



## SEMESTER II

SN	RegNo	LMU08202			LMU08204			LMU08205			BAU07208			ITU07408		
		CW	SE	Grade	CW	SE	Grade	CW	SE	Grade	CW	SE	Grade	CW	SE	Grade
1	03.2524.01.01.2018	31	19.8	F	22	37.8	B	29	44.4	A	20	34.2	B	20	25.8	C
2	03.7608.01.01.2019	31	35.7	B+	36	39.3	A	28.5	47.4	A	22	45.9	B+	23	31.8	B
3	03.9251.01.01.2019	28	33.6	B+	25	42.9	B+	29	43.8	A	21.5	29.4	B	21	31.8	B
4	03.0196.01.01.2019	33	50.76	A	25	40.2	B+	32.5	42.6	A	27	36	B+	27	41.4	B+
5	03.2678.01.01.2019	30	24.3	B	34	30.9	B+	31	40.8	A	24	42.3	B+	27	38.4	B+
6	03.7313.01.01.2019	33	47.4	A	28	41.1	B+	31	45	A	26	48	A	26	37.8	B+
7	03.9376.01.01.2019	28	24.3	B	35	46.5	A	30	48.6	A	25	48.3	A	22	39	B+
8	03.5868.01.01.2019	28	39	B+	30	39	B+	28.5	47.4	A	29	37.8	B+	18	46.8	B+
9	03.2377.01.01.2019	27	27.6	B	29	42	A	31.5	44.4	A	25	28.2	B	20	24	C
10	03.7971.01.01.2019	29	36.3	B+	25	28.5	B	31	40.2	A	24.5	46.2	A	22.5	27.6	B
11	03.2822.01.01.2019	25	24.3	C	23	42	B+	31.5	44.4	A	31	39.6	A	26	42	B+
12	03.1221.01.01.2019	30	30.9	B+	35	35.1	A	34.5	48.6	A	26.5	49.5	A	23	32.4	B
13	03.8092.01.01.2019	30	51.3	A	33	51.3	A	32.5	48.6	A	27	49.5	A	27	49.8	A
14	03.6504.01.01.2019	31	39.9	A	37	41.7	A	29	49.8	A	30	47.7	A	26	53.4	A
15	03.1273.01.01.2019	29	22.2	F	27	24	B	27	46.2	A	20	40.2	B+	23	29.4	B
16	03.9361.01.01.2019	27	17.1	F	35	46.8	A	29.5	43.2	A	20	42.6	B+	25	24	C
17	03.1796.01.01.2019	30	39.9	B+	23	38.7	B+	30	48	A	22.5	31.8	B	26	24	B
18	03.0325.01.01.2019	30	51.9	A	31	42	A	29.5	46.2	A	29.5	47.1	A	25	53.4	A
19	03.6236.01.01.2019	30	46.02	A	29	38.1	B+	31.5	45.6	A	24	46.2	A	25	46.8	A
20	03.7456.01.01.2019	30	25.2	B	22	36	B	31	46.8	A	29	32.4	B+	28	42	A
21	03.7521.01.01.2019	32	45.9	A	30	43.5	A	34	50.4	A	21.5	33	B	26	43.2	B+
22	03.0575.01.01.2019	29	11.1	F	24	37.2	B+	29.5	41.4	A	21.5	34.2	B	22	27	C
23	03.1681.01.01.2019	33	44.4	A	29	43.5	A	27.5	48	A	23.5	42.6	B+	28	38.4	B+
24	03.8295.01.01.2019	27	25.8	B	29	31.5	B+	31	45.6	A	23	43.2	B+	23	42	B+
25	03.5954.01.01.2019	28	24	B	26	29.4	B	29	44.4	A	26	27	B	23	15	F
26	03.6551.01.01.2019	33	39	A	23	36.6	B	32	40.8	A	27	32.1	B	25	36.6	B+
27	03.5832.01.01.2019	33	45	A	30	43.2	A	31	51	A	26	51	A	28	55.2	A
28	03.1923.01.01.2019	29	27.6	B	32	41.4	A	28	48	A	19	48.3	B+	24	45.6	B+
29	03.5363.01.01.2019	33	35.4	B+	33	46.8	A	29	49.2	A	30.5	50.1	A	26	50.4	A
30	03.4702.01.01.2019	32	30.3	B+	26	48.6	A	31	40.2	A	17.5	45.9	B+	26	31.2	B
31	03.3072.01.01.2019	32	24.9	B	31	41.4	A	32	45	A	24.5	40.8	B+	27	38.4	B+
32	03.7548.01.01.2019	33	41.1	A	28	39.3	B+	26.5	22.8	F	24	43.2	B+	22	24.6	C
33	03.0554.01.01.2019	33	47.4	A	23	48.6	A	30.5	48.6	A	30.5	40.2	A	28	42.6	A
34	03.3773.01.01.2019	29	42.9	A	27	47.1	A	33	47.4	A	30	48	A	24	51	A
