

**Dr.Babasaheb Ambedkar Technological University, Lonere-Raigad**  
**Summer Examinations May 2014**  
**Diploma in Electrical Engineering ( Semester II )**

SR NO.	EXAM NO.	CS	AC	AP	EM	ED	ACL	APL	EDL	WS	CA	GRADE POINTS	SGPA	Prev GP	TOTAL	GPA
		4	6	6	8	4	2	2	4	4	6	46				
1	2131213	BC	CD	CD	BC	CD	BD	BD	BC	BC	BC	319	6.93	257	576	6.40
2	2131214	FF	FF	FF	FF	FF	XX	XX	XX	BC	FF					
3	2131215	BB	CC	CC	BC	AC	BB	CE	AB	BC	BB	345	7.5	265	610	6.78
4	2131216	BB	DE	EE	BC	BD	BC	DD	AC	BC	BD	302	6.57	268	570	6.33
5	2131217	CD	BD	CD	CC	CC	BB	CD	BB	BC	CC	309	6.72	271	580	6.44
6	2131218	AC	BC	BD	BC	CD	AB	CD	BC	CC	BD	333	7.24	274	607	6.74
7	2131219	AC	CC	DD	CC	BC	BB	CE	BB	BC	BC	319	6.93	297	616	6.84
8	2131220	AB	BC	CC	AA	BC	AA	BD	AC	BD	BC	366	7.96	302	668	7.42
9	2131221	EE	EE	EE	DE	EE	CD	DD	CD	BD	FF					
10	2131222	BB	DD	CE	BB	CE	BB	CD	BC	BC	BD	311	6.76	254	565	6.28
11	2131223	BD	DD	DD	CE	CD	AC	CC	BD	BB	BC	291	6.33	266	557	6.19
12	2131224	CD	FF	DE	FF	EE	CC	CD	BD	BC	BD					
13	2131225	AA	CC	CD	BC	DE	AC	CD	BD	BC	AB	332	7.22	287	619	6.88
14	2131226	AA	CD	CC	CE	BC	BC	CD	AC	BD	AC	327	7.11	315	642	7.13
15	2131227	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX					
16	2131228	CE	FF	FF	FF	EE	CE	CC	CC	BD	CD					
17	2131229	EX	BB	BB	EX	AC	AA	BC	EX	BD	AA	409	8.89	370	779	8.66
12	2131230	EE	FF	FF	FF	EE	CD	DD	CC	BD	DE					
19	2131231	AB	BC	BC	AB	BB	AB	BD	AA	BD	BD	370	8.04	340	710	7.89
20	2131232	AC	BD	CD	AB	BB	BB	BC	AC	BC	CC	350	7.61	312	662	7.36
21	2131233	BB	BD	BC	AA	CD	AB	BD	BD	BC	BC	354	7.7	297	651	7.23
22	2131234	CD	CD	DD	EE	DE	BD	CE	BD	BC	CC	262	5.7	243	505	5.61
23	2131235	DE	EE	EE	FF	DE	CC	CE	CC	BD	BD					
24	2131236	BD	DE	FF	FF	DE	CC	DD	XX	BD	DE					
25	2131237	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX					
26	2131238	AC	DD	DE	AC	CD	BB	BD	BC	BC	BD	315	6.85	272	587	6.52
27	2131239	CD	EE	EE	BD	CE	CC	DE	BC	BD	DD	260	5.65	256	516	5.73
28	2131240	BC	CD	CE	BC	CE	AB	BB	BB	BC	BC	322	7	263	585	6.50
29	2131241	AC	CD	CE	CE	CE	BC	DD	CC	BC	CC	289	6.28	233	522	5.80
30	2131242	AC	BC	DD	BB	CC	BB	BD	BC	BD	BD	329	7.15	273	602	6.69
31	2131243	BC	DD	DE	CD	CC	BD	CE	BB	BD	CD	282	6.13	243	525	5.83
32	2131244	AC	EE	DD	CD	BD	BB	DD	AC	BB	CC	295	6.41	276	571	6.34
33	2131245	BD	DD	DD	CE	BD	CC	BD	BC	BD	DD	275	5.98	247	522	5.80
34	2131246	AB	DD	DD	AC	BD	AC	BB	BB	BC	BB	335	7.28	270	605	6.72

