

MAKLUMAN UNTUK PELAJAR SEMESTER AKHIR (LI SESI II : 2023/2024)

Pelaksanaan Latihan Industri (LI) bagi pelajar Semester Akhir Sesi II : 2023/2024 telah dilaksanakan secara berfasa iaitu sebanyak 2 fasa. Oleh yang demikian, tarikh keputusan rasmi bagi pelajar Semester Akhir Sesi II : 2023/2024 akan terbahagi kepada dua (2) tarikh yang berbeza. Pelajar-pelajar LI Sesi II : 2023/2024 hendaklah mengenalpasti fasa masing-masing. Tarikh-tarikh tersebut adalah;

1. KEPUTUSAN RASMI LI SESI II : 2023/2024

Tarikh keputusan rasmi mengikut fasa adalah seperti berikut;


Bil	Fasa LI	Tempoh LI	Tarikh Keputusan Rasmi
1.	Fasa 1	29 Januari 2024 – 14 Jun 2024	04 Julai 2024
2.	Fasa 2	01 April 2024 – 16 Ogos 2024	26 Ogos 2024

Pada tarikh keputusan rasmi nanti, pelajar dimohon untuk menyemak maklumat pada **Slip Keputusan Penilaian**. Sekiranya berlaku kesilapan, pelajar hendaklah membuat pemakluman segera kepada Unit Peperiksaan PSMZA (UPep PSMZA). Perkara yang memerlukan perhatian anda;


- 1.1 Memastikan ejaan Nama, Nombor Kad Pengenalan dan Nombor Pendaftaran yang betul pada Slip Keputusan Penilaian Sesi II : 2023/2024.
- 1.2 Cukup **Jumlah Kredit Minimum** untuk **TAMAT/GRADUAT**. Kredit minimum mengikut program adalah seperti berikut (mengikut kohort):

Bil	PROGRAM	KREDIT MINIMUM	Bil	PROGRAM	KREDIT MINIMUM
1.	DKA	92	6.	DAD	95
2.	DEE	95	7.	DTP	95
3.	DEP	95	8.	DEM	94
4.	DTK	94	9.	DDT	92
5.	DKM	94			

- 1.3 Status pada Kenyataan SLIP KEPUTUSAN: **TAMAT PENGAJIAN/LULUS PENUH (LP)**



POLITEKNIK SULTAN MIZAN ZAINAL ABIDIN
KEPUTUSAN PENILAIAN AKHIR SEMESTER
SESI DISEMBER 2017
PROGRAM DIPLOMA KEJURUTERAAN MEKANIKAL



NAMA : MUHAMMAD FIRDALUS BIN MOHD IDRIS SEMESTER : ENAM
 NO. K.P : 970616055411 KELAS : DKM6C
 NO. PEND : 13DKM15F1011 TARIKH : 30/04/2018

KOD	NAMA KURSUS	JAM KREDIT	GRES	NILAI MATAMATA KREDIT	STATUS
DUT40110	INDUSTRIAL TRAINING	10.0	0.00	0.00	

KEPUTUSAN : KEDUDUKAN BAIK PNM : 2.90 HPNM : 2.58

Jam Kredit Diambil :
 Jam Kredit Diambilnya :
 Jam Kredit Terkumpul : 94.0
 Jam Kredit Minimum : 94.0

KENYATAAN : TAMAT PENGAJIAN ←

SLIP KEPUTUSAN PELAJAR SEMESTER AKHIR

Note : Slip keputusan ini adalah janaan komputer dan tidak perlu ditandatangani.

KEPUTUSAN PEPERIKSAAN MENGIKUT SEMESTER

KEPUTUSAN PEPERIKSAAN
TARIKH DAFTAR : 19/11/2017
SESI : DISEMBER 2017
KELAS : DKM6C

KOD KURSUS	NAMA KURSUS	GRES	JUMLAH MARKAH	MASA KREDIT	NILAI MATA	MATA KREDIT	STATUS I	STATUS II
DUT40110	INDUSTRIAL TRAINING		0	10.0	0.00	0.00		0

MASA KREDIT SEMASA : MASA KREDIT TERKUMPUL : 0.0 / 94.0 MASA KREDIT KESELURUHAN : 94.0 / 94.0
 PNM : 2.90 HPNM : 2.58 KPTN : KB STATUS : LP

Cetak 

2. DOKUMEN PENTING UNTUK PELAJAR YANG TELAH TAMAT PENGAJIAN (LULUS PENUH) DAN KAEDAH TUNTUTAN

2.1 SURAT PERAKUAN TAMAT DAN TRANSKRIP SEMENTARA

Dokumen ini boleh diakses sendiri oleh pelajar melalui SPMP (i-exam) masing-masing bermula **04 JULAI 2024 (Fasa 1)** dan **26 OGOS 2024 (Fasa 2/PKLI)**.

Cara muat turun/cetak dokumen;

- i. Masukkan id dan password SPMP
- ii. Pilih i-exam
- iii. Set Sesi Semasa; Pilih 2 : 2023/2024
- iv. Pergi ke Menu Utama
- v. Cetak Surat Akuan / Pengesahan Tamat Pengajian (Semester Akhir)

2.2 SURAT PENGESAHAN TAMAT DAN TRANSKRIP PENUH

2.2.1 Pelajar LI Fasa I.

Pelajar boleh mula mengisi permohonan untuk mendapatkan dokumen ini bermula **05 JULAI 2024** dengan mengisi link <https://tinyurl.com/TRANSURATAMATSESI-II-202324>. Surat Pengesahan Tamat Pengajian dan Trankrip Penuh hanya boleh dikeluarkan oleh Unit Peperiksaan (UPep) selepas Mesyuarat Lembaga Peperiksaan dan Penganugerahan Sijil/Diploma Politeknik yang dijangka berlangsung pada **25 JULAI 2024**. Walau bagaimanapun dokumen tersebut hanya boleh diedarkan/diserahkan/diposkan kepada pelajar bermula **28 JULAI 2024** (jika tiada perubahan tarikh mesyuarat). Pelajar hendaklah membawa Borang Pengurusan Kaunter yang telah lengkap diisi semasa menuntut dokumen ini. Borang ini ada disediakan dalam link di atas.

2.2.2 Pelajar LI Fasa II/PKLI.

Pelajar boleh mula mengisi permohonan untuk mendapatkan dokumen ini bermula **27 OGOS 2024** dengan mengisi link <https://tinyurl.com/TRANSURATAMATSESI-II-202324>. Surat Pengesahan Tamat Pengajian dan Trankrip Penuh hanya boleh dikeluarkan oleh Unit Peperiksaan (UPep) selepas Mesyuarat Lembaga Peperiksaan dan Penganugerahan Sijil/Diploma Politeknik yang dijangka berlangsung pada **03 SEPTEMBER 2024**. Walau bagaimanapun dokumen tersebut hanya boleh diedarkan/diserahkan/diposkan kepada pelajar bermula **05 SEPTEMBER 2024** (jika tiada perubahan tarikh mesyuarat). Pelajar hendaklah membawa Borang Pengurusan Kaunter yang telah lengkap diisi semasa menuntut dokumen ini. Borang ini ada disediakan dalam link di atas.

Jika pelajar memilih kaedah pos, pelajar hendaklah menghantar pos laju (yang belum digunakan) ke UPep bermula sekarang. Pelajar boleh menggunakan pos biasa untuk menghantar Pos Laju berkenaan ke UPep bersama-sama Borang Pengurusan Kaunter. Pelajar hendaklah mengisi Slip Pos Laju (Nota Kiriman Domestik Pos Laju).

2.3 SIJIL/SKROL DIPLOMA

Sijil/SKROL Diploma akan diperolehi pada hari Konvokesyen. Konvokesyen bagi graduan Sesi II : 2023/2024 dijangka akan berlangsung pada bulan Ogos/September 2025. Pelajar/graduan yang hadir Konvokesyen boleh menuntut terus Sijil/Skrol mereka pada hari tersebut. Bagi pelajar yang tidak dapat hadir, pemakluman kaedah tuntutan akan dimaklumkan melalui e-konvo. Makluman penuh berkaitan konvokesyen akan dimuat naik dalam web PSZMA dan e-konvo dua bulan sebelum tarikh konvokesyen. Contoh Sijil/Skrol Diploma adalah seperti di bawah.

3. SIJIL (SKROL) DIPLOMA/TRANSKRIP GANTIAN

Pelajar boleh membuat permohonan Sijil/Transkrip gantian sekiranya kehilangan dokumen tersebut.

Perkara yang perlu di lakukan untuk memohon gantian bagi sijil /transkrip yang hilang/rosak adalah seperti berikut:

1. Surat Rasmi kepada Unit Peperiksaan menyatakan sebab permohonan.
2. Laporan Polis berkaitan dokumen yang hilang
3. Membuat Bayaran di Unit Kewangan PSMZA (Dapatkan salinan resit)
 - 3.1 Sijil/Skrol Gantian; RM50/versi
 - 3.2 Transkrip: RM10/Set
4. Menghantar perkara 1, 2 dan 3 ke Unit Peperiksaan PSMZA

Permohonan ini mengambil masa selama 5 hari untuk disiapkan dan bergantung kepada keberadaan Tuan Pengarah (permohonan Sijil/Skrol Gantian).

4. PENUTUP

Diharapkan semua pelajar dapat memahami segala isi kandungan yang ingin disampaikan dalam pemakluman ini. Permohonan bagi dokumen-dokumen berkaitan seelok-eloknya dirancang dan dibuat lebih awal untuk mengelakkan sebarang kesulitan. Sering kali berlaku kes pelajar yang membuat permohonan disaat akhir, menyebabkan mereka gagal menghantar dokumen tersebut kepada pihak yang berkenaan.

