



MESYUARAT JAWATANKUASA KESELAMATAN, PERSEKITARAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (JPKPKP)

FAKULTI KEJURUTERAAN DAN TEKNOLOGI MEKANIKAL (FKTM)

BIL. 4 - TAHUN 2024

Tarikh : 18 Disember 2024 (Rabu)

Masa : 9:00 pg – 10:40 pg

Tempat : <https://meet.google.com/yxu-bjzh-ztx>

Agenda:

1. Kata aluan pengerusi JPKPKP FKT
2. Pembentangan minit mesyuarat JPKPKP FKT 3/2024
3. Semak status takwim JPKPKP FKT 2024
4. Pelaporan kemalangan (September – Disember 2024)
5. Pelaporan pengurusan jawatankuasa keselamatan dan kesihatan pekerjaan (JKKP)
6. Pelaporan jawatankuasa penilaian kendiri (JPK)
7. Pelaporan jawatankuasa pengurusan bahan kimia (JPBK)
8. Pelaporan jawatankuasa pengurusan buangan terjadual (JPBT)
9. Pelaporan jawatankuasa pengurusan keselamatan mekanikal (JPKM)
10. Pelaporan jawatankuasa pengurusan kecemasan dan insiden (JPERT)
11. Usul-usul pekerja untuk mesyuarat JPKPKP FKT bil. 4/2024
12. Hal-hal berbangkit
13. Penutup oleh pengerusi JPKPKP FKT

Senarai kehadiran ahli JPKPKP-FKTM

BIL	NAMA	KEHADIRAN	
1	Prof. Ir. Ts. Dr. Shahriman Abu Bakar	Hadir	3/5
2	Ts. Dr. Syamir Alihan Showkat Ali	Tidak hadir dengan maaf	3/8
3	Ts. Dr. Tan Wee Choon	Hadir	8/8
4	En. Hasrul Nizam Halim	Hadir	7/8
5	Ts. Dr. Hj. Nor Zaiazmin Yahya	Hadir	5/8
6	En. Masri Zairi Mohd Zin	Hadir	8/8
7	En. Muhamad Qauyum Zawawi Ahmad Suffin	Hadir	5/8
8	Ts. Muhammad Khairy Md Naim	Hadir	6/8
9	Tc. Narzrezal Abdul Razak	Hadir	6/8
10	En. Rosiswardi Rusli	Hadir	5/8
11	En. Norzarul Asri Kamis	Tidak hadir dengan maaf	6/7
12	Ts. Dr. Mohd Zamzuri Mohammad Zain	Hadir	6/7
13	Dr. Lee Yit Leng	Hadir	4/7
14	Prof. Madya Ts. Dr. Tan Chye Lih	Tidak hadir dengan maaf	6/7
15	Ts. Liyana Jamaludin	Hadir	5/7
16	En. Mohd Shahril Shariff	Hadir	2/2
17	Ts. Mohd Asrul Md Saad	Tidak hadir dengan maaf	1/2
Pemerhati			
1	Dr. Noorina Hidayu Jamil	Hadir	
2	En. Shah Rizan Mohd Rejab	Hadir	

