



GARIS PANDUAN BEBAN TUGASAN STAF AKADEMIK DI UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

Senarai Rekod Kelulusan

Tarikh kuatkuasa	Kelulusan	Keterangan
24 November 2021	<ul style="list-style-type: none">▪ Kelulusan Mesyuarat Senat Kali Ke-189 Bil. 16/2021 (24 November 2021)▪ Perakuan Mesyuarat Majlis Perancangan Dan Pembangunan Akademik (MPPA) Kali Ke-117 Bil. 11/2021 (26 Oktober 2021)	Pemurnian kepada Garis Panduan Beban Tugas Akademik UMP Edisi 2011



**GARIS PANDUAN BEBAN TUGASAN STAF AKADEMIK
DI UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG
(EDISI KE-DUA TAHUN 2021)**

**PUSAT INOVASI DAN DAYA SAING AKADEMIK
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG**

KANDUNGAN

1.0	PENGENALAN.....	3
2.0	JUSTIFIKASI.....	3
3.0	PELAKSANAAN.....	4

GARIS PANDUAN BEBAN TUGASAN STAF AKADEMIK DI UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

1.0 PENGENALAN

Garis Panduan Beban Tugas Staf Akademik adalah merupakan satu rujukan kepada Kolej/Fakulti/Pusat dalam menentukan beban tugas staf akademik bagi setiap semester seterusnya membantu dalam membuat perancangan unjuran pengambilan staf akademik di Kolej/Fakulti/Pusat masing- masing. Garis Panduan Edisi ke-2 ini dibangunkan berdasarkan kepada kelulusan Mesyuarat Senat Kali Ke-189 Bilangan 16/2021 pada 24 November 2021.

2.0 JUSTIFIKASI

Garis panduan ini menjelaskan berkenaan dengan beban tugas staf akademik berasaskan kepada justifikasi berikut :

- 2.1 Staf akademik dapat menentukan beban tugas mereka bagi setiap semester;
- 2.2 Mengukur beban tugas staf akademik pada setiap semester;
- 2.3 Mengelakkan pembahagian beban yang berlebihan atau berkurangan. Ini bagi memastikan kualiti kerja staf akademik ditahap optimum;
- 2.4 Sebagai rekod untuk menilai kebertanggungjawaban staf akademik bagi tujuan ganjaran atau tindakan tatatertib; dan
- 2.5 Membantu dalam membuat perancangan unjuran pengambilan staf akademik.

3.0 PELAKSANAAN

3.1 Asas Pengiraan Staf Akademik

- a) Fakulti/Pusat yang memiliki program akademik prasiswazah (Sarjana Muda dan Diploma) dikira mengikut nisbah (Pensyarah: Pelajar) seperti berikut :

Bil.	Program	Nisbah (Pensyarah: Pelajar)
1	Program Teknologi Kejuruteraan dan Teknologi	1:18
2	Program Kejuruteraan, Sains Gunaan dan Komputeran	1:20
3	Program Pengurusan	1:25
4	Program Diploma – Sains dan Teknikal	1:25

- b) Pusat yang tiada pelajar prasiswazah, pengiraan dibuat berdasarkan penawaran kursus dan seksyen penawaran yang terlibat berdasarkan bilangan pelajar yang mendaftar mengikut program akademik di UMP.
- c) Pengiraan staf akademik juga mengambil kira beberapa perkara lain seperti:
- i. Kursus Servis Silang Fakulti
 - ii. Pengajaran Peringkat Diploma
 - iii. Pengurusan Akademik

3.2 Pengiraan Beban Tugas Akademik

- a) Beban tugas akademik dikira mengikut formula 40 jam kerja seminggu yang merangkumi Amanah Tugas Syarahan (ATS) dan Kesetaraan Tugas Syarahan (KTS) seperti berikut :

Bil.	Jawatan	ATS	KTS
1	Pengurusan Tertinggi (NC, TNC/PNC) dan setara	0 - 4	36 - 40
2	Dekan Kanan, Dekan, Pengarah	4 - 6	34 - 36
3	Timbalan Dekan, Timbalan Pengarah	6 - 8	32 - 34
4	Ketua Jabatan, Ketua Program / Distinguish Fellow (PNI)/ Pengetua / Ketua Teknikal	8 - 10	30 - 32
5	Felo Penyelidik/Felo Asrama / Koordinator Kursus Berkredit (cth LI/FYP/Capstone)	10 - 12	28 - 30
6	Pensyarah Fakulti atau Pensyarah bagi Program	13 - 16	24 - 27
7	Pensyarah Pusat Servis (Tanpa Program), Jurutera Pengajar	15 - 19	21 - 25
8	Guru/ Guru Bahasa	25 - 30	10 - 15

- b) Felo Perunding yang menjalankan tugas mengajar sahaja dan tidak menjalankan penyelidikan akan dikategorikan sebagai Guru / Guru Bahasa (Kategori 8).
- c) KTS merangkumi kerja penyeliaan, penyelidikan, pentadbiran, perundingan dan khidmat luar universiti (yang diiktiraf universiti).

