



UTM
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

JAWATAN: PENSYARAH KANAN (GRED DS51)
SKIM PERKHIDMATAN: PENSYARAH UNIVERSITI
KLASIFIKASI: PERKHIDMATAN PENDIDIKAN
KUMPULAN PERKHIDMATAN: PENGURUSAN DAN PROFESIONAL
TARAF JAWATAN: TETAP
LOKASI: UTM JOHOR BAHRU / UTM KUALA LUMPUR

GAJI:

Jadual Gaji Minimum-Maksimum: RM5,855.00 - RM12,445.00
Kadar Kenaikan Gaji Tahunan: RM290.00

ELAUN:

Imbuhan Tetap Keraian: RM600.00 sebulan
Imbuhan Tetap Perumahan: RM700.00 sebulan
Bantuan Sara Hidup: RM300.00 sebulan - UTM Johor Bahru
RM300.00 sebulan - UTM Kuala Lumpur
Bayaran Insentif Perkhidmatan Kritikal: 5% dari gaji pokok (tertakluk kepada kelayakan)

SYARAT LANTIKAN SKIM PERKHIDMATAN:

Calon bagi lantikan hendaklah memiliki kelayakan seperti berikut:-

- Warganegara Malaysia;
- Berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh permohonan;
- Ijazah Sarjana dalam bidang berkaitan yang diiktiraf oleh kerajaan daripada institusi-institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;
- Calon bagi lantikan hendaklah memiliki kepujian dalam subjek Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu (termasuk lulus Ujian Lisan) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh kerajaan.

SYARAT TAMBAHAN (KHAS) UTM BAGI JAWATAN STAF AKADEMIK:

- Calon perlu memiliki **Ijazah Doktor Falsafah (PhD) yang diiktiraf oleh kerajaan** daripada institusi-institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;
- Calon bagi lantikan hendaklah memiliki kelayakan bahasa dalam Sijil Pelajaran Malaysia:-
 - Bahasa Malaysia/Melayu : Kepujian 1-4;**
 - Bahasa Inggeris : Kepujian 1-4**

Calon hanya akan diberi pengecualian syarat Bahasa Inggeris sekiranya:-

- Calon berkelulusan PhD/Sarjana khususnya dari IPT Luar Negara yang menggunakan Bahasa Inggeris sebagai bahasa penghantar atau;
- Calon memperoleh skor dalam IETLS>6.5 atau TOEFL>600**

****Untuk calon lantikan jawatan Pensyarah atau Guru Bahasa Inggeris, calon perlu menduduki IELTS dan mendapat skor 6.5 ke atas.**

- Syarat asas pelantikan Pensyarah Kanan DS51 di UTM adalah memperoleh **PNGK : 3.50 dan ke atas** di peringkat **Ijazah Sarjana Muda**.

CARA DAN PERATURAN PERMOHONAN:

- Pemohon hendaklah menggunakan borang permohonan UTM beserta *Curriculum Vitae*, salinan sijil-sijil akademik dan sijil berkaitan perlu **DISAHKAN**.
- Sila masukkan maklumat yang benar, lengkap dan tepat. Permohonan yang **TIDAK LENGKAP** tidak akan diproses dan akan dianggap tidak berjaya.
- Calon-calun yang layak selepas tapisan sahaja akan dipanggil untuk ditemuduga di peringkat Fakulti yang berkenaan.
- Segala dokumen permohonan hendaklah dihantar mengikut alamat berdasarkan jawatan yang dipohon.
- Pegawai yang sedang berkhidmat dalam Perkhidmatan Kerajaan / Badan-badan Berkanun / Kuasa Tempatan hendaklah mengemukakan surat sokongan Ketua Jabatan serta salinan Buku Perkhidmatan dan Laporan Penilaian Prestasi terkini.
- Sekiranya tuan/puan tidak menerima sebarang jawapan dari pihak Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh enam (6) bulan dari tarikh permohonan, bermakna permohonan tersebut adalah dianggap tidak berjaya.
- PEROKOK ADALAH TIDAK DIGALAKKAN MEMOHON.**

TARIKH TUTUP PERMOHONAN: TERBUKA SEPANJANG TAHUN

Berikut merupakan senarai bidang kritikal yang perlu diisi dengan segera:

