

## 5<sup>th</sup> Semester Time Table ICE(I)

TIME/ DAYS	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	01:00-01:50	02:00-02:50	03:00-03:50	04:00-4:50	5:00- 5:50
MONDAY	E2	E1	E5	E6	E12	E9	E7	E8	E11	E4
		ICC15					ICC16	ICC17		5EO Batch -2
TUESDAY	E9	E10	E7	E8	E5	E11	E3	E4	E2	E1
		ICC18	ICC16	ICC17			5EO Batch -1	5EO Batch -2		ICC15
WEDNESDAY	E10	E9	E8	E7	E3	E12	E6	E5	Free slot for seminars/ meetings etc.	
	ICC18		ICC17	ICC16	5EO Batch -1					
THURSDAY	E2	E1	E4	E3	E7	E11	E9	E10	E12	E6
		ICC15	5EO Batch -2	5EO Batch -1	ICC16			ICC18		
FRIDAY	E2	E1	E6	E5	E8	E11	E4	E3	E12	E10
		ICC15			ICC17		5EO Batch -2	5EO Batch -1		ICC18

Slots	Code of Course	Name of Course (I)	
E1	ICC15	Microprocessor & Microcontroller	
E7	ICC16	Process Dynamics & Control	
E8	ICC17	Analog & Digital Communication	
E10	ICC18	Control System-II	
E3	EO004 EO007 EO008 EO009 EO010 EO020 EO033	<u>Open Elective Batch 1</u> Basics of Human Resource Management Biological Computing (both sections run in the same slot with two different faculty) Basics of Social Sciences Entrepreneurship Entrepreneurship Social Work Numerical Methods Material Physics	
E4	EO004 EO007 EO008 EO009 EO010 EO020 EO033	<u>Open Elective Batch 2</u> Basics of Human Resource Management Biological Computing (both sections run in the same slot with two different faculty) Basics of Social Sciences Entrepreneurship Entrepreneurship Social Work Numerical Methods Material Physics	
E5	5ED1 ICD12	Discrete Time Systems (Batch 1)	
E6	5ED2 ICD03	AI techniques and Application (Batch 1, 2)	
E9	5ED3 ICD22	Intelligent Control (Batch 1, 2)	
E2	5ED1 ICD18	Evolutionary Computations (Batch 1)	
E11	5ED2 ICD03	AI techniques and Application (Batch 3)	
E12	5ED3 ICD22	Intelligent Control (Batch 3)	

## 5<sup>th</sup> Semester Time Table ICE(II)

TIME/ DAYS	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	01:00-01:50	02:00-02:50	03:00-03:50	04:00:4:50	5:00- 5:50
MONDAY	E2	E1	E5	E6	E12	E9	E7	E8	E11	E4
		ICC16					ICC17	ICC18		5EO Batch -2
TUESDAY	E9	E10	E7	E8	E5	E11	E3	E4	E2	E1
		ICC15	ICC17	ICC18			5EO Batch -1	5EO Batch -2		ICC16
WEDNESDAY	E10	E9	E8	E7	E3	E12	E6	E5	Free slot for seminars/ meetings etc.	
	ICC15		ICC18	ICC17	5EO Batch -1					
THURSDAY	E2	E1	E4	E3	E7	E11	E9	E10	E12	E6
		ICC16	5EO Batch -2	5EO Batch -1	ICC17			ICC15		
FRIDAY	E2	E1	E6	E5	E8	E11	E4	E3	E12	E10
		ICC16			ICC18		5EO Batch -2	5EO Batch -1		ICC15