35	2131247	AB	CC	CD	BC	BB	BB	BD	BB	BD	BC	<b>338</b>	<b>7.35</b>	270	608	6.76
36	2131248	DE	FF	FF	DE	DD	CE	CD	XX	BC	DE					
37	2131249	AB	CC	CD	BB	AC	BB	CC	AA	BC	BC	<b>351</b>	<b>7.63</b>	269	620	6.89
38	2131250	AA	CC	CE	AA	AC	BD	CC	AB	BD	BB	<b>359</b>	<b>7.8</b>	289	648	7.20
39	2131251	AB	CC	CE	BC	BD	BC	CC	BC	BD	BD	<b>324</b>	<b>7.04</b>			
40	2131252	EX	BC	BD	BD	BC	AB	BD	BB	BC	AC	<b>358</b>	<b>7.78</b>	297	655	7.28
41	2131253	AB	DD	DE	CE	EE	BC	BD	BD	BC	CE	<b>273</b>	<b>5.93</b>	273	546	6.07
42	2131254	AC	BC	CE	BC	CC	AC	EE	BC	BC	BD	<b>325</b>	<b>7.07</b>	308	633	7.03
43	2131255	BD	CC	BD	AB	CD	BD	DD	BD	BD	DE	<b>312</b>	<b>6.78</b>	328	640	7.11
44	2131256	AC	CE	CD	BB	AC	BD	CD	AC	BD	CE	<b>322</b>	<b>7</b>	300	622	6.91
45	2131257	CE	FF	FF	CD	EE	CC	CD	CD	BD	DD					
46	2131258	AB	CC	CC	AC	BD	BC	BC	BC	BD	BD	<b>340</b>	<b>7.39</b>	271	611	6.79
47	2131259	CC	CD	CE	BB	DD	BC	BC	BD	BD	BD	<b>307</b>	<b>6.67</b>	304	611	6.79
48	2131260	CE	EE	FF	FF	DE	BD	CE	BD	BD	CE					
49	2131261	CC	DD	DD	AC	CD	BB	CE	BC	BD	CE	<b>296</b>	<b>6.43</b>	272	568	6.31
50	2131262	EX	BB	BC	EX	CE	AB	CD	BD	BC	BB	<b>371</b>	<b>8.07</b>	356	727	8.08
51	2131263	BB	CD	DD	BB	CD	BB	BD	BD	BD	BD	<b>314</b>	<b>6.83</b>	269	583	6.48
52	2131264	AB	AC	CC	EX	BD	AC	BC	BB	BD	BC	<b>371</b>	<b>8.07</b>	351	722	8.02
53	2131265	BC	CD	DD	DD	BC	BB	CD	BC	BC	CE	<b>287</b>	<b>6.24</b>	254	541	6.01
54	2131266	CC	EE	FF	EE	BD	BC	BD	BB	BD	BC					
55	2131267	AB	AA	BB	AA	AC	AB	BB	AC	BC	AA	<b>406</b>	<b>8.83</b>	374	780	8.67
56	2131268	BB	EE	EE	EE	BD	CC	BD	BB	BC	CE	<b>262</b>	<b>5.7</b>	249	511	5.68
57	2131269	FF	FF	FF	FF	DE	EE	CE	CC	BC	FF					
58	2131270	BB	DE	FF	FF	FF	CD	CD	BD	BD	CE					
59	2131271	BB	DE	DD	CC	AB	CC	BC	EX	BC	AC	<b>326</b>	<b>7.09</b>	252	578	6.42
60	2131272	CD	EE	FF	FF	FF	CC	EE	CD	BD	DD					
61	2131273	BB	CC	CE	BC	BC	BB	CD	AC	BD	BD	<b>326</b>	<b>7.09</b>	314	640	7.11
62	2131274	EX	AC	BD	EX	AC	AB	BD	EX	BD	EX	<b>407</b>	<b>8.85</b>	378	785	8.72
63	2131275	DE	FF	FF	FF	EE	CD	EE	BD	BD	FF					
64	2121231	FF	FF	FF	FF	FF	XX	XX	XX	XX	XX					
65	2121232	CE	FF	FF	FF	DD	CE	DE	CC	BD	DE					
66	2121262	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX					