

COIMBATORE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

B.E. COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Autonomous Examination held in November 2020.
PROVISIONAL RESULT/RANK

Semester : 7

LIST OF SUCCESSFUL CANDIDATES

Rank	RegNo	Name	GPA
1	17 05 055	VARSHNI INU.V.	9.63
2	17 05 112	THANIGAI ARASU.R.	9.38
3	17 05 054	VANITHA.N.	9.19
4	17 05 094	PRABHA.D.	9.14
5	17 05 097	RAKSHITH.L.	9.10
5	17 05 006	BHAVITHRA.N.	9.10
6	17 05 020	KEERTHANA.R.	9.06
7	17 05 015	JEEVITHA.K.	8.81
7	17 05 037	RESHMA.S.	8.81
8	17 05 047	SONA.R.	8.78
9	17 05 014	JAYANANDHANA.E.	8.76
10	17 05 024	MANIKANDAN.S.	8.72
10	17 05 034	RAMYASRI.M.	8.72
11	17 05 106	SOFIYA.V.	8.71
12	18 05 211	SURAJ KUMAR SHARMA B	8.67
12	17 05 095	RAGAVI.S.	8.67
12	17 05 033	RAGUL.M.	8.67
12	17 05 099	RESHMA.M.	8.67
12	17 05 038	SANGAVI.D.	8.67
12	17 05 018	KARTHICK.G.	8.67
13	17 05 069	ASWIN.M.	8.63
14	17 05 016	JOBHA.R.	8.61
14	17 05 012	HEMAMALNI.P.	8.61
15	17 05 098	RANJANI PRIYA.T.	8.57
16	17 05 045	SHOBICA.V.	8.56
16	17 05 109	SUBA.S.	8.56
16	17 05 114	VAISHAVI.M.E.	8.56
16	17 05 022	LAKSHMIRAJ.N.	8.56
16	17 05 005	BALASHRI.S.	8.56
17	17 05 074	DHIVYA.Y.	8.52
17	17 05 077	HARINI.K.	8.52
17	17 05 092	NEHA.S.	8.52
18	17 05 017	JOTHIPRIYA.R.	8.50
18	17 05 011	GOWTHAM.K.	8.50
18	17 05 003	ASHIKA.S.	8.50

18	17 05 060	ABHISHEK KUMAR.B.	8.50
18	17 05 042	SELVANAYAKI.P.	8.50
19	17 05 101	SARANYA.K.	8.48
19	17 05 111	TAMILARASI.V.	8.48
19	17 05 052	SUBITHA.M.	8.48
19	17 05 050	SRI DHARSHINI.P.	8.48
19	17 05 062	AFRIN BANU.S.	8.48
20	17 05 029	NIVETHA.R.	8.44
20	17 05 051	STRELINA MILIN ANGEL.J.	8.44
20	17 05 057	VIJAY.D.	8.44
20	17 05 031	PRAVEEN.D.	8.44
21	17 05 105	SNEHA.S.	8.43
22	17 05 021	KOWSALYA.S.	8.39
23	17 05 063	AJITHA BANU.N.	8.38
24	17 05 072	DAKSHIN.G.	8.33
24	17 05 089	NARENDRAN.S.	8.33
24	17 05 102	SASHTIKA.K.	8.33
24	17 05 040	SARAN.K.S.	8.33
25	17 05 028	NAVEEN RAJ.R.	8.28
25	17 05 019	KARTHIK.K.	8.28
25	17 05 059	ABHILAAKSHAN.R.N.	8.28
26	17 05 041	SATHYAPRIYA.K.	8.24
26	17 05 046	SIVARANJANI.A.	8.24
27	17 05 039	SANTHOSH.S.	8.22
27	17 05 085	MADHUMITHA.M.	8.22
27	17 05 086	MALVEKA.R.	8.22
28	17 05 025	MANOBHARATHI.M.	8.19
28	17 05 065	ANUSIYA.M.	8.19
29	17 05 076	HARIHARAN.G.	8.17
29	17 05 044	SHANU.S.	8.17
29	17 05 048	SOWNDHARYA.P.	8.17
30	17 05 061	ABIIVADAN.K.	8.11
30	17 05 064	AKSHAYA.V.S.	8.11
30	17 05 010	GANESH.N.	8.11
31	17 05 049	SREENAATH.M.B.	8.06
31	17 05 100	SANDHIYA MATHI.R.	8.06
31	17 05 036	RAVIKUMAR.N.	8.06
32	18 05 212	VENKATESH.G.V.	8.00
32	17 05 107	SRINITHI.J.	8.00
32	17 05 053	SYED AFRIDY HUSSAIN.S.	8.00
32	17 05 113	UMAIR FAYAZ.	8.00
32	18 05 203	DIVIYA BHARATHI.S.	8.00
32	17 05 009	DHIVYABHARATHI.N.	8.00
32	17 05 026	MANTHARAGIRI.M.	8.00

