

COIMBATORE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

B.E. COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Autonomous Examination held in November 2020.

PROVISIONAL RESULT/RANK

Semester : 5

LIST OF SUCCESSFUL CANDIDATES

Rank	RegNo	Name	GPA
1	18 05 112	REVATHI.M.	9.75
2	18 05 021	KIRUPHASANKARAN.N.	9.25
3	18 05 117	SATHIYADEVI.Y.	9.21
4	18 05 098	MANIKANDAN.M.	9.08
4	18 05 100	MUHYMIN FAROOQ.	9.08
4	18 05 018	JAYANTH.S.	9.08
5	18 05 123	SUWETHA.S.	9.04
6	18 05 124	SWATHI.R.	9.00
6	18 05 053	SHRUTHE.L.	9.00
6	18 05 128	YOGALAKSHMI.S.	9.00
7	18 05 092	KRISHNARAJ.J.	8.96
8	18 05 069	ATCHAYA.S.	8.92
8	18 05 038	PRASANNA NIVAS.D.	8.92
9	18 05 001	ADITI MALHOTRA.S.	8.90
10	18 05 081	JAYASURYA.B	8.88
10	18 05 095	LISHARA.V.	8.88
11	18 05 085	KAVIN.S.	8.86
12	18 05 024	KRITHIKA.S.	8.83
12	18 05 113	ROOBA DEVI.D.	8.83
13	18 05 079	HEMA PRADHIKSHA.D.	8.81
14	18 05 088	KESAVARAJ.S.	8.79
14	18 05 004	ASHWIN.R.	8.79
14	18 05 045	SABITHA.S.	8.79
15	18 05 125	UVASHRI.S.	8.76
15	18 05 105	NIVETHITHA.P.	8.76
16	18 05 014	HARINISANKARI.K.	8.75
17	18 05 067	AISWARYA.R.	8.71
17	18 05 028	MATHIPRIYA.S.	8.71
17	18 05 042	RINO JERVIN AROCKIASAMY.	8.71
17	18 05 109	PRIYANGA.M.	8.71
18	18 05 052	SHIVANI.S.	8.67
18	18 05 114	SAAJAN.S.	8.67
18	18 05 097	MADHUVARSHINI.R.	8.67
18	18 05 020	KAVIYADHARSHINI.K.	8.67

19	18 05 034	NIVEETHITHA.S.	8.63
19	18 05 056	SOWMIYA.S.	8.63
20	18 05 078	HARIPRIYA.D.	8.62
21	18 05 068	AKSHAYA.S.B.	8.58
21	18 05 033	NAVEENA.A.P.	8.58
21	18 05 027	MAHARAVAN.S.	8.58
21	18 05 058	SUWETHA.S.	8.58
21	18 05 061	VARSHA.K.	8.58
22	18 05 010	DIXITH.S.	8.50
23	18 05 076	GOKULNATH.J.	8.48
23	18 05 091	KISHOREKUMAR.M.B.	8.48
24	18 05 101	MUTHU VIRUMESHWARAN.T.	8.43
24	18 05 071	DANALAKSHMI.S.	8.43
24	18 05 044	RUTHRA RAMANAN.B.	8.43
25	18 05 035	NIVETHA.R.	8.42
26	18 05 029	MEENAKSHI.S.	8.38
26	18 05 049	SANJAYKUMAR.K.G.	8.38
26	18 05 108	PRAGATI.S.	8.38
27	18 05 111	RENI MARY JOE.J.	8.33
28	19 05 208	PRAKASH.P.	8.29
28	18 05 121	SRI VISHNUPRIYA.V.	8.29
28	18 05 116	SATHIYA SREE.A.	8.29
28	18 05 122	SUGASH.J.	8.29
28	18 05 072	DHULASI.T.	8.29
28	18 05 002	ADVAIT KUMAR.S.	8.29
29	18 05 046	SAMYUKTHA.V.	8.24
30	18 05 066	ABINAYA.C.	8.19
30	18 05 087	KAVINRAJ.K.	8.19
31	18 05 089	KHARTIKESH.K.	8.14
31	19 05 202	HARIHAREN S S	8.14
32	18 05 009	DINESH KUMAR.M.	8.13
32	18 05 102	NAVEENA.M.	8.13
32	18 05 039	PRIYANKA.S.	8.13
33	18 05 023	KRISHNA PRASAD.S.	8.10
33	18 05 025	LAVANYA.V.	8.10
33	18 05 077	GUNAVIJAYAN.G.V.	8.10
33	18 05 070	BALASATYA.N.	8.10
34	18 05 084	KARTHICK.P.	8.05
34	18 05 022	KOWSIK.C.	8.05
34	18 05 115	SARAN KUMAR.S.	8.05
35	18 05 107	POOBALAN.P.	8.04
36	18 05 103	NIKHIL.B.	8.00
36	18 05 104	NIRANJAN.K.	8.00
36	18 05 099	MOHAMED ALTHAF.M.	8.00

36	18 05 055	SNEHA PRIYA.M.	8.00
36	18 05 119	SIVA PRIYA.T.	8.00
36	18 05 043	ROBERO LAITONJAM.	8.00
36	18 05 127	VIVEK.P.	8.00
37	18 05 050	SANTHOSH.S.	7.90
37	18 05 003	ARSATH.S.	7.90
38	18 05 041	RAMYAA.M.	7.88
39	18 05 054	SIVASAMPATH.B.	7.86
39	18 05 057	SUBHASH.B.	7.86
39	18 05 096	MADHUMITHRAN.A.	7.86
40	18 05 040	RADHA KRISHNAN.P.	7.81
41	18 05 017	ISHWARIYA.B.	7.79
43	18 05 063	VIGNESH.M.	7.71
43	18 05 059	THARANIDHARAN.P.	7.71
43	18 05 086	KAVINPRASATH.K.	7.71
43	18 05 073	DINESHKANNA.M.	7.71
44	18 05 016	HEMALATHA. A.R.	7.67
44	18 05 083	KALYANI.V.S.	7.67
44	18 05 060	UTKARSH SHARMA.	7.67
45	19 05 206	DIVYA BHARATHI.R.	7.62
45	18 05 074	DIVYADHARSHINI.K.R.	7.62
46	18 05 037	POOJA.M.	7.57
46	18 05 106	PARTHIBAN.G.	7.57
46	18 05 026	MADHUMATHI.M.	7.57
47	18 05 015	HARISH.V.	7.52
48	18 05 036	NOWFAL RIZWAN.V.M.	7.43
48	18 05 064	YUVA REKHA.M.	7.43
49	19 05 205	SRI VIGNESH .A	7.38
49	19 05 207	MANI KUMAR.P.	7.38
50	18 05 110	RAGHUL.S.M.	7.33
50	18 05 062	VASEEKARAN.M.	7.33
51	18 05 090	KISHORE KUMAR.V.	7.29
51	18 05 006	BOYAI SALAM.	7.29
52	18 05 032	MUPPALAM POORNESH.	7.10
53	18 05 030	MITHUN.R.	6.81
54	18 05 005	BOOPATHI.K.	6.76
55	18 05 019	KARTHIKEYAN.R.	6.71
56	18 05 008	DINESH KUMAR.K.	6.62
56	18 05 047	SANJAY NANTHAN.S.	6.62

