

LAB SCHEDULE
FSP0022 PHYSICS PRACTICAL I
SEMESTER JULY, SESSION 2023/2024
FOUNDATION PROGRAMME
(UTM JB)

	WEEK																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	TOT	B	A	B	A	B	A	B	MID SEM	A	B	A	B	A	B	A	
SUNDAY	30/7	6/8	13/8	20/8	27/8	3/9	10/9	17/9	24/9	1/10	8/10	15/10	22/10	29/10	5/11	*12/11 DEPAVALI	19/11
MONDAY	31/7	7/8	14/8	21/8	28/8	4/9	11/9	18/9	25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	6/11	13/11	
TUESDAY	1/8	8/8	15/8	22/8	29/8	5/9	12/9	19/9	26/9	3/10	10/10	17/10	24/10	31/10	7/11	14/11	
WEDNESDAY	2/8	9/8	16/8	*23/8 HARI HOL	30/8	6/9	13/9	20/9	27/9	4/10	11/10	18/10	25/10	1/11	8/11	15/11	22/11

FSP0022 PHYSICS PRACTICAL I	MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)		MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	
	SUNDAY/MONDAY (2.00PM-5.00PM)	TUESDAY/WEDNESDAY (2.00PM-5.00PM)	SUNDAY/MONDAY (2.00PM-5.00PM)	TUESDAY/WEDNESDAY (2.00PM-5.00PM)
	1. PN. SARAH BINTI SULAIMAN 2. PN. NORSHADATUL HIDAYAH BINTI MOHD NOR	1. EN. MUHAMAD AFIF RUSYAYDI BIN RAZALI 2. PN. NORHASIMAH BINTI YAACOB	1. PN. RUZILAH BINTI OMAR 2. EN. AMIRUL AZAN BIN MUHD SUFIAN	1. PN. ZARINA BINTI MUHAMED 2. PN. NOR SYAHIDAH BINTI AHMAD SHAH

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NURSYAZWANI BINTI MOHAMAD SUKRI	Section/Group	: 1A
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)	Day/Time	: SUNDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. SARAH BINTI SULAIMAN MRS. NORSHADATUL HIDAYAH BINTI MOHD NOR		

BIL	NAMA	TARIKH						
		13/8	27/8	10/9	1/10	15/10	29/10	19/11
1	AHMED EIZZAD BIN AIDELL							
2	BONG ZI SHAN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CALVIN DCROIX A/L MANICAM							
4	CHIN CHUAN JUN							
5	CHIN WEI YAO	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	CHONG WEN HUI							
7	CHOONG SIN QI							
8	E'ZANN LAU	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	HO YU CHENG							
10	HUANG SHANG WEN							
11	JOSH LEE WEI JIE	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	JUDY AHMED SALAH ELZAABALAWY							
13	KHOO TENG TENG							
14	LEE XUEN LER	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LEE YI FAN							
16	LOONG WEI EN							
17	LUA JIE YAO	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	MOHAMMAD WAEL MOHAMMAD ATTIA							
19	MUHAMMAD AFIF IMRAN BIN NORAZLIN							
20	MUHAMMAD AZIB LUQMAN BIN MOHD SAPIHI @ MOHD SAFIHI	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	NUR NADSYUHA BINTI MUSTAFA							
22	ONG ZI FOONG							
23	OOI LEEHOM	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	SHIRLINA TEO KAI WEI							
25	TAN KANG ZHENG							
26	THURA THEIN HTUT	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	TOH WAN NI							
28	TONG JIN CHENG							
29	WINSON TAN XIN SHENG	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

12/11- CUTI HARI DEPAVALI

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NURSYAZWANI BINTI MOHAMAD SUKRI	Section/Group	: 1B
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)	Day/Time	: SUNDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. SARAH BINTI SULAIMAN MRS. NORSHADATUL HIDAYAH BINTI MOHD NOR		

BIL	NAMA	TARIKH						
		6/8	20/8	3/9	17/9	8/10	22/10	5/11
1	AARON LIM HONG RONG							
2	ADAM VIANNY ANAK CYRIL	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	AHMED MOHAMED ELRABEI ALNOUR ALI							
4	CHEONG HONG CHOON							
5	CHEONG YEE XUAN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	CHOO HAW SEONG							
7	CHUA JUN KANG							
8	ELVYNA TAN YU EN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	EVONNE TEE							
10	GOH KOK WEI							
11	JOVAN JEAN LIM YUE HONG	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	KHOO LE SHAN							
13	LAW XIN YUAN							
14	LEE HONG XI	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LIM DONG SHENG							
16	LIM JIA YANG							
17	NG XUE CHI	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	NICHOLAS TANG SHI XIANG							
19	NURINA BALQIS FATINI BINTI RAMLI							
20	ONG YU XIN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	SAMUEL NG JIAN HAO							
22	SIA WEI QIAN							
23	SYAHIDI ZAFRAN BIN MOHAMAD HADI	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	TAN YI FEI							
25	TANG ZHENG SHIAN							
26	TOQA ABDULRAHMAN MOHAMMED ABORASHID AHMED HASHISH	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	WOO YONG KANG							
28	YAP TZY WOEI							
29	YAP YI SHENG	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPF 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NUR 'AIN NAJIHA BINTI MAAROF	Section/Group	: 2A
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	Day/Time	: SUNDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. RUZILAH BINTI OMAR MR. AMIRUL AZAN BIN MUHD SUFIAN		

BIL	NAMA	TARIKH						
		13/8	27/8	10/9	1/10	15/10	29/10	19/11
1	AMIRUL ASYRAF BIN MOHD HANIFIAH							
2	BON SHIN ER	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CELESTE TAN YU HUI							
4	CHIN WEN KAI							
5	CHRIST TING SHIN LING	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	DING ZHENG YUAN							
7	EDMUND DING KWAN JIET							
8	HWONG ZI RU	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	JASLENE NG ZI HUI							
10	KHOO YU							
11	KOR YEE HENG	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LAI JUN KANG							
13	LEE KER JUN							
14	LEE ZI LIANG	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LIM QIAW YI							
16	LOW JING XUEN							
17	LOW XIAO SHYUAN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	LUCAS TEOH EN JIE							
19	MACRYAN ANAK MICHAEL							
20	NOHAIMAN AMANI BIN SHAFIQ AZMANI	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	OOI WEI JIAN							
22	SAW CHIN XIN							
23	SIAU CHU LENG	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	TAN JIN JIE							
25	TAN LAY KUAN							
26	UNG YII JIA	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	WONG HAO WEI							
28	VOON YUE XIN							
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

12/11- CUTI HARI DEPAVALI

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

Code/Course	: FSP0 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NUR 'AIN NAJIHA BINTI MAAROF	Section/Group	: 2B
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	Day/Time	: SUNDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. RUZILAH BINTI OMAR MR. AMIRUL AZAN BIN MUHD SUFIAN		

BIL	NAMA	TARIKH						
		6/8	20/8	3/9	17/9	8/10	22/10	5/11
1	CHANG ZI-XUAN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
2	CHEN JIA E							
3	CHERYL TEE FOO EIN							
4	CHEW KAH CHUN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
5	CHUA KAI LOON							
6	DARSSHAN A/L ANBALAGAN							
7	GERREN LEE MISKI	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
8	GOH BOON JEK							
9	GOLDON VUN YIK YEW							
10	KHOO WEI CHENG	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
11	LAU YONG CHII							
12	LAWRENCE CHAN KHAI HIN							
13	LEE JIA JUN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
14	LEE JIA YEE							
15	LIM JUN HONG							
16	MUHAMMAD FIRDAUS BIN SUDI	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
17	NG ZHI SIANG							
18	NICHOLAS TOH YIP HUNG							
19	OOI SUNRUI JESS	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
20	RUSHDINA HAAFIZA BINTI RODUAN HISHAMBRIE							
21	SIAU YU ZHE							
22	TAN SHERTON	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
23	TAN ZI YEN							
24	TANG CAI JUN							
25	TAY JIA LE	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
26	WONG SIEW PEI							
27	YEO JIA CHEN							
28	YEO LING	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
29	YEOH HUEY TING							
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NOR NAIMAH BINTI SHAARI	Section/Group	: 3A
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)	Day/Time	: MONDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. SARAH BINTI SULAIMAN MRS. NORSHADATUL HIDAYAH BINTI MOHD NOR		

BIL	NAMA	TARIKH						
		14/8	28/8	11/9	2/10	16/10	30/10	13/11
1	AJAX KANG AJ							
2	AMEER HAMADELNEIL ABDELWAHID SAEED	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CELINE SIM QIAN YI							
4	CHENG TZE XUAN							
5	CHING LEONG CHEN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	DEVHADARSHAN A/L BALAN							
7	ENG YU WEN							
8	ERNEST HAN ZHE TING	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	GOH JING TENG							
10	HANIF NAJMI BIN NAZARUDDIN RAHMAT MUJI							
11	IVAN TEO YUN ZHER	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	KOO XIN YI							
13	LAI ONN WANG							
14	LEE CHERN MIN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LEE ZI QI							
16	MAH QING FUNG							
17	NG YU QIN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	NICHOLAS SIM JIA HUI							
19	PANG JIAN QI							
20	SEAH EU HUNG	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	SHAHIN MAISARAH BINTI MUHAMMED ANWAR							
22	SIOW CINDY							
23	SYED MOHAMAD THAQIF IZZUDDIN BIN SAYED MOHD ASRI	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	TAN LI JIA							
25	WONG JUN JIE							
26	YAP EN ZU	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	KAVIELAN NAIR A/L PARAMESVARAN							
28								
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NOR NAIMAH BINTI SHAARI	Section/Group	: 3B
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)	Day/Time	: MONDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. SARAH BINTI SULAIMAN MRS. NORSHADATUL HIDAYAH BINTI MOHD NOR		

BIL	NAMA	TARIKH						
		7/8	21/8	4/9	18/9	9/10	21/10	6/11
1	ARYAAN HUMAM KHAN BIN SHAHZAD KHAN							
2	BONG XIN TING	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHEW LING QIU							
4	CHIA WEN XUAN							
5	CHIN GEN SAN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	CHUA LE JUN							
7	GOH KHER EARN JOCELYN							
8	GOO JIA WEI	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	HO YU ZHENG							
10	JASMINE TEO GIE MING							
11	KHOO YEAK YANG	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LEE JING XUAN							
13	LEE YI CHEN							
14	LEONG WAN SAN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LIM SHAO FENG							
16	LIM ZHI HANG							
17	MUHAMMAD ANIQ BIN AHMAD ISKANDER	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	MUHAMMAD FITRI BIN MOHAMAD RIZAL							
19	MUHAMMAD GULUZADE							
20	MUTALLIB AFSAHOV	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	NICHOLAS YAP JUN WEI							
22	NURFARIHAH NAJWA BINTI FAIZAL ZUHRI							
23	OOI TING YU	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	SOON JUN YU							
25	TAN JUN QUAN							
26	TEE QIAN HUI	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	TEH GIM HOW							
28	YOW YU FAN							
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NURSYAZWANI BINTI MOHAMAD SUKRI	Section/Group	: 4A
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	Day/Time	: MONDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. RUZILAH BINTI OMAR MR. AMIRUL AZAN BIN MUHD SUFIAN		

BIL	NAMA	TARIKH						
		14/8	28/8	11/9	2/10	16/10	30/10	13/11
1	CALIF BIN BAZLAN							
2	CHENG WAN YU	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHEW LOH YONG JUN							
4	CHIA XIN EN							
5	CHOO TIAN LONG	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	CHUA WEN ZHE							
7	EASTER JANE LA'ONG JAMES							
8	GOH NIEN ZHIH	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	GUI GUANYU							
10	KELVIN TIONG JI KIET							
11	LAU ZHI XUAN	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LEE JUN LER							
13	LIAN YUAN SHE							
14	LIM EE JIE	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LIM SZE YIP							
16	MUHAMMAD HARITH BIN LUKMAN							
17	ONG JUN JIE	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	PANG JING HAN							
19	SAID MUHAMMAD AQEEL BIN SAID OMAR							
20	SPENCER LIM KANG LE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	TANG WEI YANG							
22	TEH JIA MIN							
23	TENG ZI YAN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	YU SIAW WEI							
25	YU XI ZE							
26	NG QI LIANG	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	KISHAN A/L CHANDREN							
28								
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NURSYAZWANI BINTI MOHAMAD SUKRI	Section/Group	: 4B
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	Day/Time	: MONDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. RUZILAH BINTI OMAR MR. AMIRUL AZAN BIN MUHD SUFIAN		

BIL	NAMA	TARIKH						
		7/8	21/8	4/9	18/9	9/10	21/10	6/11
1	ALFRED CHIN ZHAN HOONG	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
2	CHA JIA XUAN							
3	CHONG JUN JIE							
4	CHOO WEN MIN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
5	CHUA JOO EN							
6	DAMIA ZAFIRA BINTI NAWAWI							
7	E JEN JUN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
8	EUGENE ONG WEISHENG							
9	JOSHUA HENRY RAJIV KUMAR							
10	KUEH ZHI LING	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
11	LAI YAN QI							
12	LEONG JUN QIANG							
13	LIM SOO YIN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
14	LOW YU HE							
15	MANFRED CHEONG YU SHEAN							
16	MINDY NG YU FANG	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
17	OOI EE WEI							
18	PAUL BENEDICT TAN ZHEN YI							
19	SHARON WONG YI KAH	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
20	SIOW TONG EN							
21	SYAZWINA NADHIRAH BINTI SYAMSUL ZAHARI							
22	TAN RONG DE	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
23	TYLER CHOK KE QING							
24	WANG LI XIN							
25	WONG JUN YU	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
26								
27								
28		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
29								
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MRS. NOOR SYUHAIDA BINTI IBRAHIM	Section/Group	: 5A
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)	Day/Time	: TUESDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MR. MUHAMAD AFIF RUSYDAI BIN RAZALI MRS. NORHASIMAH BINTI YAACOB		

BIL	NAMA	TARIKH						
		15/8	29/8	12/9	3/10	17/10	31/10	14/11
1	AMMAR SAYED AWWAD SOLIMAN AWWAD							
2	ANGELA NGU XIN YI	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHAN YU QIAN							
4	CHEW ZI HONG							
5	CHIA XIN NI	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	CHUAH ONG YAO ZU							
7	DANIAL DANA HAIKAL BIN DANIAL DELANE							
8	GOH JING YII	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	GOH SHAN YING							
10	GUWI YU HONG							
11	HADIRAH BINTI MOHAMAD ASRI	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	JORDAN FOO TOON CHIAT							
13	KAYLYN NG JIN QING							
14	KIOH JUN HAN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LEE MING DA							
16	LIM JIA XUAN							
17	LIM WEI LUN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	LING KAH MAM							
19	ONG JUN YU							
20	ONG LI ZHEN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	PANG XIN YING							
22	SADIQ BIN SHAHAB							
23	SOLAHUDDIN UMAR BIN FATHI KHALIFA M AGOB	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	STEVEN TANG TUONG KIONG							
25	TEO YAN AN							
26	TEO YU TING	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	TOH FANG YUN							
28	YU KOK YANG							
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MRS. NOOR SYUHAIDA BINTI IBRAHIM	Section/Group	: 5B
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)	Day/Time	: TUESDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MR. MUHAMAD AFIF RUSYDAI BIN RAZALI MRS. NORHASIMAH BINTI YAACOB		

BIL	NAMA	TARIKH						
		8/8	22/8	5/9	19/9	10/10	24/10	7/11
1	ABINAASH ASOKAN							
2	ALYA SOPHIA BINTI NORHISHAM	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	ANDY TAN JIE LEK							
4	ARWIN A/L KARNAN @ SANMUGANATHAN							
5	CHAI CHENG YAN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	CHARISSE LAI YEN YUN							
7	CHONG JUN ZHE							
8	DENISE KAN WEI KEI	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	FELIX SIM SHAN YOU							
10	HEIDI TAN LE XUAN							
11	JASON ENG	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	JEREMY TAN YU PENG							
13	LAI YEE XUAN							
14	LAI YI QUAN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LEE HUI ZHEN							
16	LEONG KAI YU							
17	LOK JIE YING	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	MOK JUN YANG							
19	MUHAMMAD HAZIQ BIN NOORHISHAM							
20	NEE SIEW MEI	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	PHOON JIA HAO							
22	RACKKESH A/L ARIKRISHNAN							
23	STELLA CHONG KANG LING	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	TAN SZE CONG							
25	THOR ZI XIN							
26	WONG JIA HUI	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	WONG WEI JIAN							
28	MUHAMAD HAZWAN BIN ALIAS							
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NURFARAH FAQIHAN BINTI MANSOR	Section/Group	: 6A
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	Day/Time	: TUESDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. ZARINA BINTI MUHAMED MRS. NOR SYAHIDAH BINTI AHMAD SHAH		

