



**SURAT EDARAN PENTADBIRAN
BILANGAN 32 TAHUN 2014**

**PEMILIHAN PROFESOR SEPENUH MASA
SEBAGAI AHLI SENAT
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
(UTeM)**

Pejabat Pendaftar
5 November 2014

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. 3 (69)

5 NOVEMBER 2014

SURAT EDARAN PENTADBIRAN BIL. 32/2014

PEMILIHAN PROFESOR SEPENUH MASA SEBAGAI AHLI SENAT UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)

1.0 TUJUAN

1.1 Surat Edaran Pentadbiran ini bertujuan untuk memaklumkan kepada semua staf khususnya Profesor dan Profesor Madya Universiti mengenai pelaksanaan urusan pemilihan Profesor sebagai ahli Senat oleh semua Profesor dan Profesor Madya Universiti.

1.2 Surat Edaran Pentadbiran ini dikeluarkan selaras dengan Tatacara Urusan Pemilihan Profesor Sepenuh Masa sebagai Ahli Senat yang diluluskan oleh Mesyuarat Senat Bil. 3/2012.

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 (20) orang profesor sepenuh masa yang dipilih bagi tempoh tiga (3) tahun oleh semua profesor dan profesor madya sepenuh masa Universiti; dan***
- (e) *tidak lebih daripada lima (5) 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 telah memenangi undian, untuk menganggotai Senat.

2.3 Selaras dengan semangat pindaan Perlembagaan Universiti dan demi meningkatkan lagi keterlibatan ahli akademik di dalam proses pembuatan dasar-dasar akademik Universiti serta memenuhi saranan *Code of University Good Governance (CUGG)*, Mesyuarat Senat Bil. 8/2014 pada 29 Ogos 2014 telah bersetuju untuk **menambah** bilangan kerusi Profesor sepenuh masa yang menganggotai Senat di bawah Seksyen 22(1)(d) Perlembagaan.

2.4 Dengan adanya tambahan Profesor di dalam Senat, maka diyakini perbahasan-perbahasan di dalam Senat akan menjadi lebih menyeluruh, berkesan dan mengambilkira kesemua suara akademia di Universiti. Seperkara yang berkaitan, seorang (1) Profesor sepenuh masa yang telah dilantik menganggotai Senat di bawah Seksyen 22(1)(d) Perlembagaan juga berpeluang dinamakan oleh Senat untuk mewakilinya di dalam Lembaga Pengarah Universiti. Dengan cara ini, Profesor sepenuh masa tersebut akan berpeluang untuk menyampaikan pandangannya berkaitan hal ehwal akademik kepada Lembaga Pengarah Universiti.

3.0 TARIKH, MASA DAN TEMPAT PENGUNDIAN

3.1 Dimaklumkan bahawa pengundian akan dijalankan mengikut tarikh, masa dan tempat seperti dibawah:-

TARIKH : 12 NOVEMBER 2014 (RABU)
MASA : 12.00 TENGAH HARI HINGGA 4.00 PETANG
(Perhatian: Pengundian akan ditutup tepat pada masa).
TEMPAT : DEWAN AUDITORIUM, BANGUNAN CANSELORI.

3.2 Semua Profesor sepenuh masa serta Profesor Madya yang berkelayakan mengikut syarat-syarat di perenggan 6.0 di bawah adalah dijemput hadir (sebagai Pengundi) bagi mengundi Profesor sepenuh masa seperti yang dinyatakan.

4.0 PELAKSANAAN PEMILIHAN

4.1 Penetapan Bilangan Kerusi Profesor Sepenuh Masa Sebagai Ahli Senat

(a) Senat Bil. 8/2014 telah bersetuju untuk menambah kerusi/bilangan Profesor sepenuh masa yang dipilih. Kerusi yang diperuntukkan

adalah berdasarkan **semua bidang pengajian yang terdapat di Universiti** demi memastikan keterwakilan semua **bidang pengajian tersebut**. Bidang-bidang pengajian yang terdapat di Universiti telah dikenalpasti seperti berikut:-

- (i) Kejuruteraan Elektrik/ Teknologi Kejuruteraan Elektrik
- (ii) Kejuruteraan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan Elektronik
- (iii) Kejuruteraan Mekanikal/ Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
- (iv) Kejuruteraan Pembuatan/ Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
- (v) Teknologi Maklumat
- (vi) Pengurusan Teknologi/ Teknousahawanan
- (vii) Sains Sosial

Mesyuarat telah memutuskan bahawa semua bidang pengajian di atas perlu mempunyai perwakilan Profesor sepenuh masa di dalam Senat.

