SYARAT DAN KRITERIA ANUGERAH LEMBAGA TEKNOLOGIS MALAYSIA 2025







SYARAT PENCALONAN





| TEKNOLOGIS | JURUTEKNIK | WOMAN LEADERSHIP |
|--|---|--|
| Warganegara Malaysia. | • Warganegara Malaysia . | • Wanita Warganegara Malaysia. |
| Ahli Profesional MBOT dengan gelaran Teknologis Profesional (Ts.) yang masih aktif. | Ahli Profesional MBOT dengan gelaran Juruteknik Bertauliah (Tc.) yang masih aktif. | Ahli Profesional MBOT sebagai Teknologis Profesional (Ts.) atau Juruteknik Bertauliah (Tc.) yang masih aktif. |
| Sekurang-kurangnya 5 tahun pengalaman dalam skop perkhidmatan teknologi; pembangunan produk, pembuatan produk, pengujian produk, pentauliahan produk dan penyenggaraan produk [Akta Teknologis dan Juruteknik 2015 (Akta 768)]. Mempraktikkan amalan ESG dalam profesion teknologi, seperti kelestarian alam sekitar, | Sekurang-kurangnya 5 tahun pengalaman dalam skop perkhidmatan teknikal; pengujian produk, pentauliahan produk dan penyenggaraan produk [Akta Teknologis dan Juruteknik 2015 (Akta 768)]. Mengamalkan keselamatan dan kelestarian dalam operasi teknikal dengan pematuhan kepada piawaian keselamatan dan peraturan alam sekitar. | Sekurang-kurangnya 5 tahun pengalaman dalam bidang teknologi atau teknikal yang berkaitan. Pengalaman dalam kepimpinan dalam projek teknologi, organisasi, atau komuniti profesional. Penglibatan di dalam program mentoring, pembangunan bakat, atau inisiatif kepelbagaian gender. |
| tanggungjawab sosial, dan tadbir urus etika. | Mempraktikkan amalan ESG dalam profesion teknologi, seperti kelestarian alam sekitar, tanggungjawab sosial, dan tadbir urus etika. | Mempraktikkan amalan ESG dalam profesion teknologi, seperti kelestarian alam sekitar, tanggungjawab sosial, dan tadbir urus etika. |

KRITERIA PEMARKAHAN – ANUGERAH TEKNOLOGIS NEGARA 2025





| Kriteria | Markah (%) | Rasional Ringkas | | |
|--------------------------------------|------------|---|--|--|
| Sumbangan Profesional dan Inovasi | 50% | Impak kepada industri , masyarakat dan negara dalam skop perkhidmatan teknologi; pembangunan produk, pembuatan produk, pengujian produk, pentauliahan produk dan penyenggaraan produk [Akta Teknologis dan Juruteknik 2015 (Akta 768)]. | | |
| | | Inovasi dan kreativiti dalam mencipta penyelesaian baharu/ pembangunan teknologi. | | |
| Kepimpinan | 20% | Kemampuan memimpin perubahan dan memberi inspirasi. Termasuk kompetensi dalam memimpin projek teknikal. | | |
| Pengiktirafan | 10% | Membuktikan kredibiliti dan keberkesanan impak. Melibatkan penerimaan anugerah/pengiktirafan industry. | | |
| Pembangunan Profesional | 20% | Komitmen kepada pembelajaran berterusan dan amalan ESG. | | |
| Jumlah | 100% | | | |

KRITERIA PEMARKAHAN – ANUGERAH JURUTEKNIK NEGARA 2025





| Kriteria | Markah (%) | Rasional |
|--------------------------------------|------------|--|
| Sumbangan Profesional dan Inovasi | 55% | Impak kepada industri , masyarakat dan negara dalam skop perkhidmatan teknikal; pengujian produk, pentauliahan produk dan penyenggaraan produk [Akta Teknologis dan Juruteknik 2015 (Akta 768)]. |
| | | Inovasi praktikal dalam penyelesaian masalah teknikal. |
| Kepimpinan | 15% | Peranan dalam memimpin pasukan teknikal dan operasi. |
| Pengiktirafan | 10% | Validasi terhadap keberkesanan sumbangan dalam operasi teknikal. |
| Pembangunan Profesional | 20% | Penguasaan kemahiran teknikal yang berkembang pesat dan amalan ESG. |
| Jumlah | 100% | |

KRITERIA PEMARKAHAN – WOMAN LEADERSHIP AWARD 2025





| Kriteria | Markah (%) | Rasional Ringkas |
|--|------------|--|
| Kepimpinan dalam Teknologi/Teknikal | 30% | Keupayaan memimpin dan mempengaruhi industri. |
| Sumbangan Profesional | 35% | Impak dan kepakaran dalam bidang teknologi/teknikal. |
| Pengiktirafan dan Pengaruh | 15% | Mengiktiraf impak kepada pembangunan wanita, masyarakat dan negara. |
| Mentoring dan Pembangunan Bakat | 20% | Peranan dalam memperkasakan wanita, masyarakat dan negara. |
| Jumlah | 100% | |









© All Rights Reserved.

This material is confidential and proprietary to Malaysia Board of Technologists. No part of this material should be reproduced or published in any form by any means, nor should the material be disclosed to third parties without

the consent of Malaysia Board of Technologists.

- Malaysia Board of Technologists
- in Malaysia Board of Technologists
- @ mbot.my
- mbot_my

MALAYSIA BOARD OF TECHNOLOGISTS

A1-3-1 & A1-3-3, Ayer@8, Jalan P8G, Presint 8, 62250 Putrajaya. Malaysia.

- **O** 03-8800 6268
- info@mbot.org.my