35	03.7036.01.01.2019	28	33.3	B+	25	38.1	B+	31	46.8	A	19.5	46.2	B+	25	47.4	A
36	03.6217.01.01.2019	32	44.1	A	31	46.5	A	31.5	48.6	A	26	44.4	A	23	38.4	B+
37	03.0437.01.01.2019	31	44.1	A	33	51.6	A	34	49.8	A	30	48	A	25	54	A
38	03.4448.01.01.2019	34	40.8	A	23	46.8	B+	32	45	A	26.5	49.2	A	21	43.2	B+
39	03.9686.01.01.2019	27	33.6	B+	24	36	B+	29	46.8	A	19	34.8	B	27	50.4	A
40	03.4748.01.01.2019	30	37.5	B+	36	31.5	B+	33	46.2	A	26	54.6	A	26	40.8	B+
41	03.8054.01.01.2019	31	35.7	B+	18	38.1	B	30	37.2	B+	20	39.9	B	21	19.8	F
42	03.5948.01.01.2019	30	38.1	B+	32	37.8	B+	31	45	A	28	37.8	B+	25	39.6	B+
43	03.4689.01.01.2019	32	43.2	A	31	49.8	A	28.5	48.6	A	29.5	36.9	B+	25	44.4	B+
44	03.6565.01.01.2019	31	37.5	B+	28	47.4	A	32.5	42	A	29	48.6	A	25	42.6	B+
45	03.9696.01.01.2019	33	42.6	A	29	28.8	B	31.5	40.8	A	21	44.4	B+	24	34.8	B
46	03.0969.01.01.2019	31	16.5	F	19	24	C	32.5	44.4	A	28.5	39.9	B+	23	46.8	B+
47	03.2605.01.01.2019	32	39.9	A	31	38.7	B+	25.5	46.2	A	20	30	B	26	45	A
48	03.4991.01.01.2019	33	47.7	A	25	42	B+	30.5	48	A	23.5	36.3	B	24	48.6	A
49	03.1962.01.01.2019	32	26.7	B	29	46.8	A	30.5	45	A	23	43.2	B+	24	29.4	B
50	03.8377.01.01.2019	29	33	B+	30	42.6	A	33	45	A	29	46.8	A	22	50.4	A
51	03.3781.01.01.2019	22	29.1	B	20	41.7	B+	29.5	51	A	18.5	35.1	B	25	26.7	B
52	03.3041.01.01.2019	29	42	A	28	42	A	30.5	48	A	31	37.5	B+	27	48.6	A
53	03.3488.01.01.2019	28	32.7	B+	27	22.2	F	31	43.8	A	24.5	30.6	B	23	39.6	B+
54	03.0552.01.01.2019	29	39.3	B+	36	45	A	28.5	47.4	A	28.5	49.8	A	26	47.4	A
55	03.7195.01.01.2019	27	17.7	F	23	19.2	F	29.5	39	B+	18	36.3	B	20	24	C
56	03.2129.01.01.2019	33	35.1	B+	30	29.7	B	29.5	44.4	A	30	38.1	B+	25	41.4	B+
57	03.6573.01.01.2019	34	33.6	B+	24	22.2	F	31.5	42	A	25.5	33	B	23	33.6	B
58	03.2146.01.01.2019	34	37.8	A	29	27.9	B	32	45	A	24.5	43.2	B+	20	42	B+
59	03.4547.01.01.2019	31	38.7	B+	33	47.4	A	35	51.6	A	22.5	44.1	B+	25	42.6	B+
60	03.5291.01.01.2019	0	0	-	25	39.96	B+	29	38.4	B+	0	0	-	22	25.2	C
61	03.8079.01.01.2019	33	30.6	B+	30	32.7	B+	27	46.8	A	22	39.6	B+	23	21	F
62	03.3885.01.01.2019	32	36.6	B+	32	45.9	A	31.5	46.8	A	22.5	44.1	B+	27	39	B+
63	03.1849.01.01.2019	33	39.9	A	30	46.8	A	33	41.4	A	21.5	43.2	B+	26	43.2	B+
64	03.6146.01.01.2019	33	27	B+	28	41.1	B+	29	40.2	B+	19	41.7	B+	25	21	F
65	03.5992.01.01.2019	32	27.3	B	27	43.5	A	27.5	37.2	B+	25.5	42.6	B+	23	28.8	B
66	03.1848.01.01.2019	29	45.9	A	23	37.32	B+	32	46.8	A	24	35.7	B	25	41.4	B+
67	03.2675.01.01.2019	20	24.9	C	28	28.8	B	30	37.8	B+	23.5	39	B+	25	44.4	B+
68	03.8199.01.01.2019	33	43.8	A	34	42	A	33	47.4	A	24	25.2	C	24	51	A
69	03.6523.01.01.2019	33	19.8	F	25	26.1	B	29.5	36.6	B+	21	33	B	22	19.8	F