- (b) Profesor sepenuh masa yang dipilih menganggotai Senat mewakili sesuatu bidang Kejuruteraan akan turut mewakili bidang tersebut bagi Teknologi Kejuruteraan dan sebaliknya, sebagai contoh seorang Profesor bidang Kejuruteraan Mekanikal di samping mewakili bidang Kejuruteraan Mekanikal adalah turut mewakili bidang Teknologi Kejuruteraan Mekanikal.
- (c) Bidang Sains Sosial dimasukkan sebagai salah satu bidang pengajian bagi mengiktiraf kepentingan bidang tersebut di samping bidang Teknologi/Kejuruteraan di dalam agenda pembangunan ekonomi dan masyarakat.
- (d) Seseorang Profesor yang bukan daripada mana-mana bidang 4.1 (a) (i) hingga 4.1 (a) (vii) di atas jika terpilih menganggotai Senat, akan mewakili bidang Fakulti di mana beliau ditempatkan. Sebagai contoh, seorang Profesor bidang Fizik yang di tempatkan di Fakulti Kejuruteraan Pembuatan akan mewakili bidang Kejuruteraan Pembuatan dan Teknologi Kejuruteraan Pembuatan jika terpilih.

- (e) Pemilihan akan dilakukan untuk mengisi bilangan kekosongan kerusi Profesor yang mewakili bidang-bidang pengajian di Universiti seperti berikut:-
- (i) **Kejuruteraan Elektrik/ Teknologi Kejuruteraan Elektrik - seorang (1)**
 - (ii) **Kejuruteraan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan Elektronik - seorang (1)**
 - (iii) **Kejuruteraan Mekanikal/ Teknologi Kejuruteraan Mekanikal - seorang (1)**
 - (iv) **Teknologi Maklumat - seorang (1)**
 - (v) **Pengurusan Teknologi dan Teknousahawanan - seorang (1)**

Pengundian bagi memilih Profesor sepenuh masa yang mewakili bidang pengajian Kejuruteraan Pembuatan serta Teknologi Kejuruteraan Pembuatan tidak dilakukan kerana masih mempunyai penyandang.

Pengundian bagi memilih Profesor sepenuh masa yang mewakili bidang pengajian Sains Sosial juga tidak dilakukan kerana Profesor yang ada tidak memenuhi syarat menjadi Calon (rujuk perenggan 5.1 (d)).

- (f) Jika terdapat hanya seorang (1) Profesor sepenuh masa di dalam sesuatu bidang pengajian, maka beliau secara automatik menjadi Calon dan boleh dilantik menganggotai Senat atas dasar menang tanpa bertanding.

Senarai Calon adalah seperti di **LAMPIRAN A**.

4.2 Penetapan Pengundi

- (a) Semua Pengundi yang layak akan dikelompokkan mengikut bidang pengajian yang terdapat di Universiti dan layak mengundi seorang Profesor (iaitu Calon) yang berada di dalam bidang pengajian yang sama dengan Pengundi. Untuk menentukan bidang pengajian Pengundi, kaedah yang sama semasa menentukan bidang pengajian Profesor akan digunakan, contohnya seorang Profesor Madya di dalam bidang Fizik yang di tempatkan Fakulti Kejuruteraan Mekanikal

akan layak mengundi seorang Profesor yang mewakili bidang Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal.

Senarai Pengundi adalah seperti di **LAMPIRAN B**.

5.0 SYARAT KELAYAKAN CALON

5.1 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 telahpun 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.

6.0 SYARAT KELAYAKAN PENGUNDI

6.1 Kelayakan Profesor dan Profesor Madya sebagai Pengundi (layak untuk mengundi) adalah tertakluk kepada syarat-syarat dibawah:-

- (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 di bawah mana-mana peruntukan Perlembagaan Universiti adalah layak untuk mengundi.

7.0 KAEDAH PENGUNDIAN

7.1 Pengundian akan dilakukan secara manual.

7.2 Kertas undi akan diberikan kepada Pengundi dan pemilihan Calon dibuat dengan menandakan tanda pangkah (X) di atas kertas undi bersama dengan nama Calon.

7.3 Pengundian akan dijalankan di suatu tempat, pada tarikh dan selama suatu tempoh yang ditetapkan mengikut butiran di perenggan 3.0. Pengundian akan ditutup tepat pada masa yang telah ditentukan.

7.4 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 Urus Setia.

7.5 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 Urusetia.

7.6 Pengurus atau Urus Setia akan mengesahkan jumlah undi yang diterima dan seterusnya melaporkan keputusan pengundian kepada Senat.

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

7.8 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.

7.9 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.

8.0 PERTANYAAN LANJUT

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

a) Puan Siti Salwah binti Ahmad – Tel: 3316088, e-mel : salwah@utem.edu.my

b) Encik Mohd Nizam bin Pavel – Tel: 3316076, e-mel : mohdnizam@utem.edu.my

Sekian, harap maklum.

“KOMPETENSI TERAS KEGEMILANGAN”

Saya yang menurut perintah,



DATUK HASAN BIN SIRUN

Pendaftar

Universiti Teknikal Malaysia Melaka

/nhab

SENARAI CALON URUSAN PEMILIHAN PROFESOR SEPENUH MASA SEBAGAI AHLI SENAT

BIL	NAMA	NO STAF	JAWATAN HAKIKI & GRED	PENEMPATAN HAKIKI	BIDANG PENGAJIAN YANG AKAN DIWAKILI DI DALAM SENAT JIKA TERPILIH
1	Mohd Nor bin Husain, Dato' Prof. Dr. (<i>tertakluk kepada pelantikan kontrak yang berkuatkuasa pada tarikh pengundian</i>)	00952	Profesor Gred Khas A (VK5)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
2	Abdul Hamid Bin Hamidon, Prof.	00004	Profesor Gred Khas B (VK 6)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
3	Mohd. Ruddin bin Ab. Ghani, Datuk Prof. Dr.	01609	Profesor Gred Khas A (VK5)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
4	Mohamad Rom bin Tamjis, Prof. Dr.	02357	Profesor Gred Khas C (VK7)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
5	Md. Razali Bin Ayob, Prof. Dr.	00039	Profesor Gred Khas B (VK 6)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
6	Md. Radzai bin Said, Prof. Dr.	00646	Profesor Gred Khas C (VK7)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
7	Salleh bin Yahya, Prof. Dr.	00777	Profesor Gred Khas C (VK7)	FPTT	Pengurusan Teknologi/Teknousahawanan
8	Ahmad Zaki bin A Bakar, Prof. Dr.	02238	Profesor Gred Khas A (VK 5)	FTMK	Teknologi Maklumat
9	Mokhtar bin Mohd Yusof, Prof. Dr.	02242	Profesor Gred Khas B (VK 6)	FTMK	Teknologi Maklumat

