

IMIS Time Table Jan – June 2010

Times: AM: 9:30am – 1:30 * pm; PM: 2:00 pm – 6.00 * pm (Monday – Friday)

W SL	Week Commencing	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
1	18 Jan 2010	am	Orientation week			
		pm				
2	25 Jan 2010	am				
		pm				
3	1 Feb 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
4	08 Feb 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
5	15 Feb 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
6	22 Feb 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
7	01 Mar 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
8	08 Mar 2010	am	Revision	Revision	Revision	Revision
		pm	Revision	Revision	Revision	Revision
9	15 Mar 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
10	22 Mar 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
11	29 Mar 2010	am	Holiday			
		pm	Holiday			
12	5 Apr 2010	am	Holiday			
		pm	Holiday			

W SL	Week Commencing	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
13	12 Apr 2010	am	Holiday			
		pm				
14	19 Apr 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
15	26 Apr 2010	am	D21	D23	D25	
		pm	D22	D24	D26	
16	03 May 2010	am	Holiday		D26	
		pm			D25	
17	10 May 2010	am	Revision	Revision	Revision	Revision
		pm				
18	17 May 2010	am	Int. Test	Int. Test	Int. Test	Int. Test
		pm				
19	24 May 2010	am	Holiday		Revision	Revision
		pm				
20	31 Jun 2010	am	IMIS Exam		IMIS Exam	IMIS Exam
		pm				
21	07 Jun 2010	am	Exam Week			
		pm				
22	14 Jun 2010	am	Exam Week			
		pm				
23	21 Jun 2010	am	Exam Week			
		pm				
24	28 Jun 2010	am				
		pm				

Modules: (IMIS DIPLOMA)

1. D21 Information Systems Practice (ISP)
2. D22 Business Fundamentals (BF)
3. D23 Communications & Business Technology (CBT)
4. D24 Programming and Web Applications (PWA)
5. D25 Business Information Systems (BIS)
6. D26 Information Systems Building (ISB)

Lecturer: Shela Hassan
Lecturer: Bola
Lecturer: Bola
Lecturer: Shilpa
Lecturer: Bola
Lecturer: Bola

15 minutes Tea break in the morning session
15 minutes Tea break in the afternoon session

IMIS Diploma module Lectures will take place at Room No – 206 and 207

Please Arrive 15 minutes early to the class, as the Classroom Number will be displayed on the notice board*