List of Passed Candidates

Regno	1- 15CI08	2- 15CI11	3- 15CI12	4- 15CI13	5- 15CS10	6- 15CIE02	7- 15CSE01	8- 15CIE04	9- 15CIE10	10- 15CIE11	11- 15IT09	12- 15CI15	13- 15CI16	14- 15CS11	GPA
18 05 001	O	A+	A	A+	A	A+	-	-	-	-	-	O	A	O	8.9
18 05 002	A+	A+	A	A	A	B+	-	-	-	-	-	O	A	A+	8.29
18 05 003	A+	A	B+	A	B+	A	-	-	-	-	-	A	A	A+	7.9
18 05 004	O	A+	A	A+	A	A	A+	-	-	-	-	O	A+	A+	8.79
18 05 005	B+	B	B+	B+	B+	B	-	-	-	-	-	B	B+	A+	6.76
18 05 006	A	B+	B	A	B	B+	-	-	-	-	-	O	A+	A	7.29
18 05 008	B+	B	B	B	B+	B+	-	-	-	-	-	B	B+	A+	6.62
18 05 009	A+	A	A	A	B+	B+	-	-	-	A+	-	O	A	A+	8.13
18 05 010	A+	A+	A	A	A	A	-	-	-	A+	-	O	A	A+	8.5
18 05 014	A+	A+	A	A	A	A	-	-	-	O	-	O	O	O	8.75
18 05 015	A	B+	B+	A	B+	B+	-	-	-	-	-	A	O	A	7.52
18 05 016	A+	A	B	B+	A	A	-	-	-	-	-	B	A	A+	7.67
18 05 017	A+	B	B+	A	B+	B+	-	-	-	A+	-	A+	A+	O	7.79
18 05 018	O	A+	A	A+	A+	A	-	-	-	O	-	A+	O	O	9.08
18 05 019	B+	B	B	A	B	B+	-	-	-	-	-	B	A	B+	6.71
18 05 020	A+	A+	A	A+	A	A	-	-	-	A+	-	A+	A+	O	8.67
18 05 021	O	A+	A+	A+	A	A+	O	-	-	-	-	O	O	O	9.25
18 05 022	A+	A	B+	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A+	8.05
18 05 023	A+	A	B+	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A+	A+	8.1
18 05 024	O	A+	A+	A	A	A	-	-	-	O	-	A	A+	A+	8.83
18 05 025	A+	A	A	A	B+	A	-	-	-	-	-	A+	A	A+	8.1
18 05 026	A+	B+	B+	A	B+	B+	-	-	-	-	-	A	B+	A+	7.57
18 05 027	A+	A	A	A	A	A+	-	-	-	-	A+	A+	O	O	8.58
18 05 028	O	A+	B+	A+	A	A	-	-	-	-	A+	A+	O	O	8.71
18 05 029	O	A	A	A+	A	A	-	-	A	-	-	A+	B	A+	8.38
18 05 030	A	B	B	A	B	B	-	-	-	-	-	B	B+	O	6.81
18 05 032	A+	B+	B+	B+	B	B	-	-	-	-	-	A	B+	A	7.1
18 05 033	O	A	A	A+	A	A	-	O	-	-	-	A+	B	A	8.58
18 05 034	O	A	A+	A+	A	A	-	A+	-	-	-	A+	B	A+	8.63
18 05 035	O	A+	A	A	B+	A	-	-	-	-	A+	A	B+	O	8.42
18 05 036	A+	B+	B+	B+	B+	B+	-	-	-	-	-	A	A	A	7.43
18 05 037	A+	A	B+	B+	B+	B	-	-	-	-	-	O	A	A+	7.57
18 05 038	O	A	A+	A+	A	A	O	-	-	-	-	O	O	A	8.92
18 05 039	A+	A+	A	A	B+	B	-	A+	-	-	-	O	A	A+	8.13
18 05 040	A+	A	B+	A	B+	B+	-	-	-	-	-	A+	A	A+	7.81
18 05 041	A+	A+	B+	A	B	B+	-	-	-	-	A	O	A	A+	7.88
18 05 042	A+	A+	A	A	A+	A+	-	-	-	-	-	O	A	A+	8.71
18 05 043	A+	A	B+	A+	B+	B+	-	-	-	-	-	A+	O	A	8
18 05 044	A+	A	A+	A	A	A	-	-	-	-	-	O	A	A+	8.43

