

**COIMBATORE INSTITUTE OF TECHNOLOGY**  
**M.Sc. SOFTWARE SYSTEMS**  
**Autonomous Examination held in June 2022.**  
**PROVISIONAL RESULT/RANK**

Semester : 4

**LIST OF SUCCESSFUL CANDIDATES**

Rank	RegNo	Name	GPA
1	20 31 048	SUSMA V	9.23
2	20 31 050	SWETHA S	8.95
2	20 31 041	SAUGHANTHIKAA K E	8.95
2	20 31 044	SRINIVASH G	8.95
3	20 31 056	YUVANIKA S V	8.86
4	20 31 049	SWETHA R	8.77
5	20 31 001	ABINAYA S	8.73
6	20 31 025	LAKSHMAN KARTHICK T	8.64
7	20 31 026	MEENUPRIYA P	8.59
7	20 31 035	RITHIK SUTHAN.S	8.59
7	20 31 039	SANJANA V	8.59
7	20 31 006	AMIRTHA VARSHNI M K	8.59
7	20 31 007	ASRITH S K	8.59
8	20 31 015	GOKULAKRISHNAN S	8.50
8	20 31 024	LAKSHANA S	8.50
9	20 31 028	NAREN KARTHICK T.P	8.41
10	20 31 018	JANUMATHI G P	8.36
10	20 31 042	SHERLLINE JOSEPHIN X	8.36
11	20 31 016	GURU PRASATH K S	8.32
11	20 31 011	CHANAKKYA S	8.32
12	20 31 020	KARTHIK S	8.27
13	20 31 010	BARATH T	8.18
13	20 31 022	KAVIN E C	8.18
14	20 31 052	THIYANESAN K	8.05
15	20 31 054	VIJAY NARENDRAN V	8.00
15	20 31 032	PRAMOD KRISHNAA D	8.00
15	20 31 008	ASWATH.A.R	8.00
15	20 31 004	AKSHAYA V T	8.00
16	20 31 017	HARI MAKESH S	7.95
17	20 31 012	K T CHANDRU	7.86
17	20 31 055	YASHWANT V	7.86
17	20 31 053	VIGNARAJ D	7.86
18	20 31 051	THARUN KAILASH K	7.82
18	20 31 005	AMIRTHA VARSHINI M	7.82
19	20 31 045	M.S.SRIVARSHINI	7.77
20	20 31 047	SUDARSAN.K	7.73
21	20 31 023	KAVIRAJ V G	7.68
22	20 31 031	PRAGHAT C E	7.64
22	20 31 014	GODWIN GILBERT A	7.64
23	20 31 027	MOHAMMED SAMEER A	7.59
24	20 31 036	ROHITH S	7.55
25	20 31 002	ADITHYAN A	7.50
26	20 31 019	JAYAKANTH S	7.45
26	20 31 033	PRAVEEN KUMAR M	7.45
27	20 31 046	SRUTHI S	7.32
28	20 31 034	RAKSAN S U	7.27
28	20 31 030	PRABHU P	7.27
29	20 31 013	DHANU SRI.B.V	6.91
30	20 31 003	AISHWARYA K S	6.59
31	20 31 021	KAUSHAL S	6.55

Total Candidates :

56

Pass :

50

Fail :

6

**List of Passed Candidates**

Regno	20MSS41	20MSS42	20MSS43	20MSS44	20MSS45	20MSS46	20MSS47	20MSS48	20MSS49	GPA
20 31 001	A	O	O	A+	A	A	A	A+	B+	8.73
20 31 002	B	B+	A	B+	B+	A	A	O	A	7.50
20 31 003	B	B	B+	B	B	B+	B+	A+	B	6.59
20 31 004	A	A	A+	A	B+	A	A+	A	B	8.00
20 31 005	B	B+	A+	A	B+	A	A+	O	B+	7.82
20 31 006	A+	A+	A+	A	A	A	A+	O	B	8.59
20 31 007	B+	A	O	A	A+	O	A	O	B+	8.59
20 31 008	B	A	A+	A	B+	A	O	A+	A	8.00
20 31 010	A	A	A+	B	A	A+	A+	O	B+	8.18
20 31 011	A	A	A+	B+	B+	A+	O	O	A	8.32
20 31 012	A	A	A+	B+	B	A	A+	A+	B+	7.86
20 31 013	B	B	A	B+	B	B+	B+	A+	B+	6.91
20 31 014	B+	B+	A+	A	B+	B+	A	A+	B	7.64
20 31 015	A+	A	A+	A	B+	A	O	O	A	8.50
20 31 016	A+	B+	A+	A	B+	A+	A+	O	B+	8.32
20 31 017	A	A	A	B+	B	O	A+	O	B	7.95
20 31 018	A+	A	A+	A	A	A	A+	A+	B	8.36
20 31 019	B+	B+	A+	B+	B	A	A	A+	B	7.45
20 31 020	A	A	A+	A	A	A	A+	A+	B+	8.27
20 31 021	B	B	B+	B	B	B+	B+	A	B+	6.55
20 31 022	A+	A	A+	A	B+	B+	A+	A+	B+	8.18
20 31 023	B	B+	A+	A	B+	B+	A+	A+	A	7.68
20 31 024	A+	A	A+	A	A	A+	A+	A+	B+	8.50
20 31 025	O	A	A+	B+	A	A+	O	A+	A	8.64
20 31 026	A+	A	A+	A	A	A	O	O	B+	8.59
20 31 027	B	B+	A+	B+	B	O	A+	A+	B	7.59
20 31 028	A	A	A+	B+	A	O	A+	O	B+	8.41
20 31 030	B+	B+	A+	B+	B	A	A	B+	B	7.27
20 31 031	B+	B+	A+	B+	B	B+	O	O	B	7.64

20 31 032	A	B+	A+	B+	B+	A+	O	A+	B	8.00
20 31 033	B+	B+	A+	B+	B	B+	A	O	B	7.45
20 31 034	B	B	A	B	B	O	A+	O	B	7.27
20 31 035	A	A	A+	A	A+	A	O	O	B+	8.59
20 31 036	A	B+	A+	B+	B	B+	A	A+	B+	7.55
20 31 039	A	A+	O	A	B+	O	A	O	B+	8.59
20 31 041	A	A+	O	A	A+	O	A+	O	B+	8.95
20 31 042	A+	A	A+	A	A	A	A	A+	A	8.36
20 31 044	O	A+	A+	A	B+	O	O	O	A	8.95
20 31 045	B	B+	A+	B+	B+	A+	A+	O	B+	7.77
20 31 046	B+	B	A	B+	B+	B+	B+	O	A	7.32
20 31 047	B+	B+	A+	A	B+	A	A	A+	B	7.73
20 31 048	O	A+	O	A	A+	A+	O	O	B+	9.23
20 31 049	O	A	A+	A	A	A+	A+	O	A	8.77
20 31 050	O	A	O	A	A	O	A+	O	B+	8.95
20 31 051	B+	B+	O	B+	B	A	O	A+	B+	7.82
20 31 052	A	A	A+	B+	B+	A	A+	O	B	8.05
20 31 053	B+	B+	A+	A	B	A	O	O	B	7.86
20 31 054	A	B+	A+	B+	B+	A+	A+	O	B	8.00
20 31 055	A+	B+	A+	B+	B+	A	A	A+	B	7.86
20 31 056	A+	A+	O	A	A+	A+	A	O	B	8.86

List of Failed Candidates

Regno	20MSS41	20MSS42	20MSS43	20MSS44	20MSS45	20MSS46	20MSS47	20MSS48	20MSS49
20 31 009	B	B	A	B	RA	B	B+	A	B
20 31 029	B	RA	A	B	B	A	A	A+	B
20 31 037	B	B+	A	B+	RA	A	A	A+	B+
20 31 038	B	B+	A	B+	RA	B+	A	A+	B+
20 31 040	RA	RA	B+	RA	RA	RA	B	A+	RA
20 31 043	B+	B+	A+	B+	B	B+	A	A+	RA