32	17 05 093	NIVASINI.R.	8.00
33	17 05 079	HARSHAVARDHANBOOPATHI.M.	7.94
33	17 05 056	VASANTH.G.	7.94
34	17 05 108	SRIRAM.K.	7.89
34	17 05 058	VINITH.J.	7.89
34	18 05 202	DINESHKUMAR.P.L.	7.89
34	17 05 001	ANUSHA.A.S.	7.89
34	17 05 013	JAGADESH.T.	7.89
35	17 05 082	JAI KISHORE.V.	7.83
35	17 05 004	BALA MURUGAN.V.	7.83
36	17 05 083	KIRUBA.S.	7.78
36	17 05 081	INDHU PRAKASH.P.	7.78
37	17 05 088	NARAEN.B.	7.72
37	17 05 096	RAJIV.P.	7.72
38	18 05 206	MUTHU SAVITHRAN.M.	7.67
38	16 05 001	AASHISH BAKSHI	7.67
38	17 05 007	DHEEKSHITH.M.	7.67
39	18 05 216	GANESH.R.	7.61
39	17 05 002	ARAVIND.D.	7.61
39	17 05 091	NAVEENPRABU.G.	7.61
40	17 05 070	BENGIA CHECHE.	7.56
40	17 05 071	CHETANA CHAKMA.	7.56
40	17 05 035	RAVI KISHORE.P.	7.56
41	18 05 225	VIGNESHWARAN.R.	7.50
41	17 05 080	HEMAMALINI.J.	7.50
42	17 05 067	ARUL MACRINA.L.	7.44
42	17 05 043	SHANMUGA PRIYA.D.	7.44
43	18 05 209	SACHIN SABARI.S.	7.39
43	18 05 220	MUZAFFAR PASHA.M.H.M	7.39
44	18 05 215	DHAKSHINAMOORTHY.S.	7.33
44	17 05 030	PRANESH.R.	7.33
45	17 05 075	GOWTHAM.T.	7.28
46	17 05 066	ARJUN.T.	7.22
46	17 05 103	SELVAM.I.	7.22
47	17 05 073	DEPAAK.R.	7.17
47	18 05 221	NANDHINI. P.	7.17
47	18 05 222	NARAYANAN.P.	7.17
48	18 05 224	SONIYA K	7.06
49	18 05 213	VISHNU VARDHAN.R.P.	6.89
49	17 05 110	SURESHKANNAN.T.	6.89
49	18 05 217	GOKUL RAJ.N.	6.89
50	17 05 087	MOOVESH.S.	6.83
51	16 05 019	KAISII.A.	6.78
51	18 05 218	KAVIYA. N.	6.78

