

COIMBATORE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

B.E. COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Autonomous Examination held in April 2021. PROVISIONAL RESULT/RANK

Semester : 6

LIST OF SUCCESSFUL CANDIDATES

Rank	RegNo	Name	GPA
1	18 05 017	ISHWARIYA.B.	9.36
1	18 05 028	MATHIPRIYA.S.	9.36
2	18 05 001	ADITI MALHOTRA.S.	9.32
3	18 05 014	HARINISANKARI.K.	9.14
3	18 05 024	KRITHIKA.S.	9.14
3	18 05 045	SABITHA.S.	9.14
3	18 05 053	SHRUTHE.L.	9.14
4	18 05 020	KAVIYADHARSHINI.K.	9.11
4	18 05 018	JAYANTH.S.	9.11
5	18 05 069	ATCHAYA.S.	9.04
5	18 05 021	KIRUPHASANKARAN.N.	9.04
5	18 05 097	MADHUVARSHINI.R.	9.04
5	18 05 092	KRISHNARAJ.J.	9.04
5	18 05 112	REVATHI.M.	9.04
6	18 05 122	SUGASH.J.	9.00
6	18 05 029	MEENAKSHI.S.	9.00
7	18 05 044	RUTHRA RAMANAN.B.	8.96
8	18 05 038	PRASANNA NIVAS.D.	8.93
8	18 05 098	MANIKANDAN.M.	8.93
9	18 05 041	RAMYAA.M.	8.89
9	18 05 123	SUWETHA.S.	8.89
10	18 05 107	POOBALAN.P.	8.86
11	18 05 066	ABINAYA.C.	8.84
12	18 05 056	SOWMIYA.S.	8.82
12	18 05 061	VARSHA.K.	8.82
13	18 05 052	SHIVANI.S.	8.79
14	18 05 042	RINO JERVIN AROCKIASAMY.	8.76
14	19 05 202	HARIHAREN S S	8.76
15	18 05 004	ASHWIN.R.	8.75
15	18 05 124	SWATHI.R.	8.75
16	18 05 113	ROOBA DEVI.D.	8.71
16	18 05 034	NIVEETHITHA.S.	8.71
16	18 05 027	MAHARAVAN.S.	8.71
17	18 05 035	NIVETHA.R.	8.68
17	18 05 121	SRI VISHNUPRIYA.V.	8.68
17	18 05 049	SANJAYKUMAR.K.G.	8.68

18	18 05 003	ARSATH.S.	8.64
18	18 05 002	ADVAIT KUMAR.S.	8.64
19	18 05 117	SATHIYADEVI.Y.	8.61
20	18 05 033	NAVEENA.A.P.	8.57
21	18 05 022	KOWSIK.C.	8.56
21	18 05 079	HEMA PRADHIKSHA.D.	8.56
22	18 05 100	MUHYMIN FAROOQ.	8.54
23	18 05 057	SUBHASH.B.	8.52
23	18 05 125	UVASHRI.S.	8.52
23	18 05 064	YUVA REKHA.M.	8.52
24	18 05 009	DINESH KUMAR.M.	8.50
25	18 05 108	PRAGATI.S.	8.48
26	18 05 068	AKSHAYA.S.B.	8.46
27	18 05 105	NIVETHITHA.P.	8.44
27	18 05 023	KRISHNA PRASAD.S.	8.44
28	18 05 010	DIXITH.S.	8.43
29	18 05 119	SIVA PRIYA.T.	8.40
30	18 05 102	NAVEENA.M.	8.39
31	18 05 084	KARTHICK.P.	8.36
31	18 05 050	SANTHOSH.S.	8.36
31	18 05 043	ROBERO LAITONJAM.	8.36
31	18 05 128	YOGALAKSHMI.S.	8.36
32	18 05 109	PRIYANGA.M.	8.32
32	18 05 015	HARISH.V.	8.32
32	18 05 085	KAVIN.S.	8.32
33	18 05 025	LAVANYA.V.	8.28
33	18 05 078	HARIPRIYA.D.	8.28
33	18 05 116	SATHIYA SREE.A.	8.28
33	18 05 055	SNEHA PRIYA.M.	8.28
34	18 05 088	KESAVARAJ.S.	8.25
35	18 05 111	RENI MARY JOE.J.	8.24
36	18 05 081	JAYASURYA.B	8.21
36	18 05 095	LISHARA.V.	8.21
37	18 05 089	KHARTIKESH.K.	8.20
37	18 05 071	DANALAKSHMI.S.	8.20
37	18 05 072	DHULASI.T.	8.20
37	18 05 054	SIVASAMPATH.B.	8.20
38	18 05 070	BALASATYA.N.	8.16
39	18 05 058	SUWETHA.S.	8.14
40	18 05 040	RADHA KRISHNAN.P.	8.12
40	18 05 114	SAAJAN.S.	8.12
40	18 05 091	KISHOREKUMAR.M.B.	8.12
40	18 05 101	MUTHU VIRUMESHWARAN.T.	8.12
41	19 05 208	PRAKASH.P.	8.08
42	18 05 039	PRIYANKA.S.	8.04
42	19 05 205	SRI VIGNESH .A	8.04
43	18 05 037	POOJA.M.	8.00
43	18 05 026	MADHUMATHI.M.	8.00

