

Laboratory Timetable for Semester 4, 2016/2017

Formal reports are to be submitted for the experiments in bold

Monday 1400-1700	<u>Monday subgroups</u>											
	2A1	2A2	2B1	2B2	2C1	2C2	2D1	2D2	2E1	2E2		
Wednesday 1400-1700	<u>Wednesday subgroups</u>											
	2F1	2F2	2G1	2G2	2H1	2H2	2I1	2I2	2J1	2J2		
Thursday 1400-1700	<u>Thursday subgroups</u>											
	2K1	2K2	2L1	2L2	2M1	2M2	2N1	2N2	2O1	2O2		
16/01/17	18/01/17 (ENGIN DAY)	19/01/17	D1	D8	D6	D4		D2	D7	D5		D3
23/01/17	25/01/17	26/01/17	D3	D1	D8	D6	D4		D2	D7	D5	
30/01/17 (CHINESE NEW YEAR)	01/02/17	02/02/17		D3	D1	D8	D6	D4		D2	D7	D5
06/02/17	08/02/17	09/02/17	D5		D3	D1	D8	D6	D4		D2	D7
13/02/17	15/02/17	16/02/17	D7	D5		D3	D1	D8	D6	D4		D2
27/02/17	01/03/17	02/03/17	D2	D7	D5		D3	D1	D8	D6	D4	
06/03/17	08/03/17	09/03/17		D2	D7	D5		D3	D1	D8	D6	D4
13/03/17	15/03/17	16/03/17	D4		D2	D7	D5		D3	D1	D8	D6
20/03/17	22/03/17	23/03/17	D6	D4		D2	D7	D5		D3	D1	D8
27/03/17	29/03/17	30/03/17	D8	D6	D4		D2	D7	D5		D3	D1
ENGIN DAY REPLACEMENT	05/04/17		D1	D8	D6	D4		D2	D7	D5		D3
CHINESE NEW YEAR REPLACEMENT	03/04/17			D3	D1	D8	D6	D4		D2	D7	D5

D1	ME2114-1 Strain Gauge Technique – Solid Mechanics Lab (EA-02-21)
D2	ME2114-2 Combined Bending & Torsion – Solid Mechanics Lab (EA-02-21)
D3	ME2135-1 Characteristics of Centrifugal Pump – Fluid Mechanics Lab 1 (WS2-02-46)
D4	ME2135-2 Flow Over an Airfoil – Fluid Mechanics Lab 2 (WS2-01-47)
D5	ME2143-1 Motor Characteristics – Control and Mechatronics Lab 2 (EA-02-18)
D6	ME2143-2 Linear Circuits – Control and Mechatronics Lab 1 (EA-04-06)
D7	ME3112-1 Vibration – Dynamics/Vibration Lab 2 (E1-02-03)
D8	ME3112-2 Gyroscope – Dynamics/Vibration Lab 2 (E1-02-03)