



PTG

PEMBELAJARAN TERADUNG GANTIAN

Dengan pelaksanaan PTG di UPM di antara 30% hingga 50% di dalam sesebuah kursus, pelaksanaan tempoh kuliah maya yang dibenarkan adalah di antara 3 hingga 7 minggu dan perlu mencapai sekurang-kurangnya satu hasil pembelajaran kursus.

Simulasi Bilangan Elemen Pembelajaran bagi pelaksanaan PTG

Cadangan Tindakan Pelaksanaan PTG Di Fakulti

- 1 Mengenal pasti kursus bersesuaian bagi pelaksanaan PTG dan perlu menepati wajaran yang telah ditetapkan dan dipersejajui oleh fakulti dan staf akademik.
- 2 Peratusan pengendalian BL yang dipilih boleh diubah suai bergantung kepada kompleksiti sesuatu disiplin/kursus atau aktiviti termasuk keperluan atau syarat disiplin kursus berkenaan.
- 3 Memastikan bahan kursus yang telah dikenal pasti dan mendapat kelulusan fakulti adalah pelbagai seperti video asli, infografik dan slaid pembentangan sekiranya memilih PTG.
- 4 Item bagi pelaksanaan PTG dibangunkan serta dilaksanakan dengan menggunakan tools yang bersesuaian.
- 5 80% kehadiran yang dinyatakan dalam Perkara Akademik 2014 adalah keterlibatan pelajar dalam aktiviti akademik yang dilaksanakan sama ada secara fizikal atau maya.
- 6 Fakulti perlu memastikan pensyarah yang melaksanakan PTG membuat perancangan awal untuk mengendalikan kuliah secara maya.
- 7 Pensyarah perlu memaklumkan tentang pelaksanaan PTG di dalam PutraBLAST dan akan dipantau oleh pihak CADe
- 8 Pemantauan pelaksanaan PTG di peringkat Fakulti dilaksanakan oleh Ketua Jabatan atau Timbalan Dekan Akademik dan Dekan.

% PTG	Jumlah Kombinasi Item	Jumlah Item perlu dibangunkan untuk PTG						Jumlah jam Pelaksanaan PTG (JJP-PTG)	Jumlah Minggu PTG (JJP-PTG/jam kredit)
		Bahan		Aktiviti		Penaksiran			
		%	Bil	%	Bil	%	Bil		
JJBK 28									
30	8	30	2	40	3	30	2	8	1-4
		40	3	40	3	20	2		
		50	4	30	2	20	2		
40	11	30	3	40	4	30	3	11	5-6
		40	4	40	4	20	2		
		50	6	30	3	20	2		
50	14	30	4	40	6	30	4	14	7
		40	6	40	6	20	3		
		50	7	30	4	20	3		
JJBK 42									
30	13	30	4	40	5	30	4	13	1-4
		40	5	40	5	20	3		
		50	6	30	4	20	3		
40	17	30	5	40	7	30	5	17	5-6
		40	7	40	7	20	3		
		50	9	30	5	20	3		
50	21	30	7	40	8	30	6	21	7
		40	9	40	8	20	4		
		50	11	30	6	20	4		
JJBK 56									
30	17	30	5	40	7	30	5	17	1-4
		40	7	40	7	20	3		
		50	7	30	5	20	5		
40	22	30	6	40	9	30	6	22	5-6
		40	9	40	9	20	4		
		50	11	30	6	20	4		
50	28	30	8	40	11	30	8	28	7
		40	11	40	11	20	6		
		50	14	30	8	20	6		

Untuk maklumat lanjut, hubungi CADe:



<https://cade.upm.edu.my/>

03 - 9769 6049

cadeinovasi@upm.edu.my

Pusat Pembangunan Akademik,
Bangunan Canselori Putra,
Universiti Putra Malaysia,
43400 UPM Serdang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia