

# COIMBATORE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## B.Tech. CHEMICAL ENGINEERING

Autonomous Examination held in November 2020.  
PROVISIONAL RESULT/RANK

Semester : 5

### LIST OF SUCCESSFUL CANDIDATES

Rank	RegNo	Name	GPA
1	18 06 056	UTHRAA.K.R.	9.32
2	18 06 010	DHARSHINI.M.	9.23
3	18 06 024	KIRAN KUMAR.C.	9.05
4	18 06 004	ASHIKA.V.	8.93
5	18 06 023	KAVYA PRIYA.V.	8.79
6	18 06 020	JOTHICA.S.S.	8.77
7	18 06 030	MYTHILI.R.	8.68
7	18 06 052	SURESH BALAJI.G.	8.68
8	18 06 019	JEYASURYA.K.	8.64
9	18 06 040	RAMYA.S.	8.61
11	18 06 053	THAMARAI.M.	8.55
12	18 06 018	JEROME NITHISH.I.	8.50
13	18 06 015	GOKULRAAJ.J.S.	8.41
14	18 06 032	NANDISHKUMAR.K.N.	8.36
15	18 06 007	BALAMURUGAN.S.	8.32
16	18 06 011	DHILIP KUMAR.M.	8.27
16	18 06 035	PAVITHRAPRIYADHARSHINI.J.	8.27
16	18 06 044	SANTHIYA.N.	8.27
16	19 06 204	SATHESH.D.R.	8.27
17	18 06 028	MAITREYI KRISHNAMOORTHY.	8.23
18	18 06 001	ABINESH.M.G.	8.18
18	18 06 050	SHIBU.S.	8.18
18	18 06 047	SASIKANNAN.P.	8.18
18	18 06 034	NIKIL.V.	8.18
19	18 06 025	KRISHNA PRASAD.A.	8.14
19	18 06 021	JUHI JAHAN.K.	8.14
20	19 06 201	KATHIRAVAN.S.	8.05
20	18 06 013	DILAN MATHEW.A.	8.05
20	18 06 045	SANTHOSHSIVAN.B.	8.05
21	18 06 039	RAKESH.R.	8.04
22	18 06 048	SATHIYA MOORTHY.K.	8.00
23	18 06 038	RAJAMANIKKAM.C.	7.91
23	18 06 037	PRAVEEN.N.	7.91
23	18 06 060	VINOTHKUMAR.S.	7.91

23	18 06 009	DHARSAN.M.P.	7.91
23	18 06 003	ARUN.G.	7.91
23	18 06 022	KAVIYARASAN.K.	7.91
23	18 06 029	MANOJ.R.	7.91
24	19 06 205	YOGESH.K.	7.86
25	18 06 051	SIVASANKAR.R.	7.77
25	18 06 027	MAHESHWARAN.B.	7.77
25	18 06 008	BHUVANESHWARI.C.	7.77
26	18 06 017	HEMA.N.S.	7.73
27	18 06 046	SARATHKUMAR.R.	7.64
27	18 06 041	SABARI SUSHANTH.M.	7.64
27	18 06 055	TIRTH SANTHI SURESH.	7.64
28	18 06 031	NANDHA KUMAR.S.	7.59
29	18 06 033	NAVEEN.K.	7.50
29	18 06 026	LOGESH.M.	7.50
29	18 06 058	VIGNESH.R.	7.50
29	18 06 036	PRAVEEN KUMAR.M.	7.50
30	19 06 202	PREMKUMAR.M.	7.36
30	18 06 014	GOKULAKRISHNAN.V.	7.36
30	18 06 006	BALA SRI.K.	7.36
31	18 06 042	SAHAYA ABINESH.V.	7.23
33	18 06 005	AYYAPPAN.S.	7.09