BIL	NAMA	TARIKH						
		15/8	29/8	12/9	3/10	17/10	31/10	14/11
1	AW WEI QI							
2	CHIA QIU TING	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHIA VICHARD							
4	CHIEW XIN RONG							
5	CHUN YAO TING	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	ERNST LIM HAO EN							
7	FAIQ ADLI							
8	HENRY CHIENG KAI WEI	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	HONG JING XUAN							
10	JASKEERAT KAUR JI							
11	KOH WEI KAI	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LEE NING KHANG							
13	LEE YUH HAN							
14	LIM JOAN EARN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LOO CHOW SHENG							
16	MUHAMMAD HIDAYAT BIN MOHD TAHIR							
17	NUREEN FARISHA IMAN BINTI MOHD AZHAR	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	ONG LOKE HAO							
19	ONG YIK KAI							
20	PHANG SOUH XIN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	SIA YAN QUAN							
22	TAM WEI DA							
23	TEO ERN XI	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	TEOH XIN YEE							
25	TIEN WEI SHENG							
26	VENOTH A/L THANABALAN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	WONG SING NING							
28	YEUNG MING YEE							
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NURFARAH FAQIHAH BINTI MANSOR	Section/Group	: 6B
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	Day/Time	: TUESDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. ZARINA BINTI MUHAMED MRS. NOR SYAHIDAH BINTI AHMAD SHAH		

BIL	NAMA	TARIKH						
		8/8	22/8	5/9	19/9	10/10	24/10	7/11
1	ALVIN TEO QIN FENG							
2	BERWIN CHUNG SHI DA	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHAN YI HUI							
4	CHIANG CHENG HAN							
5	CHONG WEI QUAN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	CRYSTAL KOH LE XUAN							
7	EE KAI YING							
8	GAN KHAI ERN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	JAYDEN TEH JING SIANG							
10	KRISHAA A/P KALAI SELVEN							
11	LAI YI JUN	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LAU JUN KAI							
13	LEW HONG LIANG							
14	LIM WEN XI	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LOK YEN BIN							
16	NG JAA WEI							
17	NG JIA EN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	PLATINI CHEONG LEE KAI							
19	TAI SHI XUAN							
20	TAN SEE JIE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	TAN TIAN JENG							
22	TASHWENY RAMIS							
23	TING ZHENG HONG	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	WONG JIE NING							
25	WONG WOON KEAT							
26	WOO YU EN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	YAP ZHI YING							
28								
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MRS. NOOR SYUHaida BINTI IBRAHIM	Section/Group	: 7A
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)	Day/Time	: WEDNESDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MR. MUHAMAD AFIF RUSYDAIDI BIN RAZALI MRS. NORHASIMAH BINTI YAACOB		

BIL	NAMA	TARIKH						
		16/8	30/8	13/9	4/10	18/10	1/11	15/11
1	ANG ZI YUAN							
2	ARVIN SOLTANI MOTLAGH	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHANTELLE TING SHI JIE							
4	CHIA YONG HE							
5	CHONG YANZHE	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	EII ZHI HUI							
7	GAN RUI EN							
8	GOH XIANG YU	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	JEFF LIEW JIA LE							
10	JEFFREY TAN ZHI YAO							
11	LAM YAN MEI	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LAU SHUN YEN							
13	LIEW SHAN NENG							
14	LIM BEI EN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	MUHAMMAD ILMIE HUZAIRIE BIN MOHD HAIRIE							
16	NG PO ZHI							
17	NG SHE LING	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	ONG TING WEN							
19	OOI HOOI ZHE							
20	RIHASINI A/P GOBAL DASS	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	RONALD TEE YI LUN							
22	TAN JIA YIE							
23	TAN WEI XING	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	TEE JIA LE							
25	WONG KAH WEN							
26	WONG LE XIN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	WONG YAP SOON							
28	YUKI SHING ZHI XUAN							
29	LIM YU XIN	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MRS. NOOR SYUHAIDA BINTI IBRAHIM	Section/Group	: 7B
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 2 (C20 207)	Day/Time	: WEDNESDAY \ (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MR. MUHAMAD AFIF RUSYDAIDI BIN RAZALI MRS. NORHASIMAH BINTI YAACOB		