BIL.	PERKARA	TINDAKAN
12.1.2.	Cadangan perwakilan telah dipersetujui oleh dekan FKTM. Dekan memohon cadangan calon-calon dari JPKPKP untuk dibincangkan. Senarai calon telah dikemukakan, tapi masih belum dibincangkan di peringkat mesyuarat exco FKTM. Senarai penuh boleh rujuk Google drive https://drive.google.com/drive/folders/1TcOA849CVvgwSIG4Y55BBO1AQjc87kd .	makluman
12.1.3.	Penambahan syarat pelantikan ahli-ahli JPBK telah dikemaskini dalam laman senawang JPKPKP FKTM di https://jkkp-fktm.unimap.edu.my/about/jpkpkp .	makluman
12.1.4.	Penambahan syarat pelantikan wakil pekerja (wakil pejabat) telah dikemaskini dengan penambahan syarat pelantikan dari kalangan staf-staf yang bekerja di pejabat FKTM dalam laman senawang JPKPKP FKTM di https://jkp-fktm.unimap.edu.my/about/jpkpkp .	makluman
12.1.5.	Telah dibincangkan dengan dekan dan TD HEPA FKTM, jawatan wakil pekerja FKTM ke Mesyuarat Induk tidak diteruskan selepas tempoh lantikan.	makluman
12.1.6.	Surat cadangan mohon pelajar membeli PPE sarung tangan yang merupakan PPE guna-buang telah dikemukakan kepada dekan FKTM pada 4 September 2024. Akan tetapi, tiada sebarang maklum balas. Cadangan budget pembelian PPE termasuk sarung tangan turut dikemukakan dalam budget tahun 2025 dan 2026.	makluman
12.1.8.	Pengurusan keselamatan di bilik gelap telah dipertingkatkan dengan garisan grow in dark dan emergency grow in dark berdekatan dengan laluan keluar.	makluman
12.1.9.	Budget pembelian tahun 2025 dan 2026 telah dikemukakan berdasarkan jawatankuasa masing-masing. Penambahan peranan pembelian dalam laman senawang JPKPKP FKTM.	makluman
12.1.10.	Surat (UniMAP.FKTM/300/300-2/1/2024(73)) bertarikh 30 September 2024 telah dikemukakan kepada TNC (PI). Tiada sebarang maklumbalas yang diterima. Wakil JKPP cawangan Perlis menyatakan tiada sebarang sekatan untuk lakukan mesyuarat secara dalam talian semasa kursus Occupational Safety and Health Workplace Assessment pada 4 Disember 2024.	makluman
12.1.11.	Surat (UniMAP.FKTM/300/300-2/1/2024(74)) bertarikh 30 September 2024 telah dikemukakan kepada TNC (PI). Tiada sebarang maklumbalas yang diterima.	makluman
12.1.12.	Surat (UniMAP.FKTM/300/300-2/1/2024(75)) bertarikh 30 September 2024 telah dikemukakan kepada pengarah COSHE. Tiada sebarang maklumbalas yang diterima.	makluman
12.1.14.	Cadangan pembelian safety polls dan rantai telah dikemukakan dalam budget tahun 2026 di bawah JKPP.	makluman
12.1.15.	Cadangan pemasangan CCTV wifi untuk makmal-makmal pilihan telah dikemukakan dalam budget tahun 2025 dan 2026 di bawah JKPP. Bakal dikemukakan dalam budget selepas tahun 2026 dan tahun-tahun seterusnya juga sehingga semua makmal dipasangkan dengan CCTV wifi.	makluman
12.1.16.	Cadangan pembelian alat-alat pemadam api baharu untuk makmal-makmal FKTM A dan FKT B telah dikemukakan dalam budget tahun 2025 di bawah JPKM. Cadangan alat pemadam api adalah berdasarkan kapasiti alat pemadam api sediada di setiap kawasan. FKT turut perlu membeli alat pemadam api untuk menggantikan alat pemadam api yang bakal sampai tarikh luput tempoh penggunaannya.	makluman
1.	En. Hasrul Nizam Halim (selaku wakil majikan) mencadangkan agar calon-calon wakil program dilantik tanpa melalui pembentangan di peringkat exco fakulti dengan kerisauan atas faktor lambat implikasi calon-calon wakil program. Manakala, En. Mohd Shahril Shariff menyuarkan bahawa setiap program mempunyai calon-calon yang telah dirancang oleh pengurus rancangan program masing-masing. Terdapat kerisauan bahawa calon yang dicadangkan bukan berdasarkan perancangan program masing-masing.	makluman
2.	Minit mesyuarat JPKPKP FKTM bil. 4 bagi tahun 2024 telah diluluskan. Pencadang : En. Mohd Shahril Shariff Penyokong : Ts. Muhammad Khairy Md Naim	makluman

BIL.	PERKARA	TINDAKAN
3	<p>Semak status takwim JPKPKP FKTM 2024</p> <p>1. Takwim JPKPKP FKTM 2024 telah disemak dalam laman senawang JPKPKP FKTM di https://docs.google.com/spreadsheets/d/1w7guGkTrlhEESSmje-zswLpZYa61gQDC/edit#gid=2140777205.</p>	makluman
4	<p>Pelaporan kemalangan (September 2024 – Disember 2024)</p> <p>1. Sejak mesyuarat JPKPKP FKTM bil. 3 bagi tahun 2024 yang lepas (dalam tempoh September hingga Disember 2024), sebanyak 1 kejadian kemalangan nyaris dan 10 kejadian kerosakan harta benda telah dilaporkan.</p> <p>2. Pada 25 September 2024, dahan pokok berdekatan tempat parkir FKTM A1 telah tumbang.</p> <p>3. Pada 30 September 2024, pelaporan kebakaran pada hujung minggu di makmal FKTM B6 akibat berlaku litar pintas pada soket single phase akibat kebocoran air hujan.</p> <p>4. Pada 30 September 2024, pelaporan kebocoran pada water proofing di hadapan makmal FKTM B4. Kebocoran ini akibatkan kejatuhan serpihan konkrit.</p> <p>5. Pada 2 Oktober 2024, pelaporan kejadian kerosakan plug socket yang digunakan untuk portable penyaman dingin udara di pejabat FKTM. Siasatan awal menunjukkan penggunaan bekalan elektrik yang berpanjangan.</p> <p>6. Pada 7 Oktober 2024, pelaporan kejadian kerosakan plug socket yang digunakan untuk portable penyaman dingin udara di pejabat FKTM (same seperti kejadian 2 Okt). Fuse yang rosak dikesan pada plug yang digunakan.</p> <p>7. Pada 27 November 2024, terdapat pelaporan 3 kejadian kebocoran air hujan di makmal FKTM A5, B5 dan B6.</p> <p>8. Pada 16 Disember 2024, terdapat 1 pelaporan kejadian kerosakan pada pencawang elektrik di bangunan FKTM A. Selain itu, terdapat 1 pelaporan kejadian kerosakan harta benda (lampa bersama casing) jatuh di makmal FKTM B8.</p> <p>9. Pada 17 Disember 2024, 1 pelaporan kejadian kerosakan harta benda (2 unit lampu kecemasan) di makmal FKTM B8.</p> <p>10. Sehingga tarikh mesyuarat, terdapat 5 kejadian kemalangan melibatkan mangsa, 1 kejadian kemalangan nyaris, 14 kejadian kerosakan harta benda, dan 0 kejadian keracunan dan penyakit pekerjaan telah dilaporkan dalam tahun 2024.</p>	makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman
5	<p>Pelaporan pengurusan jawatankuasa keselamatan dan kesihatan pekerjaan (JKKP)</p> <p>1. Ketua-ketua zon perlu memastikan proses penilaian HIRARC baharu untuk fasa 1 yang mana focus kepada mesin/peralatan yang digunakan oleh pelajar diploma pembuatan, pelajar sarjana muda kejuruteraan mekanikal dan pelajar sarjana muda kejuruteraan pembuatan telah selesai dijalankan. Fasa 2 akan bermula pada Januari 2025 yang mana berfocus kepada mesin dan peralatan yang digunakan oleh pelajar program lain dalam FKTM. Fasa 3 yang berfokus kepada mesin/peralatan yang tiada penggunaan dalam PnP dijadualkan akan bermula pada Julai 2025.</p> <p>2. Peringatan taklimat keselamatan telah diberikan kepada semua tenaga pengajar yang terlibat bermula 1 Okt 2024 (semua program selain program diploma) dan 5 Dis 2024 (program diploma kejuruteraan pembuatan).</p> <p>3. Perbincangan perlantikan penyelaras buangan terjadual dan komender insiden telah dilakukan dengan TD HEPA dan memperolehi persetujuan dekan. Tempoh lantikan baharu adalah bermula 1 Jan 2025 hingga 31 Dis 2026.</p> <p>4. Perbincangan perlantikan ahli-ahli jawatankuasa dalam JPKPKP untuk tempoh 1 Feb 2025 hingga 31 Jan 2027 turut dilakukan.</p> <p>5. Penghasilan slide taklimat keselamatan untuk general event di FKTM. Mohon pengurusan fakulti untuk guna/ubahsuai ikut kesesuaian tempat penganjuran di FKTM (FKTM A).</p> <p>6. Ringkasan aktiviti tahun 2024:</p> <ol style="list-style-type: none"> Jumlah kes kemalangan di FKTM <ol style="list-style-type: none"> Melibatkan mangsa = 5 kes (↑ 3 kes) Kemalangan nyaris = 1 kes (↑ 1 kes) 	makluman makluman makluman makluman makluman makluman