**List of Passed Candidates**

Regno	1- 15CH51	2- 15CH52	3- 15CH53	4- 15CH54	5- 15CHE05	6- 15CHE06	7- 15CHE07	8- 15CHE20	9- 15CHE21	10- 15CHE26	11- 15CH55	12- 15CH56	GPA
18 06 001	A	A	B	A+	-	-	A+	-	-	A	A+	A+	8.18
18 06 003	B+	A	B	A	-	-	A+	-	-	A	A+	A+	7.91
18 06 004	A	A+	B+	O	-	A+	O	A+	A	-	O	O	8.93
18 06 005	B	B	B	B+	-	-	B+	-	-	A	A+	A+	7.09
18 06 006	B+	B+	B	B+	A	B+	-	-	-	-	A+	A+	7.36
18 06 007	A	A+	B	A+	A+	A+	-	A	B+	-	A+	O	8.32
18 06 008	B+	A	B	A	A	-	-	-	-	A	A+	A+	7.77
18 06 009	B+	A+	B	A	-	-	A	-	-	A	A+	A+	7.91
18 06 010	A	A+	A	O	-	-	O	-	-	O	A+	O	9.23
18 06 011	B+	A	B	A	-	-	O	-	-	A+	O	A+	8.27
18 06 013	B+	A	B	A+	A+	-	-	-	-	A	A+	A+	8.05
18 06 014	B+	A	B	B+	-	-	A	-	-	A	A+	B	7.36
18 06 015	B+	A+	B	A	-	-	O	-	-	A+	O	A+	8.41
18 06 017	B	A	B	A	A	-	-	-	-	A	A+	O	7.73
18 06 018	B+	A+	B	A+	-	-	O	-	-	A	O	O	8.50
18 06 019	A	A	B+	A+	-	-	O	A+	A	A+	O	A+	8.64
18 06 020	A	A+	B	A+	A+	-	-	-	-	O	O	O	8.77
18 06 021	B+	A+	B	A	-	-	A+	-	-	A	A+	O	8.14
18 06 022	B+	A	B	A	-	-	A+	-	-	A	A+	A+	7.91
18 06 023	A	A+	B+	O	-	A+	O	A+	A	-	A+	A+	8.79
18 06 024	A	A+	A	O	A+	A+	-	-	-	-	O	O	9.05
18 06 025	B+	A+	B	A+	-	A	A+	A	A	-	A+	A+	8.14
18 06 026	B	A	B	B+	A	A	-	-	-	-	A+	A+	7.50
18 06 027	B+	B+	B	A	-	-	A+	-	-	A	A+	A+	7.77
18 06 028	A	B+	B	A	-	A+	A+	-	-	-	O	O	8.23
18 06 029	B+	A	B	A	-	-	A+	-	-	A	A+	A+	7.91
18 06 030	A	A+	B+	A+	A+	-	-	-	-	A+	O	A+	8.68
18 06 031	B+	A	B	A	B+	B+	-	-	-	-	A+	O	7.59
18 06 032	B+	A+	B	A	-	A	O	-	-	-	O	O	8.36
18 06 033	B+	A	B	A	B+	B+	-	-	-	-	A+	A+	7.50
18 06 034	B+	A+	B+	A	-	-	A+	-	-	A	A+	A+	8.18
18 06 035	A	A	B	A+	A+	-	-	-	-	A	O	A+	8.27
18 06 036	B+	A	B	B+	-	-	B+	-	-	A	A+	A+	7.50
18 06 037	B+	A	B	A+	A	-	-	-	-	A	A+	A+	7.91
18 06 038	B+	A	B	A	-	A	A+	-	-	-	A+	A+	7.91
18 06 039	A	A	B	A	-	-	A+	A+	B+	A	A+	A+	8.04
18 06 040	A	A	B	A+	-	A+	O	A+	A	-	O	O	8.61
18 06 041	B+	A	B	B+	-	-	A	-	-	A	A+	A+	7.64

18 06 042	B+	B+	B	B+	-	-	B+	-	-	B+	A+	A+	7.23
18 06 044	A	A	B	A+	A+	-	-	-	-	A	O	A+	8.27
18 06 045	B+	A	B	A	-	-	O	-	-	A	A+	A+	8.05
18 06 046	B+	B+	B	B+	-	-	A+	-	-	A	A+	A+	7.64
18 06 047	B+	A+	B	A	-	-	A+	-	-	A+	A+	A+	8.18
18 06 048	B+	A	B	A	-	-	A+	-	-	A	A+	O	8.00
18 06 050	B+	A	B+	A+	-	A	A+	-	-	-	A+	A+	8.18
18 06 051	B+	A	B	A	A	A	-	-	-	-	A+	A+	7.77
18 06 052	A	A+	B+	A+	A+	A+	-	-	-	-	A+	O	8.68
18 06 053	A	A+	B	A+	A+	-	-	-	-	A+	O	A+	8.55
18 06 055	B+	A	B	A	A	B+	-	-	-	-	A+	A+	7.64
18 06 056	A+	O	A+	A+	A+	A+	-	-	-	-	O	O	9.32
18 06 058	B+	A	B	A	B+	B+	-	-	-	-	A+	A+	7.50
18 06 060	B+	A	B	A	-	-	A+	-	-	A	A+	A+	7.91
19 06 201	B	A	B	A+	-	-	A+	-	-	A+	A+	A+	8.05
19 06 202	B	B+	B	A	-	-	A	-	-	B+	A+	A+	7.36
19 06 204	B+	A+	B	A	-	-	A+	-	-	A+	O	A+	8.27
19 06 205	B+	A+	B	A	A	B+	-	-	-	-	O	A+	7.86

**List of Failed Candidates**

<b>Regno</b>	<b>1- 15CH51</b>	<b>2- 15CH52</b>	<b>3- 15CH53</b>	<b>4- 15CH54</b>	<b>5- 15CHE05</b>	<b>6- 15CHE06</b>	<b>7- 15CHE07</b>	<b>8- 15CHE20</b>	<b>9- 15CHE21</b>	<b>10- 15CHE26</b>	<b>11- 15CH55</b>	<b>12- 15CH56</b>
<b>18 06 059</b>	<b>B+</b>	<b>A</b>	<b>RA</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
<b>19 06 203</b>	<b>RA</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B+</b>	<b>B</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>