

<b>Code/Course</b>	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	<b>Semester/Session</b>	: DECEMBER, 2023/2024
<b>Lecturer's Name</b>	: MDM. NOOR SYUHaida BINTI IBRAHIM	<b>Section</b>	: 16A
<b>Venue</b>	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 1 (C20 215)	<b>Day/Time</b>	: SUNDAY (2.00pm-5.00pm)
<b>Assistant</b>	: MR. BAKHTIAR BIN MAT SARI MR. AMINURRRASHID BIN YAHYA		

BIL	NAME	DATE						
		31/12	7/1	14/1	21/1	28/1	4/2	18/2
1	ABDALLA AHMED ABDALLA AHMED	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
2	ABDUR RAFFE BHATTI	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
3	AHMED MARWAN SALAH SAEED	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
4	ALYS TEO ENG QING	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
5	ARMAAN SHAAN SANDEEP KUMAR BIN ABDUL HAFIZ	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
6	BRAYDEN LEE TING FENG	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
7	CHAN ZI MIN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
8	ERICA YEW YIENG QING	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
9	EYAD AHMAD MAHMMOUD AHMAD SOLIMAN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
10	GOH LEK FAN	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
11	HAMZA MAHMOUD SALAH MOSTAFA MOHAMMED HENDAWY	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
12	JANA HUSSEIN MOHAMED ALSAID SAKR	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
13	LENG WEI AN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
14	MAZEN ALMODATHER TAHA MOHAMED	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
15	MO XIN YIN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
16	MOHAMED AWAD NASSR MOHAMED	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
17	OMAR AHMED MOHAMED FAHMI GOUDA	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
18	PAN JI SIN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
19	SAMIN YASAR SIAM	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
20	TAYIF SARKER RUMMON	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
21	WONG YONG JIAN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
22	ZEYAD WALEED MOHAMED IDRIS	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
23	NUR FASIAH BINTI SALIMAN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
24	MUGTABA ASIM MOHAMMED HASSAN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
25	AMR OSAMA MOHAMEDELAMIN MIRGHANI	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
26		A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
27		A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
28		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
29		A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
30		A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6

A1	BASIC MEASUREMENTS	A5	THERMAL CONDUCTIVITY OF METALS
A2	THE ACCELERATION DUE TO GRAVITY	A6	HOOKE'S LAW (RELATIONSHIP BETWEEN FORCE AND EXTENSION OF SPRING)
A3	STATIC AND DYNAMIC FRICTION		
A4	VISCOSITY OF LIQUID	A7	SPECIFIC AND LATENT HEAT CAPACITIES OF METALS



<b>Code/Course</b>	: FSP0 0022 PHYSICS PRACTICAL I	<b>Semester/Session</b>	: DECEMBER, 2023/2024
<b>Lecturer's Name</b>	: NOOR SYUHaida BINTI IBRAHIM	<b>Section</b>	: 16B
<b>Venue</b>	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 1 (C20 215)	<b>Hari/Masa</b>	: THURSDAY (9.00am-12.00pm)
<b>Assistant</b>	: MR. BAKHTIAR BIN MAT SARI MR. AMINURRASHID BIN YAHYA		

BIL	NAMA	TARIKH						
		4/1	11/1	18/1	1/2	8/2	22/2	29/2
1	ABDALLA HUSSEIN MOHAMED ABDELDAYEM	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
2	AHMED KHALID ABDELWAHAB ABBAS	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
3	AHMED SAID ABDELRAHMAN ABDELRAHMAN SABEK	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
4	ALBATOL ALMODDASER TAHA MOHAMED	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
5	APRIL THOH YUTONG	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
6	CH'NG HEH XUAN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
7	CHOO YUAN WAY	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
8	GOH CAI WIN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
9	HAIYAN ABDULLAHIL	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
10	IBRAHIM FAISAL IBRAHIM KHALFALLA	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
11	KENNETH LIM JUN XIN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
12	LOH ZHI SHAN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
13	MALAZ ABDELGHAFAR MOHAMED ABDELGHAFAR	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
14	MAZIN NAZAR ELFADIL MOHAMED	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
15	MOHAMED ELMUTASIM SAMI MUSTAFA MOHAMED	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
16	OMAR MOHAMED TAHER AHMED IBRAHIM	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
17	ONG JIA YI	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
18	SIVARUBAN A/L GANESAN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
19	SYED SAIFULLAH SAEED	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
20	TONG JUN RONG	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
21	YEE XIONG YUAN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
22	YOUSEF RAHEEM ALSHIKH HASAN AWWAD	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
23	ABDALLA ASIM ISMAIL SLEMAN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
24	MOHAMMED MUDATHER AWAD FAGIR	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
25	MUTAZ MUDATHIR AWAD FAGIR	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
26	AMAAN AHMED ANSARI	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
27	WALA ELAMIR AHMED ELAMIR	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
28	WAAD ELAMIR AHMED ELAMIR	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
29		A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
30		A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6

A1	BASIC MEASUREMENTS	A5	THERMAL CONDUCTIVITY OF METALS
A2	THE ACCELERATION DUE TO GRAVITY	A6	HOOKE'S LAW (RELATIONSHIP BETWEEN FORCE AND EXTENSION OF SPRING)
A3	STATIC AND DYNAMIC FRICTION		
A4	VISCOSITY OF LIQUID	A7	SPECIFIC AND LATENT HEAT CAPACITIES OF METALS

25/1- Cuti Thaipusam