FAKULTI	SEKOLAH	BIDANG KRITIKAL	KEPERLUAN KHAS/TAMBAHAN
Fakulti Kejuruteraan	Sekolah Kejuruteraan Kimia dan Kejuruteraan Tenaga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Advanced Molecular Biotechnology 2. Bioseparation and Environmental Biotechnology 3. Bioprocess System Engineering and Bioproduct Development 4. Kejuruteraan Petroleum: Drilling Engineering 5. Kejuruteraan Petroleum: Production Engineering 6. Kejuruteraan Petroleum: Petroleum Management & Economics 7. Process Safety 8. Process System Engineering 	<p>Keperluan khas: Sarjana Muda Sains Biologi atau berkaitan</p> <p>Keperluan khas: Sarjana Muda Chemical/Bioprocess Engineering atau berkaitan</p> <p>Keperluan tambahan: kelayakan profesional sebagai Jurutera Bertauliah.</p> <p>Keperluan khas: Sarjana Muda Chemical/Bioprocess engineering atau berkaitan.</p> <p>Keperluan tambahan: Kelayakan profesional sebagai Jurutera Bertauliah serta kemahiran computational, simulation atau programming)</p>
	Sekolah Komputeran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Computer Graphics and Multimedia 2. Software Engineering Foundation 3. Computer Vision 	
	Sekolah Kejuruteraan Elektrik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electronics (Electronics Engineering) 2. Computer Engineering 	
	Sekolah Kejuruteraan Awam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solid Waste Management 2. Hidraulic 3. Hydrology 4. Traffic engineering 5. Survey 6. Project management 7. Structural Analysis 8. Finite Element 9. Bridge Engineering 10. Building Information Modelling 11. Dynamic Structure 	

FAKULTI	SEKOLAH	BIDANG KRITIKAL	KEPERLUAN KHAS/TAMBAHAN
Fakulti Kejuruteraan	Sekolah Kejuruteraan Mekanikal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Heating, ventilation and air-conditioning, HVAC 2. Struktur Kenderaan 3. Dinamik Kenderaan dan Kawalan 4. Marine Engineering 5. Ship Design 6. Aero Manufacturing 7. Flight Dynamic and Control 8. Avionics 9. Industrial data Analytic, Programming, IR 4.0 10. Modelling and Operation Research, 11. Supply chain and Logistics 12. Smart Manufacturing & Programming, Manufacturing Automation 13. Advanced Machining 14. Metallurgy, Corrosion 15. Advanced Materials - Computational Materials System Design 16. Advanced Materials Processing 	
Sekolah Perniagaan Antarabangsa Azman Hashim		<ol style="list-style-type: none"> 1. Healthcare plus Business Management 2. Data Analytics plus Business Management; 3. Accounting 4. Human Resource plus Leadership and Innovation 	
Malaysia-Japan International Institute of Technology		<ol style="list-style-type: none"> 1. Civil and Environmental Engineering (Smart Communities, Low Carbon Cities, Renewable energy) 2. Chemical Engineering (Process Control, Simulation and Modeling, Design of equipment, Data science/programming, Process Safety, Numerical Method/Matlab) 3. Civil Engineering (Geotechnical, Structural, Project Management) 4. Air Conditioning and Mechanical Ventilation 5. Finite Element Method, Industrial Engineering/ Engineering Management/ Engineering Economics 6. Thermodynamics 7. Fluid Mechanics 	

		8. Finite Element Analysis, Mechanic Machines, Vibrations 9. Tribology, Precision Machining 10. Industrial Engineering, Engineering Management, Engineering Economics 11. Mathematics 12. Human Resource Analytics 13. Innovation Management 14. Economy 15. Data Science & Business Analytics 16. Computer Integrated, Manufacturing Software Engineering 17. Computer Engineering 18. Cyber Security 19. Artificial Intelligence 20. Very Large Scale Integration (VLSI) Design 21. Communication Engineering 22. IC Testing/ Verification 23. Software Engineering	
--	--	--	--

FAKULTI	SEKOLAH	BIDANG KRITIKAL	KEPERLUAN KHAS/TAMBAHAN
Fakulti Alam Bina dan Ukur		<p><u>Geoinformasi</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Geographical Information Science 2. Remote Sensing 3. Surveying And Mapping <p><u>Harta Tanah</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construction Technology And Services 2. ICT And Research 3. Land Policy And Governance 4. Property Management And Facility Management 5. Property Taxation And Property Financing 6. Property Valuation And Investment 7. Law And Land Administration <p><u>Perancang Bandar Dan Wilayah</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sustainable Development Planning, Urban Design And Master Planning 2. Transportation, Mobility, Utility And Infrastructure Planning 	