BIL	NAMA	TARIKH						
		9/8	6/9	20/9	11/10	25/10	8/11	22/11
1	BAN YIE XIN							
2	CHIA YONG KIAT	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHONG JIA XUAN							
4	CHUA HONG XUAN							
5	DARRY KEW LE KAI	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	ER KAI XIN							
7	HING JEE SHENG							
8	HOR WAN YEE	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	KAVISHINI A/P RANJITHKUMAR							
10	KONG JEN FUNG							
11	LIM KE XIN	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LIM WEN XIN							
13	LOW CHER WEI							
14	MOHAMAD ADRIAN SYAHIRIN BIN MOHD FAIZAL	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	NENG SHERN SHUEN							
16	NG WEI HONG							
17	NUR ALIYAH BINTI MOHD NUR ASMAWISHAM	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	ONG TING YAO							
19	RACHEL TOH JIA MIN							
20	SINDYA A/P SOMU	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	TAN CHOON DA							
22	TEW LI TING							
23	TILDEN SIAU JIN TEN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	TIN QI YU							
25	WONG QIN QI							
26	WONG YI XUAN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	YOUSEF ABDULRAHMAN MOHAMMED ABORASHID AHMED HASHISH							
28								
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

23/8- CUTI HARI HOL ALMARHUM SULTAN ISKANDAR

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NURFARAH FAQIHAH BINTI MANSOR	Section/Group	: 8A
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	Day/Time	: WEDNESDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. ZARINA BINTI MUHAMED MRS. NOR SYAHIDAH BINTI AHMAD SHAH		

BIL	NAMA	TARIKH						
		16/8	30/8	13/9	4/10	18/10	1/11	15/11
1	BERNICE CHEAH HUI EN							
2	CHIANG ZHI CHONG	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHIN CHIA YI							
4	CHONG JIE MIN							
5	DAWSON CHAN SHANG LIN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	DEV RAHUL A/L KUNALAN							
7	HAGAR MAHMOUD MOHAMED ADEL MOHAMED MADKOUR	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
8	HO JIN HONG							
9	IRENE WONG KIONG LEE							
10	KONG ZHONG YANG							
11	LEE CHUN HUI	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LEE WEI XUAN							
13	LIM CHEN HAN							
14	LIM LE YAO	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	LING RUI XUAN							
16	LOW JIE SOONG							
17	MOHAMAD WASIM BIN JAHABAR SADIK	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	NUR IZZAH DANISHA BINTI ZAINAL ABIDIN							
19	ONG YI SHENG							
20	SARAH TAN NUO XUEN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	TAN JIAN XIN							
22	TAN SHOU YI							
23	THEAN XIN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	TOH SHEE THONG							
25	TOH YOU JUN							
26	WONG ZI NING	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	YONG ZHONG TENG							
28								
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

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

Code/Course	: FSPP 0022 PHYSICS PRACTICAL I	Semester/Session	: 2023/2024
Lecturer	: MISS NURFARAH FAQIHAH BINTI MANSOR	Section/Group	: 8B
Venue	: MAKMAL PENGAJARAN FIZIK 3 (C20 202)	Day/Time	: WEDNESDAY (2.00pm-5.00pm)
Assistant	: MRS. ZARINA BINTI MUHAMED MRS. NOR SYAHIDAH BINTI AHMAD SHAH		

BIL	NAMA	TARIKH						
		9/8	6/9	20/9	11/10	25/10	8/11	22/11
1	CHAN LIAM							
2	CHAY JUN YAO	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
3	CHEANG YING XUAN							
4	CHONG ZI TIAN							
5	ELEANOR TING PIK EN	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
6	GAN XUE KAI							
7	HOW HUI JUN							
8	JEHAN TIONG XIAO HENG	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
9	JERREN TAN SU TENG							
10	LAU YIK EE							
11	LAW TENG FENG	A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
12	LEE YEE SYAN							
13	LIM BIAO							
14	MOAAZ AHMED MUSTAFA RASLAN RASLAN	A1	A6	A7	A2	A3	A4	A5
15	MOOHNISWARI A/P ASOKAN							
16	NABIL NAZMIE BIN MOHAMAD RAMZI							
17	NG WEI MIN	A1	A7	A2	A3	A4	A5	A6
18	NG WEI YI							
19	SAIK WEN LOK							
20	SEAH ZHANG SHENG	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
21	TAN QIAN HUI							
22	TAN XIN RUI							
23	TAN ZHEN YU	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A2
24	WONG LI KUAN							
25	WONG ZHENG LI							
26	YAP YI EN	A1	A4	A5	A6	A7	A2	A3
27	YEAT JING RONG							
28	SEAH ZHANG JIAN							
29		A1	A5	A6	A7	A2	A3	A4
30								

23/8- CUTI HARI HOL ALMARHUM SULTAN ISKANDAR

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