



---

**SURAT EDARAN PENTADBIRAN  
BILANGAN 13 TAHUN 2015**

---

**URUSAN PEMILIHAN PROFESOR SEPENUH MASA  
SEBAGAI AHLI SENAT BAGI BIDANG  
KEJURUTERAAN PEMBUATAN / TEKNOLOGI  
PEMBUATAN  
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)**

Pejabat Pendaftar  
**8 Mei 2015**

Disalinkan kepada:

Naib Canselor  
Timbalan Naib Canselor (Akademik & Antarabangsa)  
Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi)  
Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar)  
Penolong Naib Canselor (Jaringan Industri & Masyarakat)  
Penolong Naib Canselor (Pembangunan & Pengurusan Fasiliti)  
Pegawai-Pegawai Kanan

# **UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA**

UTeM.02.05.03/100-3/2/3 Jld. 4 (5)

8 MEI 2015

## **SURAT EDARAN PENTADBIRAN BIL. 13/2015**

### **URUSAN PEMILIHAN PROFESOR SEPENUH MASA SEBAGAI AHLI SENAT BAGI BIDANG KEJURUTERAAN PEMBUATAN / TEKNOLOGI PEMBUATAN UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)**

#### **1.0 TUJUAN**

1.1 Surat Edaran Pentadbiran ini bertujuan memaklumkan kepada semua staf khususnya semua Profesor dan Profesor Madya Universiti mengenai pelaksanaan urusan pemilihan Profesor yang mewakili bidang Kejuruteraan Pembuatan / Teknologi Pembuatan sebagai ahli Senat oleh semua Profesor dan Profesor Madya Universiti seperti mana yang telah dipersetujui oleh Senat Universiti melalui Mesyuarat Senat Bil. 4/2015.

1.2 Penetapan tarikh, tempat dan masa proses pengundian Profesor sebagai Calon, Profesor dan Profesor Madya sebagai Pengundi serta tatacara hari pengundian juga turut dimaklumkan.

#### **2.0 LATAR BELAKANG**

2.1 Perlembagaan Universiti Teknikal Malaysia Melaka [P.U.(A) 470/2010] telah menyatakan berhubung keahlian Senat di bawah Seksyen 22(1) seperti berikut:

*22. (1) Senat hendaklah terdiri daripada—*

- (a) Naib Canselor, yang hendaklah menjadi Pengurus;*
- (b) semua Timbalan Naib Canselor;*
- (c) semua Dekan Fakulti dan semua ketua Kampus Cawangan, Sekolah, Pusat, Akademi dan Institut Universiti;*

(d) *tidak lebih daripada dua puluh orang profesor sepenuh masa yang dipilih bagi tempoh tiga tahun oleh semua profesor dan profesor madya sepenuh masa Universiti; dan*

(e) *tidak lebih daripada lima orang daripada Universiti yang hendaklah diko-opt oleh Naib Canselor selama tiga tahun.*

2.2 Berdasarkan Seksyen 22(1)(d) di atas, wujud kemestian agar Senat Universiti melantik Profesor-Profesor sepenuh masa yang dipilih oleh semua Profesor dan Profesor Madya sepenuh masa Universiti untuk menganggotai badan akademik tertinggi tersebut. Urusan pemilihan Profesor sepenuh masa sebagai ahli Senat telah pertama kali dilakukan pada tahun 2012 dan Senat telah pun melantik dua (2) orang Profesor yang untuk menganggotai Senat.