SENARAI PENGUNDI BAGI PEMILIHAN PROFESOR SEPENUH MASA SEBAGAI AHLI SENAT

BIL	NAMA	NO STAF	JAWATAN HAKIKI & GRED	PENEMPATAN HAKIKI	MENGUNDI CALON UNTUK BIDANG
1	Marizan bin Sulaiman, Engr. Prof. Dr.	00391	Profesor Gred Khas B (VK 6)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
2	Mohd. Ruddin bin Ab. Ghani, Datuk Prof. Dr.	01609	Profesor Gred Khas A (VK5)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
3	Mohamad Rom bin Tamjis, Prof. Dr.	02357	Profesor Gred Khas C (VK7)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
4	Mohd Ariff bin Mat Hanafiah, Prof. Madya	00454	Profesor Madya (DS54)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
5	Rosli bin Omar, Prof. Madya Ir. Dr.	01001	Profesor Madya (DS54)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
6	Tay Choo Chuan, Prof. Madya Dr.	01006	Profesor Madya (DS54)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
7	Abdul Latiff bin Md Ahood, Prof. Madya	02343	Profesor Madya (DS53)	FTK	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
8	Zulkifilie bin Ibrahim, Prof. Madya Dr.	01244	Profesor Madya (DS53)	FKE	Kejuruteraan Elektrik/Teknologi Kejuruteraan Elektrik
9	Abdul Hamid Bin Hamidon, Prof.	00004	Profesor Gred Khas B (VK 6)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
10	Mohd Nor bin Husain, Dato' Prof. Dr. (layak mengundi sekiranya dilantik kontrak selepas persaran dan sedang berkuatkuasa pada hari pengundian)	00952	Profesor Gred Khas A (VK5)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
11	Muhammad Ghazie bin Ismail, Prof. Dr	02040	Profesor Gred Khas B (VK 6)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
12	Abdul Rani bin Othman, Prof. Madya Dr.	00999	Profesor Madya (DS53)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
13	Tan Kim See, Prof. Madya	01130	Profesor Madya (DS53)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
14	Zahriladha bin Zakaria, Prof. Madya Dr.	00309	Profesor Madya (DS54)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
15	Badrul Hisham bin Ahmad, Prof. Madya Dr.	00773	Profesor Madya (DS54)	FKEKK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
16	Mohd. Rahimi bin Yusoff, Prof. Madya	01676	Profesor Madya (DS53)	FTK	Kejuruteraan Elektronik/Teknologi Kejuruteraan Elektronik
17	Md. Razali Bin Ayob, Prof. Dr.	00039	Profesor Gred Khas C (VK 7)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
18	Abd Salam Bin Md Tahir, Prof. Madya	00038	Profesor Madya (DS53)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
19	Juhari bin Ab. Razak, Prof. Madya Engr.	00381	Profesor Madya (DS54)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
20	Noreffendy bin Tamaldin, Prof. Madya Engr. Dr.	00638	Profesor Madya (DS54)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
21	Md. Radzai bin Said, Prof. Dr.	00646	Profesor Gred Khas C (VK7)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
22	Ahmad Rivai, Prof. Madya	01067	Profesor Madya (DS53)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
23	Abdul Talib bin Din, Prof. Madya Dr. Ir.	01074	Profesor Madya (DS54)	FKM	Kejuruteraan Mekanikal/Teknologi Kejuruteraan Mekanikal
24	Ahmad Zaki bin A Bakar, Prof. Dr.	02238	Profesor Gred Khas A (VK 5)	FTMK	Teknologi Maklumat
25	Shahrin bin Sahib @ Sahibuddin, Prof. Datuk Dr.	00463	Profesor Gred Khas B (VK 6)	FTMK	Teknologi Maklumat
26	Mokhtar bin Mohd Yusof, Prof. Dr.	02242	Profesor Gred Khas B (VK 6)	FTMK	Teknologi Maklumat
27	Nanna Suryana Herman, Prof. Dr.	01060	Profesor Gred Khas C (VK 7)	FTMK	Teknologi Maklumat
28	Burairah bin Hussin, Prof. Madya Dr.	00069	Profesor Madya (DS54)	FTMK	Teknologi Maklumat
29	Abd Samad bin Hasan Basari, Prof. Madya Dr.	00633	Profesor Madya (DS54)	FTMK	Teknologi Maklumat
30	Azah Kamilah binti Draman @ Muda, Prof. Madya Dr.	00375	Profesor Madya (DS54)	FTMK	Teknologi Maklumat

31	Goh Ong Sing, Prof. Madya Dr.	00401	Profesor Madya (DS53)	FTMK	Teknologi Maklumat
32	Faaizah binti Shahbodin, Prof. Madya Dr.	00477	Profesor Madya (DS54)	FTMK	Teknologi Maklumat
33	Shahdan bin Md Lani, Prof. Madya	00680	Profesor Madya (DS53)	FTMK	Teknologi Maklumat
34	Mohd Khanapi bin Abd Ghani, Prof. Madya Dr.	00717	Profesor Madya (DS54)	FTMK	Teknologi Maklumat
35	Norhaziah binti Md Salleh, Prof. Madya	00782	Profesor Madya (DS53)	FTMK	Teknologi Maklumat
36	Burhanuddin bin Mohd Aboobaider, Prof. Madya Dr.	01029	Profesor Madya (DS54)	FTMK	Teknologi Maklumat
37	Mohd Faizal bin Abdollah, Prof. Madya Dr.	01036	Profesor Madya (DS54)	FTMK	Teknologi Maklumat
38	Sazilah binti Salam, Prof. Madya Dr.	01137	Profesor Madya (DS54)	FTMK	Teknologi Maklumat
39	Rabiah binti Ahmad, Prof. Madya Dr.	02016	Profesor Madya (DS53)	FTMK	Teknologi Maklumat
40	Salleh bin Yahya, Prof. Dr.	00777	Profesor Gred Khas C (VK7)	FPTT	Pengurusan Teknologi /Teknousahawanan
41	Izaidin bin Abdul Majid, Prof. Madya Dr.	00136	Profesor Madya (DS54)	FPTT	Pengurusan Teknologi /Teknousahawanan
42	Ahmad Rozelan bin Yunus, Prof. Madya Dr.	01033	Profesor Madya (DS54)	FPTT	Pengurusan Teknologi /Teknousahawanan
43	Md. Nor Hayati bin Tahir, Prof. Madya Dr.	01525	Profesor Madya (DS54)	FPTT	Pengurusan Teknologi /Teknousahawanan

JUMLAH PENGUNDI MENGIKUT BIDANG

ELEKTRIK	8
ELEKTRONIK	8
MEKANIKAL	7
TEKNOLOGI MAKLUMAT	16
PENGURUSAN TEKNOLOGI (TEKNOUSAHAWANAN)	4
JUMLAH	43