		<p>3. Urban And Regional Sustainability, Resilience And Climate Action Planning</p> <p><u>Senibina</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Design And Communication In Architecture 2. Technical And Environmental In Architecture 3. Theory And Culture In Architecture <p><u>Senibina Lanskap</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Landscape Architecture Planning And Design 2. Landscape Architecture Management And Practice <p><u>Ukur Bahan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construction Technology And Services 2. Economics, Finance And Management 3. Legal, Contractual Studies, And Professional Practices 4. ICT And Research 5. Quantity Surveying 6. Construction Law 7. Construction Management 8. Civil Engineering 9. Mechanical Engineering 	
--	--	--	--

FAKULTI	SEKOLAH	BIDANG KRITIKAL	KEPERLUAN KHAS/TAMBAHAN
Fakulti Teknologi dan Informatik Razak		<p>1. <u>Informatik Ter maju:</u> Cloud computing, Pentest/Cryptography, Software Process and Improvement, Machine Learning, Blockchain, Wireless Security, Continuous Software Engineering, Artificial Intelligence, Embedded System.</p> <p>2. <u>Kejuruteraan dan Teknologi:</u> Lean Operations , Supply Chain, Quality Engineering, Operations Management, Maintenance Management, CAD/CAE, OSHE, Hazard and Risk Management, Geotechnical Engineering.</p> <p>3. <u>Sains, Pengurusan dan Rekabentuk</u> Art and Design, Industrial Design, Computer Aided Industrial Design, Product Design, Marketing/Digital Marketing, Accounting, Human Resource Management/Talent Management.</p> <p>4. <u>Pusat Perdana:</u> Policy Studies (Policy design, policy making, policy analysis, policy evaluation), International Policy, Science, Technology & Innovation Policy.</p>	
Fakulti Sains		<ol style="list-style-type: none"> 1. Medical Biotechnology 2. Numerical Analysis 3. Quantum Chemistry 4. Organic Synthesis 5. Analytical Spectroscopy 6. Bioinorganic Chemistry 7. Organometallic Chemistry 8. Energy Materials (Chemistry) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bioinformatics 2. Statistic 3. Applied Mathematics 4. Algebra and Analysis 5. Operational Research 6. Biochemistry 7. Natural Products Chemistry 8. Separation Method

FAKULTI	SEKOLAH	BIDANG KRITIKAL	KEPERLUAN KHAS/TAMBAHAN
Fakulti Sains Sosial dan Kemanusiaan		1. Rekabentuk Teknologi bahagian Masakan 2. Rekabentuk Teknologi bahagian Jahitan 3. Rekabentuk Teknologi bahagian Pertanian 4. Pendidikan Matematik 5. Teknologi Pendidikan Sains Sukan 7. Pendidikan dan Pembangunan 8. Pengajaran Bahasa Inggeris sebagai Bahasa Kedua (TESL) 9. Bahasa dan Komunikasi 10. Pengajian Bahasa (Bahasa Melayu / Bahasa Inggeris) 11. Komunikasi Media 12. Syariah (Fiqh Kontempori, Fiqh Halal), 13. Pendidikan Islam, 14. Ketamadunan Islam 15. Bahasa Arab 16. Psikologi Industri dan Organisasi 17. Psikologi Perkembangan 18. Pembangunan Sumber Manusia 19. Hubungan Industri 20. Sosiologi	

Tuan/puan boleh melengkapkan borang permohonan jawatan di capaian di bawah dan menghantarnya melalui emel kepada jawatankosong@utm.my **beserta senarai dokumen seperti di bawah:**

https://registrar.utm.my/bsm/files/2020/02/Borang-Permohonan-Jawatan_2020.pdf

Senarai dokumen

1. Surat Permohonan/Borang Permohonan
2. *Curriculum Vitae* terkini
3. Salinan Sijil PhD/Salinan Surat Senat
4. Salinan Sijil Sarjana (Jika Ada) + Transkrip
5. Salinan Sijil Sarjana Muda - Transkrip
6. Salinan Sijil SPM
7. Salinan Kad Pengenalan

Sebarang pertanyaan berkaitan iklan jawatan staf akademik boleh hubungi talian 011 5981 9192 @ 07-5531178 – Puan Norhidayati binti Rosdi (norhidayati@utm.my)
 011 5981 9190 @ 07-5531247 – Puan Norida binti Hashim (sp-norida@utm.my)

Seksyen Perjawatan dan Kenaikan Pangkat,
 Bahagian Sumber Manusia,
 Jabatan Pendaftar,
 UTM Johor Bahru.