2.3 Pada Mesyuarat Senat Bil. 8/2014, Senat telah bersetuju untuk menambah keanggotaan Profesor sepenuh masa di dalam Senat bagi mewakili bidang-bidang utama yang terdapat di UTeM iaitu bidang:

- a) Kejuruteraan Elektrik / Teknologi Kejuruteraan Elektrik
- b) Kejuruteraan Elektronik / Teknologi Kejuruteraan Elektronik
- c) Kejuruteraan Mekanikal / Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
- d) Kejuruteraan Pembuatan / Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
- e) Teknologi Maklumat
- f) Pengurusan Teknologi / Teknousahawanan
- g) Sains Sosial

2.4 Berdasarkan keputusan tersebut suatu proses pemilihan Profesor sepenuh masa sebagai ahli Senat telah dilaksanakan pada 15 Disember 2014. Pemilihan ini telah dilakukan oleh Profesor dan Profesor Madya yang berkelayakan untuk memilih wakil bagi bidang di atas kecuali bidang Kejuruteraan Pembuatan/ Teknologi Kejuruteraan Pembuatan kerana tempoh pelantikan penyandang masih lagi berkuat kuasa.

2.5 Hasil daripada pemilihan tersebut berikut adalah Profesor sepenuh masa yang telah dilantik sebagai ahli Senat yang mewakili bidang-bidang yang dinyatakan:-

- a) Kejuruteraan Elektrik / Teknologi Kejuruteraan Elektrik – YBhg. Prof. Datuk Dr. Mohd Ruddin bin Ab Ghani.
- b) Kejuruteraan Elektronik / Teknologi Kejuruteraan Elektronik – YBhg. Prof. Dato' Dr. Mohd Nor bin Husain
- c) Kejuruteraan Mekanikal / Teknologi Kejuruteraan Mekanikal – Prof. Dr. Md Razali bin Ayob
- d) Teknologi Maklumat – Prof. Dr. Mokhtar bin Mohd Yusof
- e) Pengurusan Teknologi / Teknousahawanan – Prof. Dr. Salleh bin Yahya

2.6 Tempoh pelantikan Profesor sepenuh masa di atas adalah selama tiga (3) tahun mulai 1 Januari 2015 sehingga 31 Disember 2017.

2.7 Bidang Kejuruteraan Pembuatan/ Teknologi Kejuruteraan Pembuatan diwakili oleh YBhg. Prof. Dato'. Dr. Abu bin Abdullah dan tempoh pelantikan beliau sebagai ahli Senat akan berakhir pada 9 Mei 2015.

2.8 Oleh yang demikian, Senat melalui mesyuaratnya Bil.4/2015 yang bersidang pada 24 April 2015 telah bersetuju untuk menjalankan proses pemilihan Profesor sepenuh masa untuk mewakili bidang Kejuruteraan Pembuatan/ Teknologi Kejuruteraan Pembuatan di dalam Senat.

### **3.0 TARIKH, MASA DAN TEMPAT PENGUNDIAN**

3.1 Justeru itu, proses pengundian Pemilihan Profesor sepenuh masa sebagai ahli Senat bagi bidang Kejuruteraan Pembuatan/ Teknologi Kejuruteraan Pembuatan akan dijalankan mengikut tarikh, masa dan tempat seperti di bawah:-

**TARIKH : 13 MEI 2015 (RABU)**

**MASA : 1:00 PETANG HINGGA 4:00 PETANG**

*(Perhatian: Pengundian akan ditutup tepat pada masa).*

**TEMPAT : BILIK MESYUARAT FKE**

### **4.0 CALON**

4.1 Kelayakan Profesor sebagai Calon (oleh itu, layak diundi) adalah tertakluk kepada syarat-syarat di bawah:

- a) Semua Profesor Universiti lantikan tetap atau kontrak secara sepenuh masa dan merupakan warganegara Malaysia yang sedang berkhidmat pada tarikh pengundian layak menjadi Calon.
- b) Individu dari organisasi luar yang dipinjamkan kepada Universiti sebagai Profesor dan yang sedang berkhidmat pada tarikh pengundian dilakukan layak menjadi Calon.
- c) Mana-mana Profesor Universiti yang menjalani sabatikal adalah layak menjadi Calon.
- d) Profesor Universiti yang dipinjamkan ke organisasi luar tidak layak menjadi Calon.
- e) Profesor Pelawat, Profesor Adjung dan lain-lain jawatan bukan sepenuh masa tidak layak menjadi Calon.
- f) Mana-mana Profesor Universiti yang sedang cuti belajar adalah tidak layak menjadi Calon.