BIL.	PERKARA	TINDAKAN
	<p>3. Kerosakan harta benda = 14 kes (↑ 7 kes)</p> <p>4. Keracunan & penyakit pekerjaan = 0 kes (↔ 0 kes)</p> <p>2. Peraturan makmal/bengkel FKTM dibangunkan dan diseragamkan.</p> <p>3. Poster peringatan PPE telah dibangunakan. Akan tetapi, semua makmal FKTM C masih belum disediakan atas faktor peruntukan budget.</p> <p>4. Kebanyakan makmal/bengkel yang terlibat dengan proses akreditasi telah ditampal dengan tape lantai yang baharu (ikut keperluan). Akan tetapi, makmal/bengkel yang tiada dalam senarai makmal yang terlibat dengan proses akreditasi, masih belum disediakan atas faktor peruntukan budget.</p> <p>5. Peningkatan pengurusan keselamatan untuk bilik-bilik gelap FKTM dengan pemasangan tape lantai grow in dark dan tanda keluar kecemasan grow in dark.</p> <p>6. Proses permurnian HIRARC fasa 1 telah dijalankan dengan focus kepada peralatan yang digunakan oleh program-program yang bakal menjalani proses akreditasi.</p> <p>7. Perancangan aktiviti tahun 2025.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kemaskini laman senawang JPKPKP FKTM 2. Penghasilan laporan bulanan prestasi keselamatan dan kesihatan 3. Penghantaran peringatan untuk makmal/bengkel yang belum melakukan penilaian kendiri 4. Kursus induksi keselamatan UniMAP 5. Pembentangan perancangan peruntukan JKKP untuk tahun 2026 dan 2027 6. Pembentangan ringkasan aktiviti JKKP tahun 2025 7. Pembentangan perancangan JKKP untuk tahun 2026 	makluman
6	<p>Pelaporan jawatankuasa penilaian kendiri (JPK)</p> <p>1. Sebanyak 16/17 makmal di FKTM A (A18), 6/8 makmal di FKTM B (B3, B6), dan 19/19 makmal di FKTM C (C19), telah terlibat dalam proses penilaian kendiri bil. 4 tahun 2024.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FKTM A <ol style="list-style-type: none"> 1.Tahap 6: 14 2.Tahap 5: 2 3.Tahap 4: 0 4.Tahap 3: 0 5.Tahap 2: 0 6.Tahap 1: 0 7.Tidak menjalani penilaian kendiri: 1 2. FKTM B <ol style="list-style-type: none"> 1.Tahap 6: 4 2.Tahap 5: 2 3.Tahap 4: 0 4.Tahap 3: 0 5.Tahap 2: 0 6.Tahap 1: 0 7.Tidak menjalani penilaian kendiri: 2 3. FKTM C <ol style="list-style-type: none"> 1.Tahap 6: 3 2.Tahap 5: 15 3.Tahap 4: 1 4.Tahap 3: 0 5.Tahap 2: 0 6.Tahap 1: 0 7.Tidak menjalani penilaian kendiri: 0 <p>2. Makmal FKTM C1 merupakan makmal yang mencapai tahap penilaian yang paling rendah dalam proses penilaian kendiri bil.4 tahun 2024 iaitu Tahap 4.</p> <p>3. Sebanyak 35 makmal mengalami : 2.1 - Adakah semua staf telah menjalani Induksi Umum Keselamatan Tempat Kerja? JPKPKP FKTM akan mohon kursus Induksi Umum Keselamatan Tempat Kerja dengan budget penganjuran dari FKTM tahun 2025.</p>	makluman makluman

BIL.	PERKARA	TINDAKAN
	<p>4. Sebanyak 23 makmal mengalami : 2.2 - Adakah semua staf menjalani Kursus Keselamatan Bangunan dan Kebakaran? Diutamakan kepada ahli pasukan ERT sebelum pembantu jurutera.</p> <p>5. Sebanyak 20 makmal mengalami : 10.2(b) - Adakah wisel disediakan untuk kes yang tiada sistem pengesan kebakaran? FKT A06a, B04 ada wisel?</p> <p>6. Sebanyak 19 makmal mengalami : 10.2(a) - Adakah terdapat sistem pengesahan kebakaran? FKT C tengah ditambahbaik oleh pihak pengurusan Universiti.</p> <p>7. Sebanyak 13 makmal mengalami : 1.3(b) - Adakah maklumat Penyelaras ERT dipamerkan? FKT C hanya ada carta tanpa gambar.</p> <p>8. Ringkasan aktiviti tahun 2024:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penilaian kendiri telah dilakukan pada 1 – 15 Januari 2024, 1- 15 April 2024, 1 – 15 Julai 2024, dan 1 – 15 Oktober 2024. 2. FKT A menunjukkan pengurusan KKP yang makin meningkat. FKT B menunjukkan trend yang meningkat untuk 3 kali penilaian kendiri yang awal dan trend menurun pada prose penilaian kendiri ke-4. Sebaliknya, FKT C menunjukkan trend pengurusan KKP yang menurun. <p>9. Perancangan aktiviti tahun 2025:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penilaian kendiri di tempat kerja 2. Penilaian kendiri di tempat kerja (makmal yang terlepas) 3. Pembentangan perancangan peruntukan JPK untuk tahun 2026 dan 2027 4. Pembentangan ringkasan aktiviti JPK tahun 2025 5. Pembentangan perancangan JPK tahun 2026 	makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman
	Pelaporan jawatankuasa pengurusan bahan kimia (JPBK)	
7	<p>1. Penyelaras JPBK membentangkan ringkasan aktiviti tahun 2024:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Talimat penggunaan bahan kimia kepada pelajar-pelajar kejuruteraan FKT dalam kursus FYP mereka. 2. Kemaskini SDS di FKT termasuk penyediaan salinan SDS secara hardcopy (selain salinan softcopy dalam talian) di semua makmal bahan kimia susulan daripada hasil audit KKP tahun 2024. 3. Penyediaan poster kod QR atas rekod penggunaan bahan kimia dan pendaftaran bahan kimia di semua makmal bahan kimia. 4. Cadangan pemasangan partition ke atas makmal FKT B6. 5. Terlibat secara langsung atau tidak langsung sempena <ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan Penilaian Audit Majlis Akreditasi Teknologi Kejuruteraan (ETAC) pada 24 & 25 Oktober 2024. 2. Audit Dalaman Sistem Pengurusan Kualiti (SPK) MS ISO 9001:2015 pada 11 December 2024. <p>2. Perancangan aktiviti tahun 2025:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Taklimat keselamatan bahan kimia kepada para pelajar 2. Kemaskini SDS dan memastikan SDS tidak melebihi tempoh 5 tahun 3. Semakan ke atas penyimpanan bahan kimia berdasarkan piawai yang ditetapkan 4. Promosi rekod penggunaan dan pendaftaran bahan kimia 5. Pembentangan perancangan peruntukan JPBK untuk tahun 2026 dan 2027 6. Pembentangan ringkasan aktiviti JPBK tahun 2025 7. Pembentangan perancangan JPBK tahun 2026 <p>3. Pengurus JPKPKP memohon pengurus JPBK untuk memperluaskan pendedahan taklimat penggunaan bahan kimia kepada pelajar-pelajar FKT yang lain terutamanya yang ada penggunaan bahan kimia dalam kursus FYP. Pada masa yang sama, pengurus JPKPKP memperingatkan semua ahli bahawa perlantikan adalah di peringkat fakulti dan bukannya mana-mana jabatan atau program mahupun zon-zon tertentu di FKT.</p>	makluman makluman makluman
8	Pelaporan jawatankuasa pengurusan buangan terjadual (JPBT)	
	<p>1. Sejak mesyuarat JPKPKP FKT bil. 3 bagi tahun 2024 yang lepas, JPBT Pauh meneruskan rekod jadual kelima di kampus Pauh (FKT A & FKT B) setiap hujung</p>	makluman

BIL.	PERKARA	TINDAKAN
	<p>bulan mengikut Takwim Penghantaran Laporan Bulanan Inventori Buangan Terjadual bagi tahun 2024 yang disediakan oleh COSHE.</p> <p>2. Hanya penghasilan SW301 pada Oktober 2024 sebanyak 6.6 kg.</p> <p>3. Belum ada data buangan terjadual untuk bulan Disember 2024.</p> <p>4. Sehingga tarikh mesyuarat JPKPKP FKT M bil. 4 Tahun 2024, buangan terjadual yang terkumpul adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SW301 sebanyak 8.8 kg 2. SW409 sebanyak 1.5519 kg 3. SW410 sebanyak 0.01 kg 4. SW421 sebanyak 31.50 kg 5. SW429 sebanyak 12.75 kg 6. SW430 sebanyak 10.75 kg <p>5. Ringkasan aktiviti tahun 2024:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rekod inventori jadual kelima setiap hujung bulan mengikut Takwim Penghantaran Laporan Bulanan Inventori Buangan Terjadual bagi tahun 2024 yang disediakan oleh COSHE. 2. Terkini tiada buangan terjadual yang berada di stor SW (penyerahan pelupusan pada 22 April dan 22 Oktober 2024). 3. Penghasilan buangan terjadual FKT M dalam tahun 2024 <ol style="list-style-type: none"> 1. SW301 = 8.8 kg (↑ 8.8 kg) 2. SW305 = 0 kg (↓ -124.75 kg) 3. SW307 = 0 kg (↓ -415.45 kg) 4. SW409 = 1.5519 kg (↓ -3.6981 kg) 5. SW410 = 0.01 kg (↑ 0.01 kg) 6. SW421 = 31.50 kg (↓ -19.65 kg) 7. SW429 = 12.75 kg (↑ 2.75 kg) 8. SW430 = 10.75 kg (↑ 10.75 kg) 4. Pemantauan stor buangan terjadual pada 20 March, 16 Oktober & 2 Disember 2024 oleh COSHE. 5. Perancangan peruntukan untuk tahun 2025 telah dibentangkan pada mesyuarat JPKPKP Bil. 3 tahun 2024. 6. Penyelaras JPBT menyertai Kursus Pengurusan Buangan Terjadual Tahun 2024 pada 26 September 2024 anjuran COSHE. 7. Terlibat secara langsung atau tidak langsung sempena <ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan Penilaian Audit Majlis Akreditasi Teknologi Kejuruteraan (ETAC) pada 24 & 25 Oktober 2024. 2. Audit Dalaman Sistem Pengurusan Kualiti (SPK) MS ISO 9001:2015 pada 11 December 2024. <p>6. Perancangan aktiviti tahun 2025:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Permohonan bekas-bekas penyimpanan buangan terjadual berdasarkan perancangan atau permintaan penyimpanan buangan terjadual oleh PIC makmal. 2. Penghantaran laporan bulanan 3. Pelupusan buangan terjadual 4. Permohonan bekas-bekas penyimpanan buangan terjadual 5. Semakan ke atas penyimpanan buangan terjadual 6. Promosi kaedah buangan terjadual 7. Pembentangan perancangan peruntukan JPBT untuk tahun 2026 dan 2027 8. Pembentangan ringkasan aktiviti JPBT tahun 2025 9. Pembentangan perancangan JPBT tahun 2026 	<p>makluman</p> <p>makluman</p> <p>makluman</p> <p>makluman</p> <p>makluman</p> <p>makluman</p> <p>makluman</p>
9	<p>Pelaporan jawatankuasa pengurusan keselamatan mekanikal (JPKM)</p> <p>1. Penyelaras JPKM membentangkan ringkasan aktiviti tahun 2024:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sebanyak 26 unit alat pemadam api (milik FKT M) pelbagai kapasiti telah dihantar kepada Universal Fire Engineering (Alor Setar) Sdn. Bhd. untuk proses pemeriksaan. 	makluman

