersetuju agar singkatan (OOS) dikeluarkan dari tajuk tesis pelajar :</p> <p align="center">INTEGRATION OF OPEN SOURCE SOFTWARE (OOS) INTO THE SHIP HULL RESISTANCE ANALYSIS</p> <p>9.3.3 MUHAMMAD AKRAM BIN SHAARI - MCS163009</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama SATU (1) BULAN sehingga 11 April 2021.</p> <p>9.3.4 EJAZ KHURRAM, PCS153051</p> <p>Mesyuarat bersetuju untuk menyokong Permohonan Pelanjutan Tempoh Pembetulan Tesis bagi pelajar di atas selama SATU (1) BULAN sehingga 11 April 2021.</p>	SC



SYARIFAH NOR FARALIDA BTE SYED ALI TNC A&A <faralida@utm.my>

Extension of two weeks for submission of hard bound

3 messages

Khurram Ejaz <khurram.ejaz49@gmail.com>

Sat, Jan 30, 2021 at 2:40 AM

To: SYARIFAH NOR FARALIDA BTE SYED ALI TNC A&A <faralida@utm.my>, MOHD SHAFRY BIN MOHD RAHIM FC <shafry@utm.my>

Dear Mam.

I hope you will find this email well. Members of our family have faced health issues due to this COVID-19. Some relatives are also positive covid-19, we are facing lockdown in our area, I'm facing difficulty to handle the family. The thesis corrections are affected. Please extend 2 weeks so that I can complete small pending tasks.

I shall be very thankful to you and also looking forward to hearing from you.

Regards

Khurram Ejaz Ch.
International PhD Scholar
(Universiti Teknologi Malaysia)
Member at Vicube Lab

Lecturer UOG
Software Engineering

Email Address:-

kejaz2@live.utm.my, khurram.ejaz49@gmail.com, khurram.ejaz@uog.edu.pk

Mobile numbers:-

+92 343 5135143

+92 345 5622447

MOHD SHAFRY BIN MOHD RAHIM <shafry@utm.my>

Sat, Jan 30, 2021 at 8:51 AM

To: Khurram Ejaz <khurram.ejaz49@gmail.com>

Cc: SYARIFAH NOR FARALIDA BTE SYED ALI TNC A&A <faralida@utm.my>

Wsalam,

I've no problem to allow, as long as the correction if fulfil the examiner requirements.

[Quoted text hidden]

--

Prof. Dr. Mohd Shafry Mohd Rahim

Chair

UTM Institute for Life-Ready Graduate

Department of Deputy Vice-Chancellor (Academic & International
Affair)

Universiti Teknologi Malaysia,

81310 UTM Johor Bahru,

Johor, Malaysia.

Office: +607-5531110 | Mobile: +6019-3713662 | Fax: +607-5536382

Primary Email: shafry@utm.my

Research Fellow,

Media and Games Innovation Centre of Excellence (MaGIC-X)

UTM-IRDA Digital Media Centre, Institute of Human Centred (iHumEn)

T03, Level 1, University Industry Research Laboratory (UIRL)

Universiti Teknologi Malaysia

81310 UTM Skudai

Johor, Malaysia

DISCLAIMER: The information in this e-mail and any attachment(s) transmitted with it ("Message") is intended only for the use of the intended recipient(s) and may contain confidential or privileged information. UTM are not responsible for any unauthorised changes made to the information or for the effect of such changes. You are hereby notified that any action in reliance upon, or any review, retransmission, dissemination, distribution, printing or copying of this Message or any part thereof by anyone other than the intended recipient(s) is strictly prohibited. Any opinions, conclusions and other information in this Message that do not relate to the official business of UTM shall be understood as neither given nor endorsed by UTM. UTM shall not be liable for loss or damage caused by viruses