- g) Mana-mana Profesor yang telah pun menjadi ahli Senat di bawah mana-mana peruntukan Perlembagaan Universiti misalnya Timbalan Naib Canselor atau Dekan atau Pengarah Fakulti atau Pusat atau Ketua Kampus Cawangan, Sekolah, Akademi dan Institut adalah tidak layak menjadi Calon.

4.2 Setelah tapisan dibuat, Calon Profesor sepenuh masa bagi bidang Kejuruteraan Pembuatan/ Teknologi Kejuruteraan Pembuatan yang layak bertanding adalah seperti mana di **Lampiran 1**.

## 5.0 PENGUNDI

5.1 Kelayakan Profesor dan Profesor Madya sebagai Pengundi (layak untuk mengundi) adalah tertakluk kepada syarat-syarat di bawah:-

- a) Semua Profesor dan Profesor Madya Universiti lantikan tetap atau kontrak secara sepenuh masa yang sedang berkhidmat pada tarikh pengundian dilakukan adalah layak mengundi.
- b) Mana-mana Profesor dan Profesor Madya Universiti yang dipinjamkan ke organisasi luar layak untuk mengundi tetapi segala kos dan perbelanjaan bersabit dengan kehadiran untuk mengundi adalah dibawah tanggungan sendiri.
- c) Mana-mana individu yang dipinjamkan dari organisasi luar kepada Universiti sebagai Profesor atau Profesor Madya sepenuh masa dan yang sedang berkhidmat pada tarikh pengundian dilakukan adalah layak untuk mengundi.
- d) Profesor Pelawat, Profesor Adjung dan lain-lain jawatan bukan sepenuh masa adalah **tidak layak** untuk mengundi.
- e) Mana- mana Profesor dan Profesor Madya Universiti yang sedang cuti belajar atau sabatikal adalah **tidak layak** menjadi Pengundi.
- f) Mana-mana ahli Senat berjawatan Profesor atau Profesor Madya yang telah pun sedia ada menganggotai Senat dibawah mana-

mana peruntukan Perlembagaan Universiti adalah layak untuk mengundi.

5.2 Berdasarkan syarat-syarat yang dinyatakan di atas, semua Profesor dan Profesor Madya yang berkelayakan seperti mana di **Lampiran 2** adalah dijemput hadir (sebagai Pengundi) bagi mengundi **seorang (1) sahaja** Profesor sepenuh masa bagi bidang Kejuruteraan Pembuatan/ Teknologi Kejuruteraan Pembuatan daripada senarai Calon di **Lampiran 1**.

## 6.0 KAEDAH PENGUNDIAN

6.1 Pengundian akan dilakukan secara manual.

6.2 Kertas-kertas undi yang mempunyai nama dan butiran Calon akan diberikan kepada Pengundi. Pemilihan Calon dilaksanakan dengan menandakan pangkah (X) di ruang yang disediakan di atas kertas undi bersebelahan dengan nama dan butiran Calon yang dipilih.

6.3 Pengundian akan dijalankan di suatu tempat, pada tarikh dan selama suatu tempoh yang ditetapkan mengikut butiran di perenggan 3.1. Pengundian akan ditutup tepat pada masa yang telah ditentukan.

6.4 Semasa proses pengundian sedang berlangsung tiada mana-mana individu yang dibenarkan untuk berada di tempat pengundian (Dewan Auditorium, Bangunan Canselori) melainkan mereka yang dibenarkan oleh Pengurus atau Urusetia.

6.5 Semasa proses penjumlahan undi, hanya seorang (1) wakil Calon dan seorang (1) wakil Senat dibenarkan untuk hadir sebagai pemerhati. Tiada mana-mana individu dibenarkan untuk berada di tempat pengiraan dan penjumlahan undi melainkan mereka yang dibenarkan oleh Pengurus atau Urus Setia.

6.6 Pengurus atau Urusetia akan mengesahkan jumlah undi yang diterima dan seterusnya melaporkan keputusan pengundian kepada Senat.

6.7 Jika bilangan undi di antara mana-mana dua atau lebih Calon didapati sama banyaknya, Senat hendaklah mempunyai undi pemutus.

6.8 Semasa pengiraan undi dilakukan, Pengurus atau Urus Setia berhak mengesahkan mana-mana Undi Rosak dan Undi Dikira. Sekiranya wakil Calon tidak hadir, pengiraan undi tetap akan diteruskan.

6.9 Sebarang bantahan dan pertikaian di dalam tatacara urusan pemilihan Profesor sepenuh masa sebagai ahli Senat dan apa sahaja amalan-amalan yang berlaku semasa proses pemilihan, mestilah dirujuk kepada Pengurus.

## 7.0 PERTANYAAN LANJUT

7.1 Sebarang pertanyaan lanjut berhubung perkara ini boleh dikemukakan kepada pegawai-pegawai berikut:

- (a) Puan Siti Salwah binti Ahmad - Tel: 06-3316088, e-mel - [salwah@utem.edu.my](mailto:salwah@utem.edu.my)
- (b) Encik Mohd Nizam bin Pavel - Tel: 06-3316076, e-mel - [mohdnizam@utem.edu.my](mailto:mohdnizam@utem.edu.my)

Sekian, terima kasih.

## “KOMPETENSI TERAS KEGEMILANGAN”

Saya yang menurut perintah,

  
DATUK HASAN BIN SIRUN  
Pendaftar  
*/bpa*

## SENARAI CALON URUSAN PEMILIHAN PROFESOR SEPENUH MASA SEBAGAI AHLI SENAT BAGI BIDANG KEJURUTERAAN PEMBUATAN/ TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN

Bil	Nama	Gelaran	No. Staf	Jawatan / Gelaran Jawatan	Gred	Penempatan Hakiki	W/negara	Taraf Jawatan	Tarikh Tamat kontrak
1	Abu Bin Abdullah	Prof. Dato' Dr.	00185	Profesor Gred Khas B	VK6	FKP	Mal	Tetap	-
2	Md. Dan bin Md. Palil	Prof. Dr.	01646	Profesor Gred Khas C	VK7	FKP	Mal	Kontrak	11/03/2015
3	Bashir Mohamad bin Bali Mohamad	Prof. Dr.	02236	Profesor Gred Khas C	VK7	FKP	Mal	Kontrak	30/09/2015
4	Radzali bin Othman	Prof. Dr.	02370	Profesor Gred Khas A	VK5	FKP	Mal	Kontrak	09/09/2017

\* Data asas daripada Unit Perancangan / HIRMS, Bahagian Sumber Manusia Pejabat Pendataan dikemaskini sehingga 14/04/2015

