

**Modified Entrance Test Result of B.Tech/BE
Lateral Entry-2017**

Roll No.	Entrance Points
610001	10.75
610002	9.75
610003	3
610004	-1.75
610007	2.5
610008	4.25
610009	9.75
610010	5.5
610011	8.75
610012	5.5
610013	10.75
610014	8.75
610015	5.5
610017	-2.5
610018	2.5
610021	2.75
610022	11.5
610023	12.25
610024	5.75
610025	4
610026	4
610027	5.25
610028	4.75
610029	4.75
610030	6.25
610031	5.5
610032	7.75
610033	4.75
610034	1.75
610035	11.5
610036	6
610037	6.5
610038	4.5
610039	9.75
610040	10.5
610041	4
610042	5.75
610043	14.5
610044	3.25
610045	4
610046	3.75
610047	17.5
610048	10.75
610049	0
610050	9.5
610051	10.5

610052	3.5
610053	6
610054	10.75
610055	21
610056	10.25
610057	8.25
610058	23.25
610059	12.5
610060	8
610061	2.75
610062	7
610063	6.5
610064	10.5
610065	6
610066	2.75
610067	2.75
610068	5.5
610069	2
610070	8
610071	0.75
610072	2.25
610073	13.5
610074	1
610075	12.5
610077	6.75
610078	12
610079	5
610080	9.25
610081	13.25
610082	1
610083	12
610084	14.75
610085	-4
610086	6.75
610087	4.5
610088	2
610089	1.75
610091	7.5
610092	10.25
610093	9.5
610095	8.25
610096	10
610097	5
610098	9.5
610100	8
610101	12.5
610102	1.25
610104	12
610105	7
610106	7

610107	20
610108	3.25
610109	7
610110	5.25
610111	8.25
610112	3
610113	3
610114	5.5
610115	2.25
610116	11.25
610117	-6.75
610118	3.75
610119	14.25
610120	5.75
610121	6.75
610122	6
610123	5
610124	6.5
610126	8.5
610127	7.5
610128	1.5
610130	8
610131	2.25
610132	18.75
610133	6.5
610134	9.75
610135	3.25
610136	13.25
610137	-1.75
610138	8.5
610139	16.25
610140	15.5
610141	9
610142	5.75
610143	2
610144	8.25
610145	13.25
610147	11.75
610148	-0.5
610149	1.75
610150	8.75
610151	10.75
610152	4.5
610153	11
610154	2.75
610155	9.5
610156	18.75
610158	6.75
610160	6
610161	8.75

610162	4.75
610163	10.75
610164	5.75
610166	13.5
610167	7.5
610168	8.25
610169	6.75
610170	2.75
610171	9
610172	5.25
610173	6.75
610174	8.75
610175	7.25
610176	7.75
610177	10.5
610178	7.5
610179	6.75
610180	7.25
610181	6.5
610182	7.75
610183	7
610184	6
610185	9.25
610186	7
610187	7.75
610188	7.25
610189	4.5
610190	11
610191	4.75
610192	6
610194	8
610195	10.25
610196	1.25
610197	1.25
610198	12
610199	6
610200	8.75
610201	10.25
610202	7
610203	21
610204	12.25
610205	6.5
610206	6.75
610207	8
610208	0.25
610209	7
610210	13.25
610211	6.5
610212	8.25
610213	1.75

610214	4.5
610215	8.25
610216	10.75
610217	15.75
610218	20
610219	0.75
610220	4.5
610221	-2.5
610222	4.5
610223	8.25
610224	12
610225	14.75
610226	3.75
610227	6.25
610228	3.75
610229	8.75
610230	5.75
610231	8.75
610232	11.5
610233	7.75
610234	8
610235	4.25
610236	3
610237	12
610238	8.5
610239	4.5
620001	10.25
620002	2.25
620003	9.75
620004	9.5
620005	10.75
620006	9.75
620007	8.25
620008	7.5
620009	5.5
620010	8.75
620011	2
620012	2.25
620013	11.75
620014	9.5
620015	14.5
620017	0.25
620018	11
620019	9.75
620020	10
620021	4
620022	4.5
620023	6.5
620024	4.5
620025	12.5