51	17 05 104	SENTHIL KUMAR.P.	6.78
52	17 05 068	ARUNAACHALAM.S.A.	6.72
53	16 05 078	HUIDROM ROHIT SINGH	6.00

List of Passed Candidates

Regno	1- 15CI20	2- 15CS16	3- 15HOE01	4- 15CI12	5- 15IT09	6- 15IT06	7- 15CSE03	8- 15CIE05	9- 15CSE05	10- 15CIE07	11- 15IT05	12- 15ITOE07	13- 15CS17	14- 15CI22	GPA
16 05 001	A+	B+	-	-	-	B+	B	-	-	-	-	A+	A+	A	7.67
16 05 019	B+	A	-	-	-	-	B	-	-	B	-	B	B+	A	6.78
16 05 078	B	B	-	-	-	B	B	-	-	-	-	B	B	B	6
17 05 001	A	B+	A+	A	-	-	B+	-	-	-	-	-	O	A	7.89
17 05 002	A	B+	A	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	B+	B	7.61
17 05 003	A	A+	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	8.5
17 05 004	B+	A	A	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	7.83
17 05 005	A	A	A+	O	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	A	8.56
17 05 006	A+	A+	A+	O	-	-	A	A+	-	-	-	-	O	O	9.1
17 05 007	B+	B+	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	B+	B+	7.67
17 05 009	B+	A	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	8
17 05 010	A	A	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	B+	8.11
17 05 011	A	A	A	O	-	-	B+	A+	A+	-	-	-	O	A+	8.5
17 05 012	A	A	A+	O	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	8.61
17 05 013	A	A	A	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	B+	B+	7.89
17 05 014	A+	A	A+	A+	-	-	A+	-	-	-	A	-	O	O	8.76
17 05 015	A+	A	A+	O	-	-	A	A+	-	-	-	-	A+	A+	8.81
17 05 016	A	A	A+	O	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	8.61
17 05 017	A	A+	A+	A	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	8.5
17 05 018	A	A+	A+	O	-	-	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	8.67
17 05 019	A	A	A+	O	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	B+	8.28
17 05 020	A+	A+	A+	O	-	A	-	-	-	-	-	-	A+	O	9.06
17 05 021	A	A+	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	8.39
17 05 022	A	A	A+	O	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	A	8.56
17 05 024	A+	A	A+	O	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A+	8.72
17 05 025	A	A	A+	A	-	-	B+	A+	-	-	-	-	A	A+	8.19
17 05 026	B+	A	A	O	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	8
17 05 028	A	A	A+	O	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	B+	8.28
17 05 029	A	A	A+	A+	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	8.44
17 05 030	A	B	A+	A+	-	-	B	-	-	-	-	-	B	B	7.33
17 05 031	A	A	A+	O	-	-	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	8.44
17 05 033	A	A+	A+	O	-	-	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	8.67
17 05 034	A+	A+	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	O	A+	8.72
17 05 035	B+	A	A	A+	-	-	B	-	-	-	-	-	A	B	7.56
17 05 036	A	A	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	B	8.06
17 05 037	A+	A	A+	A+	-	-	A	O	-	-	-	-	A+	A+	8.81
17 05 038	A+	A	A+	A+	-	-	A	-	-	-	-	-	O	A+	8.67
17 05 039	A+	B+	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	8.22