BIL.	PERKARA	TINDAKAN
	<p>2. 1 unit pemadam api dikesan menghadapi kekurangan tekanan setelah tamat proses pemeriksaan. Unit alat pemadam api yang terbabit telah dihantar ke Amans Vision Sdn. Bhd. untuk proses pengisian kandungan udara.</p> <p>3. Pengurusan JPKM (alat pemadam api – tanggungan Jabatan Pembangunan) tahun 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • FKT A = 101 unit • FKT B = 24 unit • FKT C = 30 unit <p>4. Kajian lokasi pemasangan alat pemadam api sekitar FKT A (tingkat bawah) dan FKT B berdasarkan MS 1539: part 3: 2003 telah dijalankan dan hasil telah dibentangkan semasa mesyuarat JPKPKP FKT bil.3 tahun 2024.</p> <p>5. Keputusan untuk memperolehi kelulusan JPKPKP FKT sebelum sebarang permohonan pemasangan partition ke atas bangunan / makmal FKT.</p> <p>6. Pengurusan JPKM (statistik mesin & jentera) tahun 2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permit mesin tekanan (PMT) = 23 <ul style="list-style-type: none"> - Aktif = 13 - Tidak aktif = 10 • Permit mesin angkat (PMA) = 1 <ul style="list-style-type: none"> - Aktif = 1 - Tidak aktif = 0 <p>7. Pada tahun 2025, Pemutihan pengandung tekanan tak berapi (PMT) akan dibuat secara drastik, selepas mendapat dokumen sah yang FKT perlu berpindah ke FKT Induk</p> <p>8. Pembaharuan sijil kelayakan mesin angkat (PMA) telah dinilai dan diselesaikan oleh pihak COSHE, akan tetapi masih menunggu salinan sijil kelayakan PMA</p> <p>9. Pembaharuan sijil kelayakan mesin pengandung tekanan tak berapi (PMT) telah dinilai dan diselesaikan oleh pihak COSHE, akan tetapi masih menunggu salinan sijil kelayakan.</p> <p>10. Semakan pintu akses ke bilik utiliti agar dikunci dan mempunyai papan amaran yang sewajarnya</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bagi tahun 2024, gerak gempur telah dibuat pada Audit Akreditasi Diploma Kejuruteraan Pembuatan yang lalu. 2. Masih menggunakan kaedah yang sama, iaitu tampil notis sahaja yang ditandatangani oleh dekan FKT. 3. Laluan pintu ke kawasan bumbung, pihak Jabatan Pembangunan sudah kunci dan hanya mereka yang boleh masuk ke kawasan tersebut. <p>2. Penyelaras JPKM membentangkan perancangan aktiviti tahun 2025:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Semakan pintu akses ke bilik utiliti agar dikunci dan mempunyai papan amaran yang sewajarnya. Bagi Tahun 2025, semakan semula akan dibuat pada awal tahun. 2. Pembentangan perancangan peruntukan JPKM untuk tahun 2026 & 2027: <ol style="list-style-type: none"> 1. Memerlukan peruntukan bajet sekitar RM 12K untuk menyelenggara 3 unit pemampat udara secara major. 2. Ini adalah teguran oleh pihak JKPP Perlis di dalam buku log tempoh hari. <ul style="list-style-type: none"> • 1 Unit di FKT Zon A • 2 unit di FKT Zon B 3. Perancangan aktiviti JPKM tahun 2025: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemutihan pengandung tekanan tak berapi 2. Pembaharuan sijil kelayakan mesin angkat 3. Pembaharuan sijil kelayakan mesin pengandung tekanan tak berapi 4. Semakan pintu akses ke bilik utiliti agar dikunci dan mempunyai papan amaran yang sewajarnya. 5. Pembelian alat pemadam api baharu agar mematuhi MS1539: Part 3: 2003 dari segi jarak pergerakan 20 meter 6. Pemeriksaan alat-alat pemadam api tanggungan FKT 7. Pembentangan perancangan peruntukan JPKM tahun 2026 dan 2027 8. Pembentangan ringkasan aktiviti JPKM tahun 2025 9. Pembentangan perancangan aktiviti JPKM tahun 2026 	makluman