44	18 05 096	MADHUMITHRAN.A.	7.96
44	18 05 047	SANJAY NANTHAN.S.	7.96
44	18 05 115	SARAN KUMAR.S.	7.96
45	18 05 059	THARANIDHARAN.P.	7.92
45	18 05 063	VIGNESH.M.	7.92
45	18 05 086	KAVINPRASATH.K.	7.92
46	18 05 036	NOWFAL RIZWAN.V.M.	7.88
46	18 05 077	GUNAVIJAYAN.G.V.	7.88
46	18 05 126	VAISHNAVI.P.	7.88
46	18 05 060	UTKARSH SHARMA.	7.88
46	18 05 110	RAGHUL.S.M.	7.88
46	18 05 104	NIRANJAN.K.	7.88
47	18 05 073	DINESHKANNA.M.	7.84
48	18 05 083	KALYANI.V.S.	7.80
48	18 05 099	MOHAMED ALTHAF.M.	7.80
48	19 05 207	MANI KUMAR.P.	7.80
48	18 05 127	VIVEK.P.	7.80
49	18 05 046	SAMYUKTHA.V.	7.76
49	18 05 106	PARTHIBAN.G.	7.76
49	18 05 075	ELAMATHI.K.	7.76
50	18 05 090	KISHORE KUMAR.V.	7.72
51	18 05 031	MUGUNTHAN.A.	7.68
52	18 05 019	KARTHIKEYAN.R.	7.52
53	18 05 016	HEMALATHA. A.R.	7.48
54	19 05 206	DIVYA BHARATHI.R.	7.40
55	18 05 074	DIVYADHARSHINI.K.R.	7.36
55	18 05 103	NIKHIL.B.	7.36
56	18 05 008	DINESH KUMAR.K.	7.32
56	18 05 007	DEVASANKAR.N.	7.32
57	18 05 030	MITHUN.R.	7.28
58	19 05 203	KRISHNA SABARISH	7.12

Regno	1- 15CI14	2- 15CI18	3- 15CS12	4- 15CS13	5- 15CIE05	6- 15CIE06	7- 15CIE04	8- 15CIE11	9- 15CIE07	10- 15CSE06	11- 15IT06	12- 15IT09	13- 15CI17	14- 15CI21	15- 15CS14	16- 15CS15	17- 15ONL01	18- 15ONL02	GPA
18 05 001	O	O	A	A	-	O	-	-	-	-	O	-	A+	O	A+	A+	B+	B	9.32
18 05 002	A+	A+	A	A	-	A+	-	-	-	-	A+	-	A+	A+	A+	A	B	A	8.64
18 05 003	O	A+	A	B+	-	A	-	-	-	-	A+	-	A	A+	A+	A+	B+	A	8.64
18 05 004	A+	A+	A	A	-	A+	-	A	-	-	A+	-	A+	A	A+	O	B	A+	8.75
18 05 007	A	B+	B+	B	-	A	-	-	-	-	B+	-	B	B+	A+	A	B	B	7.32
18 05 008	A+	A	B+	B	-	B+	-	-	-	-	B+	-	B	B	A+	B+	A	A	7.32
18 05 009	A+	A	A	B+	-	A+	O	-	-	-	A+	-	A	A	A+	A	B+	A+	8.50
18 05 010	A+	A	A	A	-	A	O	-	-	-	A+	-	A+	A	A+	B+	B+	A	8.43
18 05 014	O	A	A	A+	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A+	A+	A+	A	B+	9.14
18 05 015	A+	A	B+	A	-	A	-	-	-	-	A+	-	A	A	A+	A+	A+	A+	8.32
18 05 016	A	B+	B+	B+	-	A	-	-	-	-	B+	-	B	A	A+	A	B+	B	7.48
18 05 017	O	A+	A+	A+	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A+	A+	A+	A	B	9.36
18 05 018	O	A	A	A	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	O	O	A+	B+	A	9.11
18 05 019	A+	B+	B	B	-	A	-	-	-	-	A	-	A	B+	A	A	A	B	7.52
18 05 020	O	A+	A	A	-	A+	O	-	-	-	O	-	A	A+	A+	A+	B	A+	9.11
18 05 021	A+	A+	A	A+	-	A+	-	A	-	-	O	-	A+	O	A+	O	A	A+	9.04
18 05 022	O	A	A	A	-	A+	-	-	-	-	A+	-	A	B+	A+	A	B+	A	8.56
18 05 023	O	A+	A	A	-	A	-	-	-	-	A+	-	A	B+	A+	B+	B+	A	8.44
18 05 024	O	A+	A	A	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A+	A+	A+	A	A	9.14
18 05 025	A+	A	B	B+	-	A+	-	-	-	-	O	-	A+	A+	A+	A	B	A	8.28
18 05 026	O	B+	B+	B+	-	A	-	-	-	-	A	-	A	A	A+	A	A	A	8.00
18 05 027	O	A+	A	A	-	A	O	-	-	-	A+	-	A	B+	A+	A	A	A+	8.71
18 05 028	O	A+	A+	A	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A+	A+	O	A+	A	9.36
18 05 029	O	A+	A	A	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A	A+	A	B+	A+	9.00
18 05 030	A+	B+	B	B	-	B+	-	-	-	-	B+	-	A	B	A+	A	B+	A+	7.28
18 05 031	A+	B+	B+	B+	-	A	-	-	-	-	A+	-	A	B+	A+	B	B+	B	7.68
18 05 033	O	A	A	A	-	A	-	A	-	-	O	-	A	A+	A+	A	B	B	8.57
18 05 034	O	A+	A	B+	-	A+	-	B+	-	-	O	-	A	O	A+	A+	B+	B	8.71
18 05 035	O	A	A	B+	-	A+	O	-	-	-	A+	-	A	A+	A+	A	A+	A	8.68
18 05 036	O	B+	B+	B	-	A	-	-	-	-	A+	-	A	A+	A	B+	A+	B	7.88
18 05 037	A+	B+	B+	B+	-	A	-	-	-	-	A+	-	A	A+	A+	A	B+	B	8.00
18 05 038	O	A+	A	A	-	A+	-	A	-	-	A+	-	A	A+	O	O	B+	B	8.93
18 05 039	A+	B+	B	A	-	A	-	A	-	-	O	-	A	A+	O	B+	B+	B	8.04
18 05 040	A+	A	A	B+	-	A	-	-	-	-	A	-	B+	A+	O	A	A+	B	8.12
18 05 041	A+	A+	A	A	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A+	A+	A	A+	A	8.89
18 05 042	O	A	A	A	-	A+	-	-	-	-	A+	-	A	A+	A+	A+	B+	A+	8.76
18 05 043	O	B+	B+	A	-	A+	-	-	-	-	A	-	A	A	B	O	O	A+	8.36
18 05 044	O	A+	A	A	-	A	-	-	-	-	O	-	A+	A+	O	A+	B+	B	8.96
18 05 045	O	A+	A	A	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A+	A+	A+	B	A	9.14

