

5th Semester Time Table Section I Computer Engineering

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
		CEC15					CEC16	CEC17		
TUESDAY	E9	E10	E7	E8	E5	E11	E3	E4	E2	E1
		CEC18	CEC16	CEC17						CEC15
WEDNESDAY	E10	E9	E8	E7	E3	E12	E6	E5	Free slot for seminars/ meetings etc.	
	CEC18		CEC17	CEC16						
THURSDAY	E2	E1	E4	E3	E7	E11	E9	E10	E12	E6
		CEC15			CEC16			CEC18		
FRIDAY	E2	E1	E6	E5	E8	E11	E4	E3	E12	E10
		CEC15			CEC17					CEC18

Slots	Code of Course	Name of Course
E1	5CC1-CEC15	Core subject 1- Theory of Computation
E7	5CC2-CEC16	Core subject 2- High Performance Computing
E8	5CC3-CEC17	Core subject 3- Compiler Construction
E10	5CC4-CEC18	Core subject 4- Modelling and Simulation

5th Semester Time Table Section II Computer Engineering

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
		CEC18					CEC15	CEC16		
TUESDAY	E9	E10	E7	E8	E5	E11	E3	E4	E2	E1
		CEC17	CEC15	CEC16						CEC18
WEDNESDAY	E10	E9	E8	E7	E3	E12	E6	E5	Free slot for seminars/ meetings etc.	
	CEC17		CEC16	CEC15						
THURSDAY	E2	E1	E4	E3	E7	E11	E9	E10	E12	E6
		CEC18			CEC15			CEC17		
FRIDAY	E2	E1	E6	E5	E8	E11	E4	E3	E12	E10
		CEC18			CEC16					CEC17

Slots	Code of Course	Name of Course
E1	5CC4-CEC18	Core subject 4- Modelling and Simulation
E7	5CC1-CEC15	Core subject 1- Theory of Computation
E8	5CC2-CEC16	Core subject 2- High Performance Computing
E10	5CC3-CEC17	Core subject 3- Compiler Construction

5th Semester Time Table Section III Computer Engineering

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
		CEC18					CEC17	CEC15		
TUESDAY	E9	E10	E7	E8	E5	E11	E3	E4	E2	E1
		CEC16	CEC17	CEC15						CEC18
WEDNESDAY	E10	E9	E8	E7	E3	E12	E6	E5	Free slot for seminars/ meetings etc.	
	CEC16		CEC15	CEC17						
THURSDAY	E2	E1	E4	E3	E7	E11	E9	E10	E12	E6
		CEC18			CEC18			CEC16		
FRIDAY	E2	E1	E6	E5	E8	E11	E4	E3	E12	E10
		CEC18			CEC15					CEC16

Slots	Code of Course	Name of Course
E1	5CC3-CEC18	Core subject 3- Modelling and Simulation
E7	5CC4-CEC17	Core subject 4- Compiler Construction
E8	5CC1-CEC15	Core subject 1- Theory of Computation
E10	5CC2-CEC16	Core subject 2- High Performance Computing

5th Semester Discipline Electives (ED) Time Table

IMPORTANT NOTE: Options for EDs are that you select only one ED from each of the following group.

Group1: Big Data and Analytics (only one batch)/ Advanced Data Structures (only one batch) (E5/E2)

Group 2: Advanced Databases (only one batch / Machine Learning (two batches) (E9/E12)

Group3: Artificial Intelligence (two batches (E6/E11)

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
			CED02/CED05	CED16	CED17	CED20/CED17			CED16	EO Batch2
TUESDAY	E9	E10	E7	E8	E5	E11	E3	E4	E2	E1
	CED20/CED17				CED02/CED05	CED16	EO Batch1	EO Batch2		
WEDNESDAY	E10	E9	E8	E7	E3	E12	E6	E5	Free slot for seminars/ meetings etc.	
		CED20/CED17			EO Batch1	CED17	CED16	CED02/CED05		
THURSDAY	E2	E1	E4	E3	E7	E11	E9	E10	E12	E6
			EO Batch2	EO Batch1		CED16	CED20/CED17		CED17	CED16
FRIDAY	E2	E1	E6	E5	E8	E11	E4	E3	E12	E10
			CED16	CED02/CED05		CED16	EO Batch2	EO Batch1	CED17	

E5	5ED1-CED02/ CED05	Departmental Elective 1 (Batch 1)- Big Data and Analytics/ Advanced Data Structures
E6	5ED2-CED16	Departmental Elective 2 (Batch 1)- Artificial Intelligence,
E9	5ED3- CED20/ CED17	Departmental Elective 3 (Batch 1)- Advanced Databases/ Machine Learning
E2	5ED1-	Departmental Elective 1 (Batch 2)- -----

E11	5ED2-CED16	Departmental Elective 2 (Batch 2)- Artificial Intelligence
E12	5ED3- CED17	Departmental Elective 3 (Batch 2)- Machine Learning
E3	EO004 EO007 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) Entrepreneurship Social Work Numerical Methods Material Physics
E4	EO004 EO007 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) Entrepreneurship Social Work Numerical Methods Material Physics