BIL.	PERKARA	TINDAKAN
	<p>3. En. Hasrul Nizam Halim (selaku wakil majikan) dimaklumkan atas keperluan peruntukan budget sekitar RM12K pada tahun 2026 dan 2027. Akan tetapi, keperluan ini melebihi budget yang disediakan kepada fakulti menurut rekod tahunan yang lepas. JPKM diminta untuk kemukakan permohonan kepada fakulti semasa dibuka untuk permohonan.</p>	
10	<p>Pelaporan jawatankuasa pengurusan kecemasan dan insiden (JPERT)</p> <ol style="list-style-type: none"> Komander insiden zon C4 yang mengetuai JPERT membentangkan ringkasan aktiviti tahun 2024: <ol style="list-style-type: none"> Pembelian 9 item untuk barang dalam peti pertolongan cemas. Mesyuarat pelarasan, simulasi TTX, Fire drill zon C4, dan mesyuarat post-mortem fire drill tahun 2024. Penstruktur semula carta ERT zon C4 selepas kejadian kebakaran pada Feb 2024. Perancangan peruntukan untuk tahun 2025 telah dibentangkan pada mesyuarat JPKPKP Bil. 3. Model 3D Bangunan Zon C4 yang telah dibangunkan oleh Pasukan Lalulintas. Model 3D ini telah dipinjamkan dan digunakan oleh COSHE semasa pameran Konvensyen Pendidikan dan Penyelidikan KKP 2024 di BACC Kajang, Selangor pada 3 September 2024. Menyertai Taklimat Latihan Pengungsian Bangunan tahun 2024 pada 24 September 2024 anjuran COSHE. Terlibat secara langsung atau tidak langsung sempena Lawatan Penilaian Audit Majlis Akreditasi Teknologi Kejuruteraan (ETAC) pada 24 & 25 Okt 2024. Audit Dalaman Sistem Pengurusan Kualiti (SPK) MS ISO 9001:2015 pada 11 Dis 2024. Mesyuarat JPERT Zon C4 sebanyak 3 kali pada 2 Mei, 28 Ogos & 28 Nov 2024. Komander insiden zon C4 yang mengetuai JPERT membentangkan perancangan aktiviti tahun 2025: <ol style="list-style-type: none"> Merancang untuk menyertai sesi latihan pertolongan cemas yang dikendalikan oleh PKU tahun 2025 (tarikh sebenar akan dimaklumkan oleh PKU). Kemaskini carta JPERT Zon C4. Menyertai Kursus Keselamatan Kebakaran anjuran COSHE tahun 2025. Pembentangan perancangan JPERT untuk tahun 2025 <ol style="list-style-type: none"> Mengadakan mesyuarat ERT Kursus pertolongan cemas asas Mesyuarat pelarasan latihan pengungsian bangunan Simulasi table-top exercise (TTX) Latihan pengungsian bangunan Mesyaurat post-mortem latihan pengungsian bangunan Kemaskini prosedure tindakan kecemasan Pembentangan perancangan peruntukan JPERT tahun 2026 dan 2027 Pembentangan ringkasan aktiviti JPERT tahun 2025 Pembentangan perancangan aktiviti JPERT tahun 2026 	makluman makluman
11	<p>Usul-usul pekerja untuk mesyuarat JPKPKP FKT bil. 4 tahun 2024</p> <ol style="list-style-type: none"> JKKP memaklumkan bahawa tiada sebarang usul yang diterima melalui platform laman senawang JPKPKP FKT. Tiada sebarang usul yang dikemukakan melalui wakil-wakil pekerja yang hadir. 	makluman makluman
12	<p>Hal-hal berbangkit</p> <ol style="list-style-type: none"> Setiausaha menyatakan bahawa jawatan pengurus/setiausaha, penyelaras-penyelaras buangan terjadual dan komander insiden zon C4 akan tamat tempoh lantikan pada 31 Dis 2024. Penghargaan kepada khidmat yang diberikan dalam tempoh lantikan. 	makluman