Sekiranya anda masih lagi mempunyai sebarang pertanyaan atau keraguan, anda boleh menghubungi UPEP PSMZA ditalian **09-8400825** atau menghantar email ke **unitpeperiksaan.psmza@gmail.com**. Diharapkan makluman ini mendapat perhatian semua pelajar/bakal graduan PSMZA Sesi II : 2023/2024.

Alamat surat-menyurat UPEP PSMZA:

Unit Peperiksaan
Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin
Km 08, Jalan Paka
23000 Dungun
Terengganu

Waktu bekerja:

Ahad-Rabu (8.00am-1.00pm; 2.00pm-4.30pm)
Khamis (8.00am-1.00pm; 2.00pm-3.00pm)

Lampiran 1: Contoh Borang Pengurusan Kaunter



UNIT PEPERIKSAAN
POLITEKNIK SULTAN MIZAN ZAINAL ABIDIN
DUNGUN TERENGGANU
KM 08 JALAN PAKA 23000 DUNGUN

BORANG PENGURUSAN KAUNTER

(A) MAKLUMAT PELAJAR/PELANGGAN

NAMA PELAJAR :
NO. KP : NO.PENDAFTARAN :.....
KURSUS/PROGRAM : SESI :.....
JABATAN : NAMA PA :.....
ALAMAT :
.....
NO. TEL (R/PEJ) : NO. H/P :.....
ALAMAT EMAIL :

(B) MAKLUMAT PERKHIDMATAN YANG DIPERLUKAN

Untuk diisi oleh pelajar/pelanggan (Sila tandakan / pada kotak yang berkaitan)

URUSAN: 1) SURAT AKUAN/PENGESAHAN TAMAT
2) TRANSKRIP
3) SIJIL/DIPLOMA
4) LAIN-LAIN (sila nyatakan).....

TANDATANGAN : TARIKH :

CATATAN:

1. Tempoh permohonan siap adalah seminggu waktu bekerja dari tarikh permohonan diterima oleh Unit Peperiksaan
2. Bayaran permohonan transkrip untuk kali kedua dan seterusnya adalah RM 10.00/1 set.
3. Bayaran permohonan Sijil/Diploma yang hilang adalah RM50/keping.
4. Bayaran hendaklah dibuat di Unit Kewangan PSMZA.
5. Jika pelajar memilih kaedah pos untuk penghantaran dokumen, pelajar hendaklah menghantar Pos Laju ke Unit Peperiksaan PSMZA.

(C) KEGUNAAN PEJABAT

TARIKH PERMOHONAN DITERIMA OLEH UNIT PEPERIKSAAN:.....

CARA TINDAKAN DIAMBIL:

- 1) POS (BIASA/LAJU/BERDAFTAR/LL)
- 2) AMBIL SENDIRI
- 3) WAKIL (SERTAKAN SURAT WAKIL)

NO TRACKING:.....

**Lampiran 2: Contoh Penulisan Untuk Pos Laju (jika memilih kaedah pos:
Sediakan 2 keping Pos Laju Saiz 1KG)**

PERINGATAN

1. Untuk mengelakkan sebarang kesulitan, sila pastikan penggunaan kotak yang betul mengikut destinasi dan had berat yang ditetapkan.
2. Pos Laju berhak mengenakan caj tambahan sekiranya berat kandungan melebihi berat yang ditetapkan dan/atau berlaku kesilapan destinasi.
3. Pos Laju berhak untuk menolak sebarang tuntutan pampasan ke atas kehilangan atau kerosakan isi kandungan yang disebabkan lebihan had berat atau pengeposan barang-barang terlarang.

ARAHAN

1. Pastikan isi kandungan telah dibungkus dengan rapi selamat sebelum dimasukkan ke dalam kotak Praba.
2. Tutup kotak Prabayar dengan kemas.
3. Isi dan lengkapkan Nota Konsainan Prabayar.
4. Sila ke cawangan Pos Laju atau cawangan pos yang terdekat untuk pengeposan.
5. Untuk mendapatkan khidmat On Demand Pick-up sila hubungi 1 300 22 LAJU (5258) atau layari www.postlaju.com.my.