3.3 Formula ATS

Amanah Tugas Syarahan (ATS) dikira menggunakan kaedah seperti berikut :

Pengiraan ATS				
Aktiviti	ATS			
	Contact	Preparation	Bil. Pelajar	Jumlah ATS
LECTURE				
Lecture	1 jam	0.5	30	1.5
		0.6	31-50	1.6
		0.7	51-70	1.7
		0.8	71-100	1.8
		1	>100	2
LABORATORY/WORKSHOP				
Laboratory/Workshop	1 jam	0.25	30	1.25
TUTORIAL				
Tutorial	1 jam	0.25	30	1.25

Nota Tambahan ATS		
Jumlah Kursus	Tambahan ATS	Remarks
1 Kursus	0	
2 Kursus	0	Nature kursus sama
2 Kursus	1	Nature kursus berbeza
3 Kursus	2	
4 Kursus	3	

3.4 Contoh Pengiraan ATS

- a) Pengiraan ATS bagi Staf Akademik/Pensyarah Gred DS45/52/VK di Fakulti adalah seperti berikut :

Pensyarah Fakulti DS45/52/54/VK

Contoh 1: Pensyarah A - Teaching Assignment						
Code	Course	Credit	Sect	Lecture	Lab	Tutorial
BKF1313	Engineering Mechanics	3	1	2		2
BTK1224	Statics & Strength of Materials	4	1	3	2	
Contact Hour						9
ATS Calculation						
Code	Course	Activity	Sect	Stud No	Hour	ATS
BKF1313	Engineering Mechanics	Lecture	1	60	2	3.4
		Tutorial	1	60	2	2.5
BTK1224	Statics & Strength of Materials	Lecture	1	30	3	4.8
		Lab	1	30	2	2.5
No of Subject		2		(Nature: Sama)		0
ATS						13.2

Jam Pertemuan = 9 Jam

Jam ATS = 13.2

- b) Pengiraan ATS bagi Staf Akademik/Pensyarah serta Guru Bahasa di Pusat Bahasa Moden (PBM) adalah seperti berikut :

Pensyarah PBM

Contoh 2: Pensyarah B - Pusat Bahasa Moden (DS)						
Code	Course	Credit	Sect	Lecture	Lab	Tutorial
UHL2412	English for Academic Comm	2	4	1	2	0
Contact Hour						12
ATS Calculation						
Code	Course	Activity	Sect	Stud No	Hour	ATS
UHL2412	English for Academic Comm	Lecture	4	30	4	6
		Lab	4	30	8	10
No of Subject		1		(Nature: Sama)		0
ATS						16

Jam Pertemuan = 12 Jam

Jam ATS = 16

Guru Bahasa PBM

Contoh 3: Pensyarah C - Pusat Bahasa Moden (DG)						
Code	Course	Credit	Sect	Lecture	Lab	Tutorial
UHL2412	English for Academic Comm	2	7	1	2	0
Contact Hour						21
ATS Calculation						
Code	Course	Activity	Sect	Stud No	Hour	ATS
UHL2412	English for Academic Comm	Lecture	7	30	7	10.5
		Lab	7	30	14	17.5
No of Subject		1		(Nature: Sama)		0
ATS						28

Jam Pertemuan = 21 Jam

Jam ATS = 28

- c) Pengiraan ATS bagi Staf Akademik/Pensyarah di Pusat Sains dan Kemanusiaan (PSK) dan Pusat Sains Matematik (PSM) adalah seperti berikut :

Contoh 4: Pensyarah D - Pusat Sains Kemanusiaan (DS)						
Code	Course	Credit	Sect	Lecture	Lab	Tutorial
UHC1012	Falsafah & Isu Semasa	2	5	2	0	0
Contact Hour						10
ATS Calculation						
Code	Course	Activity	Sect	Stud No	Hour	ATS
UHC1012	Falsafah & Isu Semasa	Lecture	5	60	10	17
No of Subject		1	(Nature: Sama)		0	
ATS						17

Pensyarah PSK

Jam Pertemuan = 10 Jam

Jam ATS = 17

Contoh 5: Pensyarah E - Pusat Sains Matematik						
Code	Course	Credit	Sect	Lecture	Lab	Tutorial
BUM2413	Applied Statistics	3	3	3	0	0
Contact Hour						9
ATS Calculation						
Code	Course	Activity	Sect	Stud No	Hour	ATS
BUM2413	Applied Statistics	Lecture	3	60	9	15.3
No of Subject		1	(Nature: Sama)		0	
ATS						15.3

Pensyarah PSM

Jam Pertemuan = 9 Jam

Jam ATS = 15.3