18 05 045	O	A+	A	A+	A	A	-	-	-	A+	-	O	A+	A+	8.79
18 05 046	O	B+	A+	A	B+	A	-	-	-	-	-	A	A+	A+	8.24
18 05 047	A	B	B+	B+	B	B	-	-	-	-	-	B	B	B+	6.62
18 05 049	O	A	B+	A	A	A	-	-	-	A+	-	A+	A+	A+	8.38
18 05 050	A+	A	B+	A	B+	A	-	-	-	-	-	B+	A+	A+	7.9
18 05 052	O	A+	A+	A+	B+	A	-	-	A	-	-	A+	O	A+	8.67
18 05 053	O	A+	A+	A+	A	A+	-	-	-	-	A	O	O	O	9
18 05 054	A+	A	B+	A	B+	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	A+	7.86
18 05 055	A+	A+	B+	A	B+	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	A+	8
18 05 056	O	A+	A	A+	A	B+	A+	-	-	-	-	A+	A+	A+	8.63
18 05 057	A+	A	A	A	B+	B+	-	-	-	-	-	A+	B	A+	7.86
18 05 058	A+	A+	A	A	A	B+	-	O	-	-	-	O	A+	O	8.58
18 05 059	A+	A	B+	A	B+	B+	-	-	-	-	-	B+	A	A+	7.71
18 05 060	A	A	B+	A+	B	B+	-	-	-	-	-	A	A	O	7.67
18 05 061	O	A+	A	A	A	A+	-	-	A	-	-	O	B	O	8.58
18 05 062	A+	B+	B+	B+	B	B+	-	-	-	-	-	B+	A+	A+	7.33
18 05 063	A+	A	B+	A	B+	B	-	-	-	-	-	A+	A+	A+	7.71
18 05 064	A+	B+	B+	A	B	B+	-	-	-	-	-	A	B+	A+	7.43
18 05 066	A+	A+	B+	A+	B+	A	-	-	-	-	-	A	A+	A	8.19
18 05 067	A+	A+	A	A+	A	A+	-	-	-	A+	-	A+	A+	A	8.71
18 05 068	A	A+	A	A+	A	A+	-	-	-	A+	-	A	A+	A+	8.58
18 05 069	A+	O	A	A+	A	A+	-	-	A+	-	-	A+	A+	O	8.92
18 05 070	A+	A+	A	A+	B	B+	-	-	-	-	-	A	A+	A+	8.1
18 05 071	A+	A+	A	A+	A	A	-	-	-	-	-	B	A	O	8.43
18 05 072	A	A+	B+	A	A	A+	-	-	-	-	-	A+	A+	A+	8.29
18 05 073	A+	A	B+	A	B	A	-	-	-	-	-	A+	A	B+	7.71
18 05 074	A	A	B+	A	B+	B+	-	-	-	-	-	A	A	A+	7.62
18 05 076	A+	A+	A	O	B+	A	-	-	-	-	-	A	A	A+	8.48
18 05 077	A+	A+	B+	A	B+	A+	-	-	-	-	-	A	B+	A	8.1
18 05 078	O	A+	A	A+	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A+	8.62
18 05 079	O	A+	A	A+	A	A+	-	-	-	-	-	A+	A+	A	8.81
18 05 081	A+	A+	A	A+	A	A+	-	-	-	-	A+	O	O	O	8.88
18 05 083	A+	A	B+	A	B	A	-	-	-	-	-	B+	A	A	7.67
18 05 084	A+	A	A	O	B	A	-	-	-	-	-	B+	A	B+	8.05
18 05 085	O	A+	A	O	A	A+	-	-	-	-	-	B+	B+	O	8.86
18 05 086	A+	A	B+	A+	B	A	-	-	-	-	-	B	B+	A	7.71
18 05 087	A+	A	A	A+	B+	A	-	-	-	-	-	B+	A+	A+	8.19
18 05 088	A+	A+	A	A+	A	A+	-	-	-	A+	-	A+	A+	O	8.79
18 05 089	A+	A+	A	A	B	A	-	-	-	-	-	A	O	A+	8.14
18 05 090	A+	B+	B	B+	B	A	-	-	-	-	-	B+	A	A+	7.29
18 05 091	A+	A+	A	A+	B+	A	-	-	-	-	-	A+	A+	O	8.48
18 05 092	A+	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	-	-	A	A+	O	O	8.96
18 05 095	A+	A+	A	A+	A	A+	-	-	-	O	-	A	A+	O	8.88
18 05 096	A	A+	B+	A	B+	A	-	-	-	-	-	B+	A+	A	7.86
18 05 097	A+	A+	A	A+	A	A+	-	-	A	-	-	A+	A+	O	8.67

