

M.Tech PROGRAMS - 2

SL.No.	DEPT.	PROG.	GATE PAPER	OPERATED				
				GN		OB		S
				HIGH	LOW	HIGH	LOW	HIGH
1	AE	AE	AE	954	773	680	652	614
			CE	847	840	713	713	-
			CH	732	724	-	-	-
			EC	884	884	842	842	578
			EE			849	849	655
			ME	939	916	853	819	807
2	CH	CH	CH	930	702	723	650	702
3	CE	CE	CE	1000	813	851	689	761
			TI	CE	965	792	715	668
4	ME	ME	ME	992	910	912	853	849
5	MT	MT	CH	779	732	629	620	-
			ME	917	914	846	839	768
			MT	1000	702	697	583	645
			XE	936	827	633	628	365
6	CS	CS	CS	1000	881	895	749	830
7	EC	CN	EC	977	837	882	769	737
8	EE	SP	EC	998	872	896	796	621
			EE	963	817	854	628	691
9	EC	MI	CS	865	863	-	-	-
			EC	1000	976	909	900	803
			EE	1000	862	870	723	757
			IN	956	921	782	782	-
11	EE	SE	CH	770	770	-	-	-
			CS	895	881	836	782	720
			EC	976	900	817	780	-
			EE	1000	829	785	643	706
			IN	925	925	-	-	-
			ME	-	-	-	-	750
12	IN	IN	IN	883	848	813	770	656
			EC	876	876	-	-	-
			EE	870	870	-	-	-

017

GATE SCORE (HIGHEST - LOWEST)							
C	ST		PH		KM		
	LOW	HIGH	LOW	HIGH	LOW	HIGH	
565		482	466	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
578		-	-	-	-	-	-
655		-	-	658	658	-	-
807		758	758	663	605	-	-
517		616	448	711	711	-	-
545		796	518	730	533	617	617
606		-	-	-	-	-	-
807		743	636			497	497
-		-	-	-	-	-	-
754		654	493	-	-	-	-
423		-	-	-	-	-	-
365		-	-	-	-	-	-
676		709	541	760	760	695	695
550		508	458	597	597		
570		481	481	-	-	-	-
539		529	529	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
725		646	526	727	727	-	-
595		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
720		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
554		647	554	701	701		
-		-	-	-	-	-	-
750		-	-	-	-	648	648
586		431	431	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-