NO PENDAFTARAN : ' KELAS : '

Lampiran 3: Contoh Surat Perakuan Tamat Pengajian; akses melalui SPMP pelajar mulai 04 Julai 2024 (LI Fasa I) & 26 Ogos 2024 (LI Fasa II/PKLI)



POLITEKNIK SULTAN MIZAN ZAINAL ABIDIN
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI
Km 8, Jalan Paka
23000 Dungun
TERENGGANU, MALAYSIA



Tel : 09 - 840 0800
Faks : 09 - 845 8781
Laman Web : www.psmza.edu.my
Facebook : [politeknik.edu](https://www.facebook.com/politeknik.edu)

Ruj. Kami :
Tarikh : 03 MAC 2022

Kepada sesiapa yang berkenaan

PERAKUAN TAMAT PENGAJIAN

Adalah diperakukan bahawa pelajar dibawah telah memenuhi semua keperluan tamat pengajian di Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin:

Nama :
Program : **DIPLOMA TEKNOLOGI MAKLUMAT (TEKNOLOGI DIGITAL)**
No. Pendaftaran :
No. Kad :
HPNM :
Sesi Tamat : **1 : 2021/2022**

2. Jawatankuasa Peperiksaan Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin yang bermesyuarat pada 23 Februari 2022 telah memutuskan pelajar ini LULUS PENUH.

3. Pengesahan lulus dan layak dianugerahkan DIPLOMA TEKNOLOGI MAKLUMAT (TEKNOLOGI DIGITAL) adalah tertakluk kepada keputusan Lembaga Peperiksaan dan Penganugerahan Sijil/Diploma Politeknik, Kementerian Pengajian Tinggi yang akan bermesyuarat pada 26 MEI 2022.

Sekian, terima kasih.

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"

Saya yang menjalankan amanah,

t.t
Pegawai Peperiksaan
b/p Pengarah
Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin

**Surat ini adalah cetakan komputer. Tandatangan tidak diperlukan.*

**Lampiran 4: Contoh Transkrip (Sementara) Tamat Pengajian; akses melalui SPMP
Pelajar mulai 04 Julai 2024 (LI Fasa 1) dan 26 Ogos 2024 (LI Fasa II)**



POLITEKNIK SULTAN MIZAN ZAINAL ABIDIN
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI
 KM 8, JALAN PAKA,
 23000, DUNGUN, TERENGGANU
 TEL : 09-8460909, FAKS : 09-8468781



ACADEMIC TRANSCRIPT (PROVISIONAL)

NAME :
REG.NO :
IC NO :
PROGRAMME : DIPLOMA IN INFORMATION TECHNOLOGY (DIGITAL TECHNOLOGY)
INTAKE SESSION : DECEMBER 2018
STATUS : COMPLETED
DATE : 29 MARCH 2022

CODE	COURSE	CREDIT	GRADE	STATUS	CODE	COURSE	CREDIT	GRADE	STATUS
FIRST SEMESTER (DECEMBER 2018)					DFT5013	MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT			
DBM1033	MATHEMATICAL COMPUTING				DFT6014	INTEGRATED PROJECT			
DFC1033	INTRODUCTION TO COMPUTER SYSTEM				Grade Point Average (GPA)				
DFC1042	PROBLEM SOLVING AND PROGRAM DESIGN				Cumulative Grade Point Average (CGPA)				
DFC2063	COMPUTER SYSTEM ARCHITECTURE				Credit Earned				
DFC2063	OPERATING SYSTEM				Total Credits				
DFC2073	PROGRAMMING FUNDAMENTAL				SIXTH SEMESTER (I : 2021/2022) - INTERNSHIP				
MPU1012	PENGAJIAN MALAYSIA				Company : HM CETAK NIAGA ENTERPRISE, NO 8198, JALAN KELANTAN, KAMPUNG MANIR, 21200, KUALA TRENGGANU, TERENGGANU.				
Grade Point Average (GPA)					Duration : 27 SEPTEMBER 2021 UNTIL 11 FEBRUARY 2022.				
Cumulative Grade Point Average (CGPA)					Remarks : EXCELLENT				
Credit Earned					Cumulative Grade Point Average (CGPA)				
Total Credits					Credit Earned				
SECOND SEMESTER (JUNE 2019)					Total Credits				
DBM2033	DISCRETE MATHEMATICS				-----End of results-----				
DFC2083	DATABASE DESIGN				NO ALTERATION OR ADDITION IS HEREBY AUTHORIZED. COMPUTER GENERATED AND NO AUTHORIZED SIGNATURE IS REQUIRED.				
DFC3023	INTRODUCTION TO NETWORK				THE DETAILS ARE SUBJECT TO APPROVAL BY THE POLYTECHNIC BOARD OF EXAMINATION AND AWARD FOR CERTIFICATION.				
DFC3033	DATA STRUCTURES								
DFT4013	SECURITY BASICS AND IT PROFESSIONAL								
DRS2261	PETANGLIE								
MPU2012	PENGAJIAN ISLAM								
Grade Point Average (GPA)									
Cumulative Grade Point Average (CGPA)									
Credit Earned									
Total Credits									
THIRD SEMESTER (DECEMBER 2019)									
DFC3043	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN								
DFP4023	HUMAN COMPUTER INTERACTION								
DFT3013	WEB DESIGN TECHNOLOGIES								
DFT4024	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING								
DFT5013	CYBERPRENEURSHIP								
DRK3182	REMOTE CONTROL CLUB								
Grade Point Average (GPA)									
Cumulative Grade Point Average (CGPA)									
Credit Earned									
Total Credits									
FOURTH SEMESTER (JUNE 2020)									
DFP4053	INTEGRATIVE PROGRAMMING AND TECHNOLOGIES								
DFP6003	SECURE MOBILE COMPUTING								
DFT1012	INVENTIVE PROBLEM SOLVING								
DFT3063	DIGITAL MULTIMEDIA								
DFW6013	ADVANCED WEB DEVELOPMENT								
MPU4013	ENGLISH FOR DIGITAL TECHNOLOGY								
Grade Point Average (GPA)									
Cumulative Grade Point Average (CGPA)									
Credit Earned									
Total Credits									
FIFTH SEMESTER (DECEMBER 2020)									
DFP4013	VISUAL PROGRAMMING								
DFP4053	DATABASE ADMINISTRATION								