## SENARAI PENGUNDI BAGI PEMILIHAN PROFESOR SEPENUH MASA SEBAGAI AHLI SENAT

Bil	Nama	Gelaran	No. Staf	Jawatan / Gelaran Jawatan	Gred	W/negara	Taraf Jawatan	Bidang
1	Marizan bin Sulaiman	Prof. Dr.	00391	Profesor Gred Khas B	VK6	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
2	Mohd Ariff bin Mat Hafiziah	Prof. Madya	00454	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
3	Rosli bin Omar	Prof. Madya Ir. Dr.	01001	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
4	Tay Choo Chuan	Prof. Madya Dr.	01006	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
5	Zulkifli bin Ibrahim	Prof. Madya Dr.	01244	Profesor Madya	DS53	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
6	Mohd. Ruddy bin Ab. Ghoni	Prof. Datuk Dr.	01609	Profesor Gred Khas A	VK5	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
7	Mohamad Rom bin Tamjis	Prof. Dr.	02357	Profesor Gred Khas C	VK7	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
8	Abdul Latiff bin Md Ahood	Prof. Madya	02343	Profesor Madya	DS53	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
9	Abdul Hamid Bin Hamidon	Prof.	00004	Profesor Gred Khas B	VK6	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
10	Zahrilatha bin Zakaria	Prof. Madya Dr.	00309	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
11	Badrul Hisham bin Ahmad	Prof. Madya Dr.	00773	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
12	Mohamad Kadim bin Suaidi	Prof. Dato' Dr.	00778	Profesor Gred Khas A	VK5	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
13	Abdul Rani bin Othman	Prof. Madya Dr.	00999	Profesor Madya	DS53	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
14	Tan Kim See	Prof. Madya	01130	Profesor Madya	DS53	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
15	Mohd Nor bin Husain	Prof. Dato' Dr.	02418	Profesor Gred Khas A	VK5	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
16	Mohd. Rahimii bin Yusoff	Prof. Madya	01676	Profesor Madya	DS53	Mal	Tetap	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
17	Abd Salam Bin Md Tahir	Prof. Madya	00038	Profesor Madya	DS53	Mal	Tetap	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
18	Md. Razali Bin Ayob	Prof. Dr.	00039	Profesor Gred Khas B	VK6	Mal	Tetap	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
19	Juhari bin Ab. Razak	Prof. Madya	00381	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
20	Noreffendy bin Tamaldin	Prof. Madya Dr.	00638	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
21	Md. Radzai bin Said	Prof. Dr.	00646	Profesor Gred Khas C	VK7	Mal	Tetap	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
22	Ahmad Rivai	Prof. Madya	01067	Profesor Madya	DS53	Indonesia	Kontrak	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
23	Abdul Taib bin Din	Prof. Madya Dr. Ir.	01074	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
24	Mohd Jallani bin Mohd Nor	Prof. Dr. Ir.	02184	Profesor Gred Khas B	VU6	Mal	Pinjaman	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
25	Zalepli Bin Buang	Prof. Datuk Dr.	00042	Profesor Gred Khas C	VK7	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
26	Mohd Warikh bin Abd Roshid	Prof. Madya Dr.	00166	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
27	Hamballi bin Atep @ Ariff	Prof. Madya Dr.	00178	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
28	Abu Bin Abdullah	Prof. Dato' Dr.	00185	Profesor Gred Khas B	VK6	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
29	Mohd Rizal bin Salleh	Prof. Madya Dr.	00318	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
30	Zamberi bin Jamaludin	Prof. Madya Dr.	00345	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
31	Chong Kuan Eng	Prof. Madya Dr.	00392	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
32	Puvanasvaran A/L A. Perumal	Prof. Madya Ir. Dr.	00450	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
33	Zulkifli bin Mohd Rosli	Prof. Madya Dr.	00585	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
34	Sivarao A/L Subramonian	Prof. Madya Ir. Dr.	00617	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
35	Mohd Razali bin Muhamad	Prof. Dr.	00630	Profesor Gred Khas B	VK6	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan

Bil	Nama	Gelaran	No. Staf	Jawatan / Gelaran Jawatan	Gred	W/negara	Taraf Jawatan	Bidang
36	Ioriah binti Mohamad Iuoi	Prof. Madya Dr.	00641	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
37	Md Nizam bin Abd. Rahman	Prof. Madya Dr.	00960	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
38	Adi Saptari	Prof. Dr.	01066	Professor Gred Khas C	VK7	Indonesia	Kontrak	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
39	Azizah binti Shaabani	Prof. Madya Dr.	01251	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
40	T. Joseph Sahaya Anand	Prof. Madya Dr.	01645	Profesor Madya	DS53	India	Kontrak	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
41	Md. Dan bin Md. Palii	Prof. Dr.	01646	Professor Gred Khas C	VK7	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
42	Qurniul Ahsan	Prof. Dr.	01955	Professor Gred Khas C	VK7	Bangladesh	Kontrak	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
43	Lukman Sukarna	Prof. Madya Dr.	02133	Profesor Madya	DS53	Indonesia	Kontrak	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
44	Bashir Mohammad bin Bali Mohamad	Prof. Dr.	02236	Professor Gred Khas C	VK7	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
45	Roddzali bin Othman	Prof. Dr.	02370	Professor Gred Khas A	VK5	Mal	Kontrak	Kejuruteraan Pembuatan/Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
46	Izaidin bin Abdul Majid	Prof. Madya Dr.	00136	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Pengurusan Teknologi Teknousahawanan
47	Salleh bin Yataya	Prof. Dr.	00777	Professor Gred Khas C	VK7	Mal	Tetap	Pengurusan Teknologi Teknousahawanan
48	Ahmad Rozelan bin Yunus	Prof. Madya Dr.	01033	Profesor Madya	DS54	Mal	Tetap	Pengurusan Teknologi/ Teknousahawanan
49	Md. Nor Hayati bin Tahir	Prof. Madya Dr.	01925	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Pengurusan Teknologi/ Teknousahawanan
50	Su'aiddi Bin Dato' Safei	Prof. Madya Datuk D	00104	Professor Madya	DS53	Mal	Tetap	Sains Sosial
51	Hanipah binti Hussin	Prof. Madya Dr.	00393	Professor Madya	DS53	Mal	Tetap	Sains Sosial
52	Rosli bin Saacan	Prof. Madya	00784	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Sains Sosial
53	Raja Roslan bin Rajia Abd Rahman	Prof. Madya Dr.	01037	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Sains Sosial
54	Md. Taib bin Dora	Prof. Dr.	01049	Professor Gred Khas C	VK7	Mal	Tetap	Sains Sosial
55	Syed Najmuddin bin Syed Hassan	Prof. Madya Dr.	01273	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Sains Sosial
56	Burairah bin Hussin	Prof. Madya Dr.	00069	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
57	Azah Kamildah binti Draman @ Muda	Prof. Madya Dr.	00375	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
58	Goh Ong Sing	Prof. Madya Dr.	00401	Professor Madya	DS53	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
59	Shahrin bin Sahlib @ Sahibuddin	Prof. Datuk Dr.	00463	Professor Gred Khas B	VK6	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
60	Faizah binti Shahbordin	Prof. Madya Dr.	00477	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
61	Abd Samad bin Hasan Badri	Prof. Madya Dr.	00633	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
62	Shahdan bin Md Lani	Prof. Madya	00680	Professor Madya	DS53	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
63	Mohd Khanapi bin Abd Ghani	Prof. Madya Dr.	00717	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
64	Nothaziah binti Md Salleh	Prof. Madya	00782	Professor Madya	DS53	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
65	Burhanuddin bin Mohd Abobaider	Prof. Madya Dr.	01029	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
66	Mohd Faizal bin Abdollah	Prof. Madya Dr.	01036	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
67	Nanna Suryana Herman	Prof. Dr.	01060	Professor Gred Khas C	VK7	Indonesia	Kontrak	Teknologi Maklumat
68	Sazilah binti Salam	Prof. Madya Dr.	01137	Professor Madya	DS54	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
69	Rabiah binti Ahmad	Prof. Madya Dr.	02016	Professor Madya	DS53	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
70	Ahmad Zoki bin A Bakar	Prof. Dr.	02238	Professor Gred Khas A	VK5	Mal	Tetap	Teknologi Maklumat
71	Mokhtar bin Mohd Yusof	Prof. Dr.	02242	Professor Gred Khas B	VK6	Mal	Kontrak	Teknologi Maklumat

JUMLAH PENGUNDI MENGIKUT BIDANG

ELEKTRIK	8
ELEKTRONIK	8
MEKANIKAL	8
PEMBUATAN	21
TEKNOLOGI MAKLUMAT	16
PENGURUSAN TEKNOLOGI /TEKNOUSAHAWANAN	4
SAINS SOSIAL	6
JUMLAH	71

\* Data asas daripada Unit Perancangan / HIRMS, Bahagian Sumber Manusia Pejabat Pendaftrar dikemaskini sehingga 14/04/2015