

Ruj. : MBOT. 600-8/5/1 (65)  
Tarikh : 23 Mac 2023

## KEPADА SEMUA PEMBERI PENDIDIKAN

YBhg. Tan Sri/ Datuk/ Dato'/ Prof./ Dr./ Tuan/ Puan,

### PEMAKLUMAN PEMAKAIAN TTAC STANDARD SECOND EDITION (ACADEMIC SECTOR) BAGI PERMOHONAN PENILAIAN AKREDITASI BAWAH MAJLIS AKREDITASI TEKNOLOGI DAN TEKNIKAL, LEMBAGA TEKNOLOGIS MALAYSIA

Dengan hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Untuk makluman YBhg. Tan Sri/ Datuk/ Dato'/ Prof./ Dr./ Tuan/ Puan, Majlis Akreditasi Teknologi dan Teknikal (TTAC) Lembaga Teknologis Malaysia (MBOT) telah menerbitkan standard program terbaharu iaitu *TTAC Standard Second Edition (Academic Sector)* yang mana pemakaianya adalah bermula daripada tarikh pemakluman ini, manakala penguatkuasaan sepenuhnya adalah bermula pada 1 Januari 2024. Oleh yang demikian, pemakaian *TTAC Manual 2019* adalah dibenarkan sehingga 31 Disember 2023 sahaja.

3. Standard program terbaharu ini dibangunkan melalui input secara kolektif daripada *Technology Expert Panel* yang terdiri daripada wakil agensi kerajaan, industri, akademia dan pemegang taruh yang berkaitan dari setiap bidang Teknologi dan Teknikal bawah seliaan MBOT. Ianya bertujuan bagi memastikan program-program yang diakreditasi oleh TTAC MBOT adalah berelemenkan *future education, flexible education* dan *multi disciplinary* seiring dengan keperluan tenaga kerja semasa dalam sektor awam dan swasta.

4. *TTAC Manual 2019* dan *TTAC Standard Second Edition (Academic Sector)* boleh dimuat turun melalui laman sesawang <https://www.mbot.org.my/> <https://ttasmbot.org.my/>.

5. Sebarang pertanyaan lanjut, pihak YBhg. Tan Sri/ Datuk/ Dato'/ Prof./ Dr./ Tuan/ Puan, boleh menghubungi Sekretariat Akreditasi Teknologi dan Teknikal MBOT di talian 03-88006210/6211 atau e-mel [ttas@mbot.org.my](mailto:ttas@mbot.org.my).

Sekian, terima kasih.

“MALAYSIA MADANI”

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,



(PROFESOR DATO' TS. DR. ROSLI BIN MOHD YUNUS)

Pengerusi  
Majlis Akreditasi Teknologi dan Teknikal  
Lembaga Teknologis Malaysia