ABBREVIATION
 [CE] - COURSE EXEMPTION
 [CTV] - CREDIT TRANSFER VERTICAL
 [CTH] - CREDIT TRANSFER HORIZONTAL
 [RIQ] - REPEAT TO IMPROVE GRADE
 [C1] - FAILED ON 1ST ATTEMPT
 [C2] - FAILED ON 2ND ATTEMPT
 [CA] - COMPULSARY ATTEND
 Pages 1 of 1

Lampiran 5: Contoh Surat Pengesahan Tamat Pengajian; Selepas Mesyuarat Lembaga - 08 September 2024 (LI Fasa I dan Fasa II/PKLI)



POLITEKNIK SULTAN MIZAN ZAINAL ABIDIN
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI
Km. 8, Jalan Paka
23000 Dungun
TERENGGANU, MALAYSIA



Tel : 09 – 840 0800
Faks : 09 – 845 8781
Laman Web : www.psmza.mypolycc.edu.my
Facebook : MyPSMZA Portal

Ruj. Kami : PSMZA/10/02/2-15 JLD.48(93)
Tarikh : 31 MEI 2022

Kepada sesiapa yang berkenaan

PENGESAHAN TAMAT PENGAJIAN

Adalah disahkan bahawa pelajar di bawah telah tamat pengajian di Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin :

Nama : _____
Program : **DIPLOMA KEJURUTERAAN AWAM**
No. Pendaftaran : _____
No. Kad Pengenalan : _____
HPNM : _____
Sesi Tamat : **1 : 2021/2022**

2. Lembaga Peperiksaan, Penilaian dan Pensijilan Politeknik, Kementerian Pengajian Tinggi yang bermesyuarat pada **26 MEI 2022** telah mengesahkan keputusan **LULUS PENUH** dan layak dianugerahkan **DIPLOMA KEJURUTERAAN AWAM** kepada beliau.

Sekian, terima kasih.

“EKOSISTEM KONDUSIF KERJA PRODUKTIF”
“WAWASAN KEMAKMURAN BERSAMA 2030”
“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,



(SAFIAH BINTI AWANG)
Pegawai Peperiksaan
b/p Pengarah
Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin


Nor/SuratTamat/OneDriveExam



PSMZA : PERKASA DENGAN TEKNOLOGI DAN IMAN

Lampiran 6: Contoh Trankrip; Selepas Mesyuarat Lembaga-08 September 2024 (LI Fasa I dan LI Fasa II/PKLI)





POLITEKNIK SULTAN MIZAN ZAINAL ABIDIN
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI

ACADEMIC TRANSCRIPT

NAME	REG.NO	IC NO	PROGRAMME	INTAKE SESSION	STATUS	DATE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>COURSE</th> <th>CREDIT</th> <th>GRADE</th> <th>STATUS</th> <th>CODE</th> <th>COURSE</th> <th>CREDIT</th> <th>GRADE</th> <th>STATUS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">FIRST SEMESTER (DECEMBER 2016)</td> </tr> <tr> <td>DBM1013</td> <td>ENGINEERING MATHEMATICS 1</td> <td>3.0</td> <td>HL</td> <td>(CT)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DBS1012</td> <td>ENGINEERING SCIENCE</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC1012</td> <td>ENGINEERING DRAWING AND COMPUTER AIDED DRAFTING</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC1023</td> <td>CIVIL ENGINEERING MATERIALS</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC1032</td> <td>PLUMBING AND CARPENTRY WORKSHOP</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC2063</td> <td>MECHANICS OF CIVIL ENGINEERING STRUCTURES</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>(CI)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3102</td> <td>ENGINEERING SURVEYING 1</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DRB1010</td> <td>ASKAR WATANIAH</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>(CT)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DUA2012</td> <td>SAINS, TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN DALAM ISLAM</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>(CT)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DUB1012</td> <td>PENGAJIAN MALAYSIA</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>(CT)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DUE1012</td> <td>COMMUNICATIVE ENGLISH 1</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>(CT)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DUN1012</td> <td>OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>(CT)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Grade Point Average (GPA)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cumulative Grade Point Average (CGPA)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Credit Earned</td> <td>23.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total Credits</td> <td>23.0 / 36.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">SECOND SEMESTER (JUNE 2017)</td> </tr> <tr> <td>DBM2013</td> <td>ENGINEERING MATHEMATICS 2</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC2042</td> <td>BRICKWORKS AND CONCRETE LABORATORY</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC2052</td> <td>INTRODUCTION TO INDUSTRIALISED BUILDING SYSTEM</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC2063</td> <td>MECHANICS OF CIVIL ENGINEERING STRUCTURES 2</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC2073</td> <td>CONTRACT AND ESTIMATING</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DRK3222</td> <td>LANDSCAPING CLUB</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Grade Point Average (GPA)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cumulative Grade Point Average (CGPA)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Credit Earned</td> <td>15.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total Credits</td> <td>38.0 / 36.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">THIRD SEMESTER (DECEMBER 2017)</td> </tr> <tr> <td>DCC3063</td> <td>ENGINEERING SURVEY 2</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3103</td> <td>GEOTECHNICAL ENGINEERING</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>(CI)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3113</td> <td>HIGHWAY AND TRAFFIC ENGINEERING</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>(CI)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3122</td> <td>GEOTECHNICAL AND HIGHWAY LABORATORY</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3132</td> <td>STATISTICS</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DUE3012</td> <td>COMMUNICATIVE ENGLISH 2</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Grade Point Average (GPA)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cumulative Grade Point Average (CGPA)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Credit Earned</td> <td>9.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total Credits</td> <td>47.0 / 36.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10">FOURTH SEMESTER (JUNE 2018)</td> </tr> <tr> <td>DCC3103</td> <td>GEOTECHNICAL ENGINEERING</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3113</td> <td>HIGHWAY AND TRAFFIC ENGINEERING</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3152</td> <td>WATER SUPPLY WASTE WATER ENGINEERING</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3163</td> <td>THEORY OF STRUCTURE</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC3183</td> <td>PROJECT MANAGEMENT AND PRACTICES</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>(CI)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DCC5191</td> <td>CIVIL ENGINEERING PROJECT 1</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DFR2012</td> <td>ENTREPRENEURSHIP</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DUE3012</td> <td>COMMUNICATIVE ENGLISH 3</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							CODE	COURSE	CREDIT	GRADE	STATUS	CODE	COURSE	CREDIT	GRADE	STATUS	FIRST SEMESTER (DECEMBER 2016)										DBM1013	ENGINEERING MATHEMATICS 1	3.0	HL	(CT)						DBS1012	ENGINEERING SCIENCE	2.0								DCC1012	ENGINEERING DRAWING AND COMPUTER AIDED DRAFTING	2.0								DCC1023	CIVIL ENGINEERING MATERIALS	3.0								DCC1032	PLUMBING AND CARPENTRY WORKSHOP	2.0								DCC2063	MECHANICS OF CIVIL ENGINEERING STRUCTURES	3.0		(CI)						DCC3102	ENGINEERING SURVEYING 1	2.0								DRB1010	ASKAR WATANIAH	1.0		(CT)						DUA2012	SAINS, TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN DALAM ISLAM	2.0		(CT)						DUB1012	PENGAJIAN MALAYSIA	2.0		(CT)						DUE1012	COMMUNICATIVE ENGLISH 1	2.0		(CT)						DUN1012	OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH	2.0		(CT)							Grade Point Average (GPA)										Cumulative Grade Point Average (CGPA)										Credit Earned	23.0									Total Credits	23.0 / 36.0								SECOND SEMESTER (JUNE 2017)										DBM2013	ENGINEERING MATHEMATICS 2	3.0								DCC2042	BRICKWORKS AND CONCRETE LABORATORY	2.0								DCC2052	INTRODUCTION TO INDUSTRIALISED BUILDING SYSTEM	2.0								DCC2063	MECHANICS OF CIVIL ENGINEERING STRUCTURES 2	3.0								DCC2073	CONTRACT AND ESTIMATING	3.0								DRK3222	LANDSCAPING CLUB	2.0									Grade Point Average (GPA)										Cumulative Grade Point Average (CGPA)										Credit Earned	15.0									Total Credits	38.0 / 36.0								THIRD SEMESTER (DECEMBER 2017)										DCC3063	ENGINEERING SURVEY 2	3.0								DCC3103	GEOTECHNICAL ENGINEERING	3.0		(CI)						DCC3113	HIGHWAY AND TRAFFIC ENGINEERING	3.0		(CI)						DCC3122	GEOTECHNICAL AND HIGHWAY LABORATORY	2.0								DCC3132	STATISTICS	2.0								DUE3012	COMMUNICATIVE ENGLISH 2	2.0									Grade Point Average (GPA)										Cumulative Grade Point Average (CGPA)										Credit Earned	9.0									Total Credits	47.0 / 36.0								FOURTH SEMESTER (JUNE 2018)										DCC3103	GEOTECHNICAL ENGINEERING	3.0								DCC3113	HIGHWAY AND TRAFFIC ENGINEERING	3.0								DCC3152	WATER SUPPLY WASTE WATER ENGINEERING	2.0								DCC3163	THEORY OF STRUCTURE	3.0								DCC3183	PROJECT MANAGEMENT AND PRACTICES	3.0		(CI)						DCC5191	CIVIL ENGINEERING PROJECT 1	1.0								DFR2012	ENTREPRENEURSHIP	2.0								DUE3012	COMMUNICATIVE ENGLISH 3	2.0							
CODE	COURSE	CREDIT	GRADE	STATUS	CODE	COURSE	CREDIT	GRADE	STATUS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
FIRST SEMESTER (DECEMBER 2016)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DBM1013	ENGINEERING MATHEMATICS 1	3.0	HL	(CT)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DBS1012	ENGINEERING SCIENCE	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC1012	ENGINEERING DRAWING AND COMPUTER AIDED DRAFTING	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC1023	CIVIL ENGINEERING MATERIALS	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC1032	PLUMBING AND CARPENTRY WORKSHOP	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC2063	MECHANICS OF CIVIL ENGINEERING STRUCTURES	3.0		(CI)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DCC3102	ENGINEERING SURVEYING 1	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DRB1010	ASKAR WATANIAH	1.0		(CT)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DUA2012	SAINS, TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN DALAM ISLAM	2.0		(CT)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DUB1012	PENGAJIAN MALAYSIA	2.0		(CT)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DUE1012	COMMUNICATIVE ENGLISH 1	2.0		(CT)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DUN1012	OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH	2.0		(CT)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Grade Point Average (GPA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Cumulative Grade Point Average (CGPA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Credit Earned	23.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Total Credits	23.0 / 36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SECOND SEMESTER (JUNE 2017)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DBM2013	ENGINEERING MATHEMATICS 2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC2042	BRICKWORKS AND CONCRETE LABORATORY	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC2052	INTRODUCTION TO INDUSTRIALISED BUILDING SYSTEM	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC2063	MECHANICS OF CIVIL ENGINEERING STRUCTURES 2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC2073	CONTRACT AND ESTIMATING	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DRK3222	LANDSCAPING CLUB	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Grade Point Average (GPA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Cumulative Grade Point Average (CGPA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Credit Earned	15.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Total Credits	38.0 / 36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
THIRD SEMESTER (DECEMBER 2017)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DCC3063	ENGINEERING SURVEY 2	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC3103	GEOTECHNICAL ENGINEERING	3.0		(CI)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DCC3113	HIGHWAY AND TRAFFIC ENGINEERING	3.0		(CI)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DCC3122	GEOTECHNICAL AND HIGHWAY LABORATORY	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC3132	STATISTICS	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DUE3012	COMMUNICATIVE ENGLISH 2	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Grade Point Average (GPA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Cumulative Grade Point Average (CGPA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Credit Earned	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Total Credits	47.0 / 36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
FOURTH SEMESTER (JUNE 2018)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DCC3103	GEOTECHNICAL ENGINEERING	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC3113	HIGHWAY AND TRAFFIC ENGINEERING	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC3152	WATER SUPPLY WASTE WATER ENGINEERING	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC3163	THEORY OF STRUCTURE	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DCC3183	PROJECT MANAGEMENT AND PRACTICES	3.0		(CI)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DCC5191	CIVIL ENGINEERING PROJECT 1	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DFR2012	ENTREPRENEURSHIP	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DUE3012	COMMUNICATIVE ENGLISH 3	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