BIL.	PERKARA	TINDAKAN
	<p>2. Setiausaha menyatakan bahawa calon-calon baharu (pengurus/setiausaha, penyelaras-penyelaras buangan terjadual dan komander insiden zon C4) telah dibincangkan dan dicalonkan kepada pihak COSHE untuk lantikan baharu (1 Jan 2025 – 31 Dis 2026).</p> <p>3. Setiausaha menyatakan bahawa terdapat pertukaran nama dan skop jawatan untuk penyelaras buangan terjadual (PBT). PBT (kampus UniCITI) dan PBT (kampus Pauh) dimansuhkan. PBT (FKTM A) dan PBT (FKTM B) akan diwujudkan. Peranan masih sama dengan kemaskini lokasi.</p> <p>4. Setiausaha menyatakan bahawa jawatan wakil-wakil pekerja, wakil-wakil majikan, wakil pekerja FKT M ke mesyuarat induk, pegawai perolehan & pendaftaran bahan kimia, pegawai pengendalian bahan kimia, penjaga-penjaga stor bahan kimia, penolong pegawai insiden FKT M A, serta ketua-ketua pasukan dan ahli-ahli pasukan ERT (FKTM A, FKT M B, & FKT M C) bakal tamat tempoh lantikan pada 31 Jan 2025. Penghargaan kepada khidmat yang diberikan dalam tempoh lantikan.</p> <p>5. Pengurus JPBK bertanya akan status cadangan pemasangan partition terhadap makmal FKT M B6. Akan tetapi, disebabkan tiada wakil team teknikal dari FKT M B maka status terkini tidak dapat diketahui. Ts. Mohd Asrul Md Saad (selaku ketua zon FKT M B) dan En. Norzarul Asri Kamis (selaku penolong ketua zon FKT M B) untuk melaporkan status cadangan pemasangan partition di FKT M B6.</p> <p>6. En. Shah Rizan Mohd Rejab (selaku pemerhati dari COSHE) mencadangkan permohonan peruntukan budget dari Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa). Cadangan ini akan dipertimbangkan oleh JPKPKP FKT M.</p> <p>7. En. Shah Rizan Mohd Rejab (selaku pemerhati dari COSHE) mengucapkan penghargaan kepada semua ahli JPKPKP FKT M atas jasa, sumbangan dan pengorbanan yang diberikan atas usaha mempertingkatkan pengurusan KKP di FKT M.</p> <p>8. En. Shah Rizan Mohd Rejab (selaku pemerhati dari COSHE) turut menyatakan bahawa telah mencatatkan perkara yang dibincangkan dalam mesyuarat yang mana yang ada kaitan dengan COSHE.</p>	makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman makluman
13	<p>Penutup oleh pengerusi JPKPKP FKT M</p> <p>1. Ucapan terima kasih dan memohon agar semua ahli JPKPKP FKT M untuk menjalankan tugas dan tanggungjawab yang diberi. 2. Mesyuarat ditangguhkan pada jam 11:45 pagi.</p>	makluman makluman

Disediakan oleh:

(Ts. Dr. Tan Wee Choon)
DR TAN WEE CHOON
Setiausaha / Pengurus JPKPKP FKT M
Mechanical Engineering Programme
Faculty of Mechanical Engineering Technology
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)
Email : tweechoon@unimap.edu.my

Disahkan oleh:

(Prof. Ir. Dr. Shariman Abu Bakar)
Pengerusi JPKPKP FKT M

PROF. IR. TS. DR. SHAHRIMAN ABU BAKAR
Dekan
Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)
Email: shahriman@unimap.edu.my

First name	Last name	Email	Duration	Time joined	Time exited
NARZREZAL	ABDUL RAZAK	narrezal@unimap.edu.my	1 hr 40 mins	08:56	10:39
HASRUL NIZAM	HALIM	hasrul@unimap.edu.my	1 hr 33 mins	09:06	10:39
LIYANA	JAMALUDIN	liyanajamaludin@unimap.edu.my	1 hr 1 min	08:58	09:59
NOORINA HIDAYU	JAMIL	noorinahidayu@unimap.edu.my	46 mins	09:01	09:47
MUHAMMAD KHAIRY	MD NAIM	mkhairy@unimap.edu.my	1 hr 23 mins	09:16	10:39
MOHD ZAMZURI	MOHAMMAD ZAIN	mzamzuri@unimap.edu.my	1 hr 39 mins	09:00	10:39
shah rizan	mohd rejab	rizan@unimap.edu.my	1 hr 42 mins	08:57	10:39
MASRI ZAIRI	MOHD ZIN	masrizairi@unimap.edu.my	23 mins	09:04	09:29
ROSISWARDI	RUSLI	rosis@unimap.edu.my	41 mins	09:31	10:39
MOHD SHAHRIIL	SHARIFF	mohdshahril@unimap.edu.my	1 hr 41 mins	08:58	10:39
WEE CHOON	TAN	tweechoon@unimap.edu.my	1 hr 53 mins	08:46	10:39
LEE YIT LENG	UNIMAP	yllee@unimap.edu.my	1 hr 39 mins	08:59	10:39
MUHAMAD QAUYUM ZAWAWI AHAMAD SUFFIN	UNIMAP	qauyum@unimap.edu.my	37 mins	09:00	09:37
NOR ZAIAZMIN	YAHAYA	zaiazmin@unimap.edu.my	1 hr 3 mins	08:57	10:00