620026	3.75
620027	-0.5
620028	8
620029	10
620030	15.5
620031	3.25
620032	8.5
620033	4.75
620034	2.25
620035	9.75
620036	7
620037	4.5
620038	6.25
620039	7
620041	6.25
620042	7.25
620043	6
620044	9.5
620045	8
620046	12.75
620047	7
620048	7.25
620049	9.25
620050	11.25
620051	7.25
620052	8.5
620053	11
620054	18.75
620055	8.25
620056	8.75
620057	8.5
620058	3.25
620059	6.5
620060	1.75
620061	9
620062	3
620063	5.25
620064	6.75
620065	7
620066	22.5
620067	13.75
620068	10.25
620069	7
620070	5
620071	11.25
620072	6.25
620073	10.5
620074	4
620075	15
620076	10

620077	9.5
620078	4.75
620079	0
620080	12.25
620081	2.25
620082	10.75
620083	3.5
620084	6.25
620085	5.75
620086	5.5
620087	17
620088	5.75
620089	4.5
620090	2.5
620091	4.75
620092	3.75
620093	9.5
620094	5
620095	10.5
620096	12.25
620097	13.25
620098	8.25
620099	-0.5
620100	15.75
620101	6
620102	8
620103	8.5
620104	4.75
620105	8.75
620106	8.25
620107	10
620108	7
620109	7.25
620110	0
620111	8.25
620112	12.75
620113	2.25
620114	6
620115	8.75
620116	4.5
620117	8.25
620118	3.5
620119	2.25
620120	7
620121	3
620122	13.25
620123	6.5
620125	11.75
620126	1
620127	12.75

630001	8.5
630002	10.75
630003	1.75
630004	8.5
630005	7.5
630006	5.5
630007	3.25
630008	3
630009	15.75
630010	7.75
630011	20.5
630012	3.75
630013	6
630014	9.5
630015	12
630016	9.25
630017	6
630018	4.5
630019	6.25
630020	7
630021	14.25
630022	10
630023	7
630024	5
630025	2.75
630026	7
630027	9.5
630028	9.75
630029	6.5
630030	7
630032	10.75
630033	8.75
630034	9
630036	9.75
630037	3
630038	5.5
630039	2.5
630040	9.5
630041	4.5
630042	3.5
630043	6.5
630044	3
630045	13.25
630046	10.25
630047	3
630048	10.5
630049	-0.75
630050	7
630051	7
630052	3.25

630054	10
630055	12
630056	2.75
630057	8.75
630058	6.75
630059	13.25
630060	18
630061	3
630062	2
630063	3.25
630064	2.75
630065	4.75
630066	3.25
630067	6.25
630068	14.25
630069	11.25
630070	9.5
630071	10.75
630072	14.25
630073	4.25
630074	8
630075	9.5
630076	14.5
630077	7
630078	3
630079	9.25
630080	2.25
640001	8.5
640002	5.75
640003	12
640004	3.25
640005	7.75
640006	11.25
640007	5.25
640008	5.75
640009	6.25
640011	5.75
640012	5
640013	1.75
640014	5.75
640015	7.75
640016	0.75
640017	2
640018	17
640019	8.75
640020	2.75
640021	5.5
640022	3.25
640023	4.75
640024	4.5

640025	6
640026	4
640027	9
640028	8.5
640029	-6.75
640030	4
640032	3.25
640033	14.5
640034	5.75
640035	6.25
640036	14.5
640037	7.75
640038	10.25
640039	6.5
640040	8.75
640041	8.75
640042	11
640043	5.75
640044	4.5
640045	13.5
640046	7.25
640047	6
640048	3
640049	5.25
640050	5.5
640051	7.5
640052	13.25
640053	6.75
640054	4.75
640056	3
640057	14.75
640058	5.25
640059	6.5
640060	20.5
640061	12.25
640062	15.75
640063	14.5
640064	5.75
640065	12
640066	5.25
640067	9.5
640068	9.75
650001	12
650002	5.5
650003	7
650005	5.75
650006	8.25
650007	5.75
650010	4.5
650011	7.25

650012	5.5
650013	8
650015	3.75
650016	9.5
650018	18.25
650019	7
650020	3.25
650021	11
650022	5.5
650023	9.5
650024	5.5
650025	22.75
650026	3
650027	10.75
650030	2
650031	5
650032	2.5
650033	7
650034	9.5
650035	5.75
650036	3.75
650037	9.25
650038	4.5
650039	7
650040	5.75
650041	3.75
650042	-0.5
650043	8.75
650044	3.75
650045	1
650046	4
650047	8.25
650048	3.5
650049	12.25
650050	4
650051	4.75
650052	3.25
650053	5.75
650054	7.75
660001	9.25
660002	19.5