FIFTH SEMESTER (DECEMBER 2018)

DCC5143	FLUID MECHANICS	3.0		(CI)
DCC5172	STRUCTURE, HYDRAULIC WATER QUALITY LABORATORY	2.0		
DCC5185	PROJECT MANAGEMENT AND PRACTICES	3.0		
DCC5203	CIVIL ENGINEERING PROJECT 2	3.0		
DCC5213	HYDRAULICS AND HYDROLOGY	3.0		
DCC5242	BASIC BUILDING SERVICES	2.0		
DCC5262	STEEL STRUCTURE DESIGN	2.0		
	Grade Point Average (GPA)			
	Cumulative Grade Point Average (CGPA)			
	Credit Earned	15.0		
	Total Credits	78.0 / 36.0		

SIXTH SEMESTER (JUNE 2019)

DCC5143	FLUID MECHANICS	3.0		
DCC5223	REINFORCED CONCRETE DESIGN	3.0		
DUA5022	KOMUNKASI DAN PENYIARAN ISLAM	2.0		
	Grade Point Average (GPA)			
	Cumulative Grade Point Average (CGPA)			
	Credit Earned	8.0		
	Total Credits	86.0 / 36.0		

DECEMBER 2019 (PKLI)

Company : HSS ENGINEERING SDN BHD, B1-1-1 BLOCK B, PLAZA DAI TASK, NO. 21, JALAN D098, 88700 BANDAR SERI BERMAJURI, KUALA LUMPUR.

Duration : 03 FEBRUARY 2020 UNTIL 04 SEPTEMBER 2020.

Remarks : EXCELLENT

Cumulative Grade Point Average (CGPA) : 3.0


Credit Earned : 95.0

Total Credits : 95.0 / 36.0

End of results

NO ALTERATION OR ADDITION IS HEREBY AUTHORIZED.
THIS TRANSCRIPT WAS ISSUED BY THE EXAMINATION OFFICER.

CERTIFIED BY:

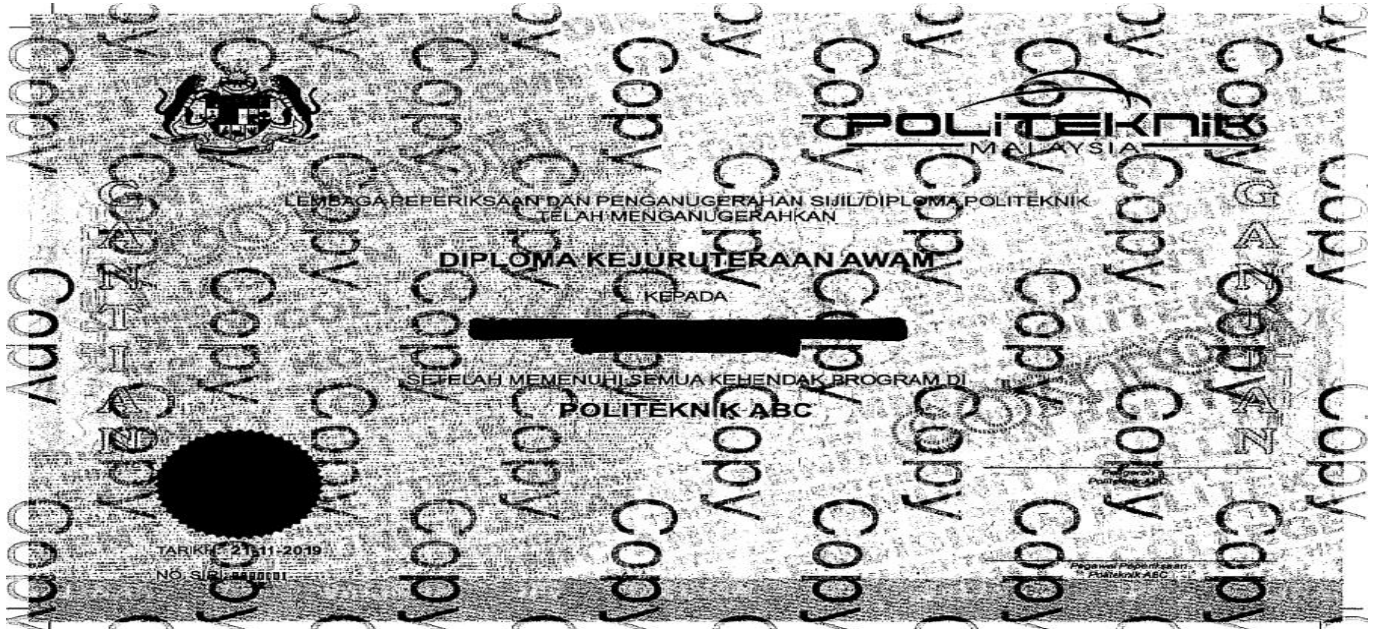

 (SAFIAH BINI AWANG)
 Head of Examination Unit
 p.a Director
 Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin

ABBREVIATION	(CI) - COURSE EXEMPTION	(CT) - CREDIT TRANSFER	(F1) - FAILED ON 1 ST ATTEMPT	(F2) - FAILED ON 2 ND ATTEMPT	(R) - REPEAT TO IMPROVE GRADE	(CA) - COMPULSARY ATTEND	Page 1 of 1
--------------	-------------------------	------------------------	--	--	-------------------------------	--------------------------	-------------

Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin
 Km 08, Jalan Paka, Dungun, 23000 Terengganu Laman Web: www.psmza.edu.my Tel: 09-840 0800 Fax: 09-845 8781

**Lampiran 7: Contoh Sijil/Skrol Pelajar (Semasa Konvokesyen 03-05
September 2024)**

7.1 Versi Bahasa Melayu



7.2 Vesi Bahasa Inggeris

