

**LABORATORY SCHEDULE  
SEMESTER I, SESSION 2017/2018**

**KKKH2143 CONSTRUCTION MATERIALS & TECHNOLOGY**

DAY : MONDAY  
 TIME : 2.00 PM - 5.00 PM  
 PLACE : MAKMAL PENGANGKUTAN & MAKMAL BAHAN BINAAN, JKAS  
 GROUP : K1-K8

DATE	SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3	SLOT 4	SLOT 5
18.09.2017	K1 & K2	K3 & K4			
25.09.2017	K3 & K4	K1 & K2			
02.10.2017	K5 & K6	K7 & K8	K1 & K2		
09.10.2017	K7 & K8	K5 & K6		K1 & K2	
16.10.2017	<b>MID SEMESTER BREAK</b>				
23.10.2017			K3 & K4		
30.10.2017			K5 & K6	K3 & K4	K1 & K2
06.11.2017			K7 & K8	K5 & K6	
13.11.2017				K7 & K8	
20.11.2017					K3 & K4
27.11.2017					K5 & K6
04.12.2017					K7 & K8

**LABORATORY SCHEDULE  
SEMESTER I, SESSION 2017/2018  
KKKH2143 CONSTRUCTION MATERIALS & TECHNOLOGY**

DAY : THURSDAY  
 TIME : 2.00 PM - 5.00 PM  
 PLACE : MAKMAL PENGANGKUTAN & MAKMAL BAHAN BINAAN, JKAS  
 GROUP : K9-K16

DATE	SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3	SLOT 4	SLOT 5
28.09.2017	K9 & K10	K11 & K12			
05.10.2017	K11 & K12	K9 & K10			
12.10.2017	K13 & K14	K15 & K16			
19.10.2017	MID SEMESTER BREAK				
26.10.2017	K15 & K16	K13 & K14	K9 & K10		
02.11.2017			K11 & K12	K9 & K10	
09.11.2017			K13 & K14	K11 & K12	
16.11.2017			K15 & K16	K13 & K14	
23.11.2017				K15 & K16	K9 & K10
30.11.2017					K11 & K12
07.12.2017					K13 & K14
14.12.2017					K15 & K16

UJIKAJI	TAJUK UJIKAJI
SLOT 1	Analisis Ayakan, Graviti Tentu dan Ujian Kelembapan Agregat Halus
SLOT 2	Analisis Ayakan, Graviti Tentu, Ujian Ketumpatan dan Kandungan Lembapan Agregat Kasar
SLOT 3	Ujian Konkrit Basah : Kandungan Udara, Turunan, Aliran Turunan, Faktor Pemadatan, Ketumpatan Basah dan Suhu
SLOT 4	Ujian Konkrit Keras (7hari) : Ketumpatan, Kekuatan Mampatan, Kekuatan Lenturan dan Kekuatan Tegangan Belah
SLOT 5	Ujian Konkrit Keras (28hari): Ketumpatan, KekuatanMampatan, Kekuatan Lenturan dan Kekuatan Tegangan Belah

KKKH2143 Construction Materials and Technology Penyelaras : Prof Madya Dr Roszilah Hamid & Dr Shahrizan Bahraom		
UK	AMALI	PEN. JURUTERA BERTUGAS
UK1	Analisis Ayakan, Graviti Tentu dan Ujian Kelembapan Agregat Halus	Pn Nur Farhana Rohdizad Pn Nor Azura Abdullah @ Ghazali
UK2	Analisa Ayakan, Graviti Tentu, Ujian Ketumpatan dan Kandungan Lembapan Agregat Kasar	Pn Fauziah Mohd Tahir Cik Malini Ali @ Ismail
UK3	Ujian Konkrit Basah: Kandungan Udara, Turunan, Aliran Turunan, Faktor Pemadatan, Ketumpatan Basah dan Suhu	En Fairul Mazhar Mahmood En Mohd Rizal Deris En Ashari Jani En Muhammad Fahmi Abd Karim
UK4	Ujian Konkrit Keras (7 Hari): Ketumpatan, Kekuatan Mampatan, Kekuatan Lenturan dan Kekuatan Tegangan Belah	En Ahmat Sulaiman En Izar Shahril Abu Hashim
UK5	Ujian Konkrit Keras (28 Hari): Ketumpatan, Kekuatan Mampatan, Kekuatan Lenturan dan Kekuatan Tegangan Belah	En Mohamed Zuraimi Abdullah En Nik Mohd Asraf Nik Muhammad