17 05 040	A	A	A+	A+	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	B+	8.33	
17 05 041	A	A	A+	A	-	-	B+	A+	-	-	-	-	A+	A+	8.24	
17 05 042	B+	A+	A+	A+	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	A+	8.5	
17 05 043	B+	B+	A+	B+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	7.44	
17 05 044	B+	A	A+	O	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	8.17	
17 05 045	B+	A+	A+	A+	-	-	A	-	-	-	-	-	O	A+	8.56	
17 05 046	B+	A+	A+	A	-	-	B+	-	-	-	A	-	O	O	8.24	
17 05 047	A+	A+	A+	A+	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A+	8.78	
17 05 048	A	A	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	B+	A+	8.17	
17 05 049	A	A	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	B	8.06	
17 05 050	A	B+	A+	A+	-	-	A	O	-	-	-	-	A+	A+	8.48	
17 05 051	A	A+	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A+	8.44	
17 05 052	A	A+	A+	B+	-	-	A	A+	-	-	-	-	A+	O	8.48	
17 05 053	A	B+	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A+	A	8	
17 05 054	A+	A+	A+	O	-	-	A	O	-	-	-	-	O	A+	9.19	
17 05 055	A+	O	A+	O	-	-	A+	O	O	-	-	-	O	O	9.63	
17 05 056	B+	A	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	B+	7.94	
17 05 057	A+	A	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A+	A+	8.44	
17 05 058	B+	A+	A+	B+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	7.89	
17 05 059	A	A	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	A+	A+	A+	8.28
17 05 060	A+	A+	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	A	A+	A+	8.5
17 05 061	A+	A	-	-	-	-	A	B+	-	-	-	-	A	A+	A+	8.11
17 05 062	A+	A	O	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A+	8.48
17 05 063	A	A	O	-	-	A+	B+	-	-	-	-	-	A	A+	A+	8.38
17 05 064	A	A	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	A	A+	A+	8.11
17 05 065	A+	A	O	-	-	B	-	-	-	-	A	-	A	A	A+	8.19
17 05 066	B+	A	-	-	-	-	B	B	-	-	-	-	A	A	A+	7.22
17 05 067	A	B+	-	-	-	A	-	-	-	-	B+	-	B+	B+	A+	7.44
17 05 068	A	B+	-	-	-	-	B	B	-	-	-	-	B	B	A+	6.72
17 05 069	A+	A	A+	-	-	A+	A+	A	-	-	-	-	A	O	A+	8.63
17 05 070	A+	B+	-	-	-	A	B	-	-	-	-	-	B+	A+	A+	7.56
17 05 071	B+	A	-	-	-	-	B+	A	-	-	-	-	B+	A	A+	7.56
17 05 072	A	A	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	A+	A+	O	8.33
17 05 073	B+	B+	-	-	-	-	B+	B+	-	-	-	-	A	A	B	7.17
17 05 074	A+	A	O	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	A+	A+	8.52
17 05 075	A	B+	-	-	-	-	B+	B+	-	-	-	-	B+	A	A	7.28
17 05 076	A+	A	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	A	A	A	8.17
17 05 077	A+	A	O	-	-	A	-	-	-	-	A	-	A	A+	A+	8.52
17 05 079	A	A	-	-	-	A	-	-	-	-	B+	-	A	A+	A+	7.94
17 05 080	A	B+	-	-	-	A	-	-	-	-	B+	-	B+	A	A+	7.5
17 05 081	A	A	-	-	-	B+	-	-	-	-	A	-	B+	A+	A+	7.78
17 05 082	A+	A	-	-	-	-	B+	-	-	-	B+	-	A	A	A	7.83
17 05 083	A+	A	-	-	-	A	-	-	-	-	B+	-	B+	B	A+	7.78
17 05 085	A+	A+	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	B+	A	A	8.22
17 05 086	A+	A	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A+	8.22

17 05 087	B+	B+	-	-	-	B+	B	-	-	-	-	B+	A	B	6.83
17 05 088	A	A	-	-	-	B+	B+	-	-	-	-	A	A	A+	7.72
17 05 089	A+	A	-	-	-	A	A	-	-	-	-	A	A+	O	8.33
17 05 091	A	A+	-	-	-	B+	B	-	-	-	-	B+	A	A+	7.61
17 05 092	A+	A	A+	-	A	A+	-	-	-	-	-	A	A+	A+	8.52
17 05 093	B+	A+	-	-	A	-	-	-	-	B+	-	A	A+	A+	8
17 05 094	O	A+	O	-	A+	-	-	-	-	A	-	A+	O	A	9.14
17 05 095	A+	A	O	-	A+	A	-	-	-	-	-	A	A+	A+	8.67
17 05 096	A	A	-	-	-	B+	B+	-	-	-	-	A	A	A+	7.72
17 05 097	A+	A+	O	-	A	A	-	-	-	-	-	O	O	O	9.1
17 05 098	A+	A	O	-	A+	-	-	-	-	B+	-	A	O	A+	8.57
17 05 099	A+	A	O	-	A+	-	-	-	-	A	-	A	A+	A+	8.67
17 05 100	A+	A	-	-	-	A	B+	-	-	-	-	A	A	A+	8.06
17 05 101	A	A	A+	-	A	-	-	-	-	A+	-	A+	A	A+	8.48
17 05 102	O	A	O	-	A	B+	-	-	-	-	-	B+	A	A+	8.33
17 05 103	B+	A	-	-	-	B	B	-	-	-	-	A	A	A+	7.22
17 05 104	A	B	-	-	-	B	B	-	-	-	-	B+	A	A+	6.78
17 05 105	B+	A+	O	-	A	-	-	-	-	A	-	A	A+	A+	8.43
17 05 106	A+	A+	O	-	A	-	-	-	-	A	-	A	A+	A+	8.71
17 05 107	A+	A	-	-	-	B+	A	-	-	-	-	B+	O	A+	8
17 05 108	A+	B+	-	-	-	A	B+	-	-	-	-	A	A+	A+	7.89
17 05 109	O	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A+	A	A+	8.56
17 05 110	A	B+	-	-	-	B	B	-	-	-	-	B+	B+	A	6.89
17 05 111	A+	A	O	-	A	-	-	-	-	A	-	A	A	A+	8.48
17 05 112	A+	A+	O	-	A+	A+	-	-	-	-	-	O	O	O	9.38
17 05 113	A	A	-	-	A	-	-	-	-	A	-	A	B+	A+	8
17 05 114	A+	A	-	-	A+	-	-	-	-	A+	-	A	A	A+	8.56
18 05 202	B+	A	A+	A	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A+	7.89
18 05 203	B+	A	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	A	8
18 05 206	B+	B+	A+	A+	-	-	B+	-	-	-	-	-	B+	B+	7.67
18 05 209	B+	B+	A+	A+	-	-	B	-	-	-	-	-	B	B	7.39
18 05 211	A+	A	A+	A+	-	-	A	-	-	-	-	-	A+	O	8.67
18 05 212	A	A	A	O	-	-	B+	-	-	-	-	-	B+	B	8
18 05 213	A	B+	A	B	-	-	B	-	-	-	-	-	B	B	6.89
18 05 215	A+	B+	-	-	-	B	B	-	-	-	-	A+	B	A	7.33
18 05 216	B+	A	-	-	-	A	B+	-	-	-	-	A	B+	A	7.61
18 05 217	B+	B	-	-	A	B	-	-	-	-	-	B+	B+	A+	6.89
18 05 218	A	B+	-	-	-	-	B	-	-	B	-	B	A	A	6.78
18 05 220	A	B+	-	-	-	-	B+	-	-	B+	-	A	A	B+	7.39
18 05 221	B+	B+	-	-	-	-	B+	-	-	B	-	A	A	A+	7.17
18 05 222	A	B+	-	-	-	B	B	-	-	-	-	A	A	A+	7.17
18 05 224	B+	B+	-	-	A	B	-	-	-	-	-	B	A+	A+	7.06
18 05 225	A+	B+	-	-	-	B	B	-	-	-	-	A+	A	A+	7.5

List of Failed Candidates

Regno	1- 15CI20	2- 15CS16	3- 15HOE01	4- 15CIE12	5- 15IT09	6- 15IT06	7- 15CSE03	8- 15CIE05	9- 15CSE05	10- 15CIE07	11- 15IT05	12- 15ITOE07	13- 15CS17	14- 15CI22
17 05 032	B	B	B+	RA	-	-	B	-	-	-	-	-	B+	B
17 05 084	B	RA	-	-	RA	-	-	-	-	RA	-	B	B	B
18 05 204	RA	RA	B+	RA	-	-	B+	-	-	-	-	-	A	B
18 05 210	B	B	B+	RA	-	-	B	-	-	-	-	-	B	B
18 05 223	B	B	-	-	-	RA	B	-	-	-	-	B	B	B