18 05 098	O	A+	A	O	A	A+	-	-	-	O	-	A	A	O	9.08
18 05 099	A	A	A	A+	B+	A	-	-	-	-	-	A	A	A	8
18 05 100	A+	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	A+	-	-	O	A+	O	9.08
18 05 101	A+	A+	A	A+	B+	A+	-	-	-	-	-	B+	A	A+	8.43
18 05 102	A+	A	A	A	B+	A	-	-	-	A+	-	B+	A	A+	8.13
18 05 103	A+	A	A	A+	B	A	-	-	-	-	-	B+	A	A+	8
18 05 104	A+	A	A	A	B+	A	-	-	-	-	-	A	B+	A+	8
18 05 105	O	A+	A+	A+	B+	A+	-	-	-	-	-	A+	B+	A+	8.76
18 05 106	A+	A	B+	A	B	A	-	-	-	-	-	B	B+	A	7.57
18 05 107	A	A	B+	A+	B+	A	-	-	-	-	A	A+	A+	O	8.04
18 05 108	A+	A+	B+	A+	B+	A+	-	-	-	-	-	A	A+	A+	8.38
18 05 109	A	A	A+	A+	A	A+	-	-	-	O	-	A+	A	A+	8.71
18 05 110	A	A	B+	A	B+	B+	-	-	-	-	-	B	B	B+	7.33
18 05 111	A+	A+	A	A+	B+	A	-	-	-	-	-	A	B+	O	8.33
18 05 112	O	O	A+	O	A+	O	-	-	-	O	-	O	O	O	9.75
18 05 113	A+	A+	A	A+	B+	A+	-	-	-	O	-	A+	O	O	8.83
18 05 114	A+	A+	A+	A+	B	A+	-	-	-	-	-	A+	O	O	8.67
18 05 115	A+	A	A	A+	B	A	-	-	-	-	-	A	A+	A	8.05
18 05 116	A+	A+	B+	O	B+	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	A+	8.29
18 05 117	O	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	-	A+	-	A+	O	O	9.21
18 05 119	A+	A	B	A+	B+	A+	-	-	-	-	-	A	B+	A+	8
18 05 121	A+	A	B+	A+	B+	A	-	-	-	A+	-	A+	A+	O	8.29
18 05 122	A	A	A	A+	A	A	-	-	-	-	A	A+	A+	O	8.29
18 05 123	A+	A+	A+	A+	A	A+	-	-	-	O	-	A+	A+	O	9.04
18 05 124	O	A+	A	A+	A+	A+	-	-	-	A+	-	A+	A	O	9
18 05 125	A+	A+	A	A+	A	A+	-	-	-	-	-	A+	A+	O	8.76
18 05 127	A+	A	A	A+	B	A	-	-	-	-	-	B+	A+	A	8
18 05 128	O	A+	A+	O	B+	A+	-	-	-	-	-	A	O	A+	9
19 05 202	A+	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	B+	B+	O	8.14
19 05 205	A+	B+	B+	B+	B+	B+	-	-	-	-	-	B+	B+	A+	7.38
19 05 206	A	A	A	A	B	B+	-	-	-	-	-	A	A	A+	7.62
19 05 207	A	A	A	A	B	B	-	-	-	-	-	A	A	B+	7.38
19 05 208	A+	A	A	A+	B+	A	-	-	-	-	-	A	A+	O	8.29

List of Failed Candidates

Regno	1- 15CI08	2- 15CI11	3- 15CI12	4- 15CI13	5- 15CS10	6- 15CIE02	7- 15CSE01	8- 15CIE04	9- 15CIE10	10- 15CIE11	11- 15IT09	12- 15CI15	13- 15CI16	14- 15CS11
18 05 007	B+	RA	B	B+	B+	B	-	-	-	-	-	B+	B+	A+
18 05 011	B+	B	RA	B+	B	B	-	-	-	-	-	B	RA	A
18 05 031	B+	B	RA	B+	B	B	-	-	-	-	-	B	B	A
18 05 048	B+	RA	B	A	B	B	-	-	-	-	-	B+	B	A
18 05 075	A+	B+	B	A+	RA	B	-	-	-	-	-	B+	B+	O
18 05 118	B	B	B	B	RA	B	-	-	-	-	-	B	B	B+
19 05 201	A	B	B	B+	B	B	-	-	-	-	-	B	RA	A
19 05 203	B	RA	RA	B	B	B	-	-	-	-	-	B	B	B
19 05 210	B	B+	RA	B+	B	B	-	-	-	-	-	B	A	A