18 05 046	A	B+	B	B+	-	A+	-	-	-	-	A+	-	B+	A	A+	A	A	A	7.76
18 05 047	O	B+	B	B+	-	A	-	-	-	-	A+	-	B+	A	A+	A	A	B	7.96
18 05 049	O	A	B+	B+	-	A+	O	-	-	-	A+	-	A	A	O	A+	B+	A	8.68
18 05 050	O	A	A	B+	-	A+	-	-	-	-	A+	-	A	A	A+	B+	A+	B	8.36
18 05 052	A+	A	A	B+	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A	O	A+	B+	A	8.79
18 05 053	A+	A+	A+	A	-	O	-	-	A+	-	O	-	A	O	O	A+	B+	A+	9.14
18 05 054	A+	B+	A	B	-	A+	-	-	-	-	A+	-	B+	A	O	A+	B	A	8.20
18 05 055	A+	A	A	B+	-	A+	-	-	-	-	A+	-	A	A+	O	B+	B+	B	8.28
18 05 056	A+	A	B+	B+	-	A+	-	-	-	O	O	-	A+	A+	O	O	A	A+	8.82
18 05 057	A+	A	B+	B+	-	A+	-	-	-	-	O	-	A	A+	O	A+	B	B	8.52
18 05 058	O	B+	B	B+	-	A+	-	A	-	-	A+	-	B+	A+	O	A	B	B	8.14
18 05 059	A+	A	B	B+	-	A+	-	-	-	-	A	-	B+	A	A+	A	A	A	7.92
18 05 060	A+	B+	B+	B	-	A	-	-	-	-	A+	-	A	B+	A	A+	A	A+	7.88
18 05 061	A+	A	A	B+	-	A+	O	-	-	-	O	-	A+	A+	O	A+	B+	A	8.82
18 05 063	A+	B+	B+	B+	-	A	-	-	-	-	A	-	A	B+	A+	A+	B	A	7.92
18 05 064	O	A	B+	B+	-	A+	-	-	-	-	O	-	A	A+	A+	A	A	B	8.52
18 05 066	O	A+	A	A	-	A+	-	-	-	-	-	A+	A+	A+	O	A	B+	B+	8.84
18 05 068	O	A+	B+	B+	-	A	-	-	A+	-	-	A+	A	A	O	A	A+	B	8.46
18 05 069	A+	A+	B+	A+	-	A+	-	-	A+	-	-	O	A+	A+	O	O	A+	A+	9.04
18 05 070	A+	B+	A	A	-	A	-	-	-	-	-	A	A+	A+	A+	A	B+	B+	8.16
18 05 071	A+	A	A	A	-	A	-	-	-	-	-	A+	A	A	A+	B+	B	A	8.20
18 05 072	O	A	B+	A	-	A	-	-	-	-	-	A	A+	A+	A+	B+	B+	B+	8.20
18 05 073	A+	B+	B+	A	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	A+	B+	B	A	7.84
18 05 074	A	A	B	B	-	A	-	-	-	-	-	A	B+	B+	A+	B+	B	B	7.36
18 05 075	A+	A	B+	B+	-	A	-	-	-	-	-	A	B+	B+	A+	B+	A+	B+	7.76
18 05 077	A+	A	B+	B+	-	A	-	-	-	-	-	A	A+	A	A+	B+	B+	B	7.88
18 05 078	A+	A+	B+	A	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	A+	A+	B+	A+	B+	8.28
18 05 079	O	A+	A	A	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	A+	A+	B+	B	A	8.56
18 05 081	A+	A+	B	A+	O	B+	-	B+	-	-	-	-	A+	A+	A	A	B+	A+	8.21
18 05 083	A+	B	B+	A	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	A	A	A+	B+	B+	7.80
18 05 084	A+	A	B+	A	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	A	A+	A+	B+	A+	8.36
18 05 085	A+	A	A	A	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	B	O	A	A+	B+	8.32
18 05 086	A+	A	B+	A	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	B+	A+	A	B+	B	7.92
18 05 088	A+	A	B+	A	-	A	-	-	A	-	-	A+	A	O	A+	A	O	B+	8.25
18 05 089	A+	A	B+	A+	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	A+	A	B+	B+	8.20
18 05 090	A+	A	B	A	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	A	A+	B+	B+	A+	7.72
18 05 091	A+	A	B+	A+	-	A	-	-	-	-	-	A	B+	B+	A+	A	B+	B+	8.12
18 05 092	A+	A+	B+	O	O	A+	O	-	-	-	-	-	A	A+	A	A+	B+	B+	9.04
18 05 095	O	A	B+	A	-	A	-	-	A	-	-	A+	A	A	A+	B+	A	B+	8.21
18 05 096	A+	A	B+	A+	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	A	A+	B+	A	B+	7.96
18 05 097	A+	A+	A	O	-	A+	-	-	A+	-	-	O	A+	A+	O	A	A+	A	9.04
18 05 098	O	A	B+	A	-	A+	O	-	-	-	-	O	A+	A+	A+	A+	O	A	8.93
18 05 099	A+	A	B+	B+	-	A	-	-	-	-	-	A	B+	A	A+	B+	B+	B	7.80
18 05 100	A+	A	B+	A+	-	A	-	-	A+	-	-	A+	O	A+	O	A	A+	A	8.54

18 05 101	A+	A	B+	A+	-	A	-	-	-	-	-	A+	B+	B+	A+	B+	B	B+	8.12
18 05 102	O	A	B+	A	-	A	O	-	-	-	-	A	A+	B+	A	A	A+	A	8.39
18 05 103	A	A	B+	B+	-	B+	-	-	-	-	-	B+	A	B	A+	B+	A	A	7.36
18 05 104	A+	A	B+	B+	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	B	A+	A+	A+	B+	7.88
18 05 105	O	A	B+	A+	-	A	-	-	-	-	-	A+	A	B+	A+	A	A+	A+	8.44
18 05 106	A+	A	A	A+	-	B+	-	-	-	-	-	A	B	B	A	B	B+	A	7.76
18 05 107	A+	A+	B	A+	O	A	O	-	-	-	-	-	A	A+	A+	O	B+	B+	8.86
18 05 108	O	A	A	A+	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	A	A	B+	A	A	8.48
18 05 109	A+	A	B+	A	-	A	-	-	A+	-	-	A+	A	A+	A+	A	B+	A+	8.32
18 05 110	A+	A	B+	B+	-	A	-	-	-	-	-	A+	A	B+	A	B+	B	B	7.88
18 05 111	A+	A+	B+	A	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	A	A+	B+	B	B+	8.24
18 05 112	O	A+	A	A	-	A+	O	-	-	-	-	A+	A	O	A+	A+	A	A	9.04
18 05 113	O	A+	A	B+	-	A+	-	-	A+	-	-	A+	A	B+	A+	A+	A	B+	8.71
18 05 114	A+	A	B+	B+	-	A	-	-	-	-	-	A+	A	A+	A+	A	A	A+	8.12
18 05 115	A+	A	B+	B+	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A+	A	A	B+	A	7.96
18 05 116	O	A	B+	B+	-	A+	-	-	-	-	-	A	A+	A	A+	A	B	B	8.28
18 05 117	O	A	A	B+	-	A+	-	-	A+	-	-	A+	A	A+	O	A	A	B+	8.61
18 05 119	O	A	A	B+	-	A+	-	-	-	-	-	A	A	A+	A+	A	B	B+	8.40
18 05 121	A+	A	A	B+	-	A+	O	-	-	-	-	A+	A	O	A+	A+	B+	B	8.68
18 05 122	O	A	A	A	O	A+	O	-	-	-	-	-	A	A+	A+	A+	A	B+	9.00
18 05 123	O	A+	A	A	-	A+	O	-	-	-	-	A+	A	A+	A+	A	A+	A	8.89
18 05 124	O	A	A	B+	-	A+	-	-	A+	-	-	A+	A+	A+	O	A+	B+	A	8.75
18 05 125	O	A	A	A	-	A+	-	-	-	-	-	A+	A	A+	A+	B+	A+	A	8.52
18 05 126	A+	A	B+	B+	-	A+	-	-	-	-	-	A	A	B	A+	B+	B+	B	7.88
18 05 127	A+	A	B+	B+	-	A	-	-	-	-	-	A	A	B+	A+	B+	A+	B	7.80
18 05 128	O	A	A	B+	-	A	-	-	-	-	-	A+	A	A	A+	A	B	B	8.36
19 05 202	O	A	A	B+	-	A+	-	-	-	-	O	-	A	A	O	A+	B+	A	8.76
19 05 203	A+	B	B	B	-	A	-	-	-	-	B+	-	B+	B	A+	B+	B	A	7.12
19 05 205	A+	A	B+	B+	-	A+	-	-	-	-	A+	-	B+	B	A	A	B	B	8.04
19 05 206	A+	A	B	B	-	B+	-	-	-	-	-	A	B+	A	A	B+	B+	A	7.40
19 05 207	O	A	B	B+	-	A	-	-	-	-	-	A	B+	A	A	B+	B	A	7.80
19 05 208	A+	A	B+	B+	-	A	-	-	-	-	-	A+	A	B+	O	A	B+	A	8.08

List of Failed Candidates

Regno	1- 15CI14	2- 15CI18	3- 15CS12	4- 15CS13	5- 15CIE05	6- 15CIE06	7- 15CIE04	8- 15CIE11	9- 15CIE07	10- 15CSE06	11- 15IT06	12- 15IT09	13- 15CI17	14- 15CI21	15- 15CS14	16- 15CS15	17- 15ONL01	18- 15ONL02
18 05 005	A+	A	B+	B	-	B+	-	-	-	-	B+	-	RA	B	A+	B+	B+	B
18 05 006	A+	B+	B+	B	-	A	-	-	-	-	A+	-	RA	B+	A+	B+	A	A+
18 05 011	A+	B	B	B	-	B	-	-	-	-	B	-	A	RA	A+	B	A	A
18 05 048	A+	B	B+	B	-	B+	-	-	-	-	B+	-	B	B+	RA	A	A	B
18 05 062	O	A	B+	B	-	A	-	-	-	-	A+	-	RA	A	A+	B+	B	B
18 05 065	A+	A	B+	B	-	A	-	-	-	-	-	A	RA	A	A	B+	B	A
18 05 118	A	B+	B	B	-	B+	-	-	-	-	-	B+	B	RA	B	B	-	A
19 05 201	A+	B+	B	B	-	A	-	-	-	-	B+	-	B	B	RA	B+	B	B+
19 05 210	A	B+	B+	B	-	A	-	-	-	-	-	A	A	RA	A+	B+	B	A