Slots	Code of Course	Name of Course (II)	
E1	ICC16	Process Dynamics & Control	
E7	ICC17	Analog & Digital Communication	
E8	ICC18	Control System-II	
E10	ICC15	Microprocessor & Microcontroller	
E3	EO004 EO007 EO008 EO009 EO010 EO020 EO033	<u>Open Elective Batch 1</u> Basics of Human Resource Management Biological Computing (both sections run in the same slot with two different faculty) Basics of Social Sciences Entrepreneurship Entrepreneurship Social Work Numerical Methods Material Physics	
E4	EO004 EO007 EO008 EO009 EO010 EO020 EO033	<u>Open Elective Batch 2</u> Basics of Human Resource Management Biological Computing (both sections run in the same slot with two different faculty) Basics of Social Sciences Entrepreneurship Entrepreneurship Social Work Numerical Methods Material Physics	
E5	5ED1 ICD12	Discrete Time Systems (Batch 1)	
E6	5ED2 ICD03	AI techniques and Application (Batch 1, 2)	
E9	5ED3 ICD22	Intelligent Control (Batch 1, 2)	
E2	5ED1 ICD18	Evolutionary Computations (Batch 1)	
E11	5ED2 ICD03	AI techniques and Application (Batch 3)	
E12	5ED3 ICD22	Intelligent Control (Batch 3)	

## 5<sup>th</sup> Semester Time Table ICE(III)

TIME/ DAYS	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	01:00-01:50	02:00-02:50	03:00-03:50	04:00-4:50	5:00- 5:50
MONDAY	E2	E1	E5	E6	E12	E9	E7	E8	E11	E4
		ICC17					ICC18	ICC15		5EO Batch -2
TUESDAY	E9	E10	E7	E8	E5	E11	E3	E4	E2	E1
		ICC16	ICC18	ICC15			5EO Batch -1	5EO Batch -2		ICC17
WEDNESDAY	E10	E9	E8	E7	E3	E12	E6	E5	Free slot for seminars/ meetings etc.	
	ICC16		ICC15	ICC18	5EO Batch -1					
THURSDAY	E2	E1	E4	E3	E7	E11	E9	E10	E12	E6
		ICC17	5EO Batch -2	5EO Batch -1	ICC18			ICC16		
FRIDAY	E2	E1	E6	E5	E8	E11	E4	E3	E12	E10
		ICC17			ICC15		5EO Batch -2	5EO Batch -1		ICC16

Slots	Code of Course	Name of Course(III)	
E1	ICC17	Analog & Digital Communication	
E7	ICC18	Control System-II	
E8	ICC15	Microprocessor & Microcontroller	

E10	ICC16	Process Dynamics & Control	
E3	EO004 EO007 EO008 EO009 EO010 EO020 EO033	<u>Open Elective Batch 1</u> Basics of Human Resource Management Biological Computing (both sections run in the same slot with two different faculty) Basics of Social Sciences Entrepreneurship Entrepreneurship Social Work Numerical Methods Material Physics	
E4	EO004 EO007 EO008 EO009 EO010 EO020 EO033	<u>Open Elective Batch 2</u> Basics of Human Resource Management Biological Computing (both sections run in the same slot with two different faculty) Basics of Social Sciences Entrepreneurship Entrepreneurship Social Work Numerical Methods Material Physics	
E5	5ED1 ICD12	Discrete Time Systems (Batch 1)	
E6	5ED2 ICD03	AI techniques and Application (Batch 1, 2)	
E9	5ED3 ICD22	Intelligent Control (Batch 1, 2)	
E2	5ED1 ICD18	Evolutionary Computations (Batch 1)	
E11	5ED2 ICD03	AI techniques and Application (Batch 3)	
E12	5ED3 ICD22	Intelligent Control (Batch 3)	

## 5<sup>th</sup> Semester Time Table ICE(IV)

TIME/ DAYS	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	01:00-01:50	02:00-02:50	03:00-03:50	04:00-4:50	5:00- 5:50
MONDAY	E2	E1	E5	E6	E12	E9	E7	E8	E11	E4
		ICC18					ICC15	ICC16		5EO Batch -2
TUESDAY	E9	E10	E7	E8	E5	E11	E3	E4	E2	E1
		ICC17	ICC15	ICC16			5EO Batch -1	5EO Batch -2		ICC18
WEDNESDAY	E10	E9	E8	E7	E3	E12	E6	E5	Free slot for seminars/ meetings etc.	
	ICC17		ICC16	ICC15	5EO Batch -1					
THURSDAY	E2	E1	E4	E3	E7	E11	E9	E10	E12	E6
		ICC18	5EO Batch -2	5EO Batch -1	ICC15			ICC17		
FRIDAY	E2	E1	E6	E5	E8	E11	E4	E3	E12	E10
		ICC18			ICC16		5EO Batch -2	5EO Batch -1		ICC17