



**PEKELILING PENTADBIRAN
BILANGAN 24 TAHUN 2021**

**PEMAKLUMAN PELANTIKAN SEBAGAI
TIMBALAN NAIB CANSELOR
(PENYELIDIKAN DAN INOVASI)
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA**

Pejabat Pendaftar
29 April 2021 | 17 Ramadan 1442H

Disalinkan kepada:

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

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

UTEM100-1/3/1 (52)

29 APRIL 2021
17 RAMADAN 1442H

PEKELILING PENTADBIRAN BIL. 24/2021

PEMAKLUMAN PELANTIKAN SEBAGAI TIMBALAN NAIB CANSELOR (PENYELIDIKAN DAN INOVASI) UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Pekeliling Pentadbiran ini bertujuan memaklumkan kepada pengetahuan semua staf dan pelajar Universiti Teknikal Malaysia Melaka berhubung pelantikan Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM).

2.0 Sukacita dimaklumkan bahawa, YB Menteri Pengajian Tinggi melalui surat rujukan JPT.S(G)2000/011/012/014 Jld. 4 (11) bertarikh 16 April 2021 telah bersetuju untuk melantik **YBhg. Profesor Dr. Ghazali bin Omar sebagai Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)** untuk tempoh tiga (3) tahun berkuat kuasa mulai 19 April 2021 hingga 18 April 2024.

3.0 Sehubungan dengan pelantikan ini, seluruh warga Universiti mengucapkan setinggi-tinggi tahniah dan diharap, dapat memberikan sokongan dan kerjasama kepada **YBhg. Profesor Dr. Ghazali bin Omar** untuk membolehkan beliau melaksanakan tugas dan tanggungjawab sebagai Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) dengan cekap dan berkesan demi kecemerlangan Universiti.

Sekian, terima kasih.

“PRIHATIN RAKYAT: DARURAT MEMERANGI COVID-19”

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

“KOMPETENSI TERAS KEGEMILANGAN”

Saya yang menjalankan amanah,



MASDZARIF BIN MAHAT

Ketua Pegawai Operasi
Universiti Teknikal Malaysia Melaka