

MA/MS/MCA LIST - 1 CUTOFFS (2024-25)

SubCode	UR Cutoff Rank	UR Cutoff Marks	SC Cutoff Rank	SC Cutoff Marks	ST Cutoff Rank	ST Cutoff Marks	PWD Cutoff Rank	PWD Cutoff Marks	OBC Cutoff Rank	OBC Cutoff Marks	EWS Cutoff Rank	EWS Cutoff Marks	FN Cutoff Rank	FN Cutoff Marks
ANCM	11	70.6667	5	53.6667	2	51.6667	2	55.6667	13	68.3333	5	62.3333		
ARBM	5	96			1	93.6667	1	65	6	93.6667	3	94		
CHEM	9	70.3333	4	51	2	40.6667	1	28.6667	11	62.6667	3	66.3333		
CHNM	2	41.6667							2	41.6667				
CMMM	8	75.3333	1	70	2	55.3333	2	36.3333	8	70				
DLSM	20	80	7	70	5	70	3	71.3333	20	75	5	77		
DSSM	11	43.3333	3	33.3333					12	40	4	41		
ECOM	49	84	20	59.6667	8	60.6667	7	51.6667	38	74.6667	17	77.3333		
EILM	27	87.3333	9	71	7	53.6667	5	57.6667	33	74.3333	7	82.6667	2	49.3333
ENGM	13	71	7	61.6667	3	60.3333	2	47.3333	13	62.3333	6	60.6667		
FRNM	7	68.6667	3	44	1	63	1	26	6	58	2	61.6667		
GEOM	27	70	12	54.3333	5	53.6667	4	35.6667	27	63.6667	10	64.3333		
GRLM	4	58.3333	1	48	1	41.3333			3	40	1	43.6667		
GRTM	9	49	3	45.3333	1	41.6667			5	27.3333	2	39.3333		
HNDM	14	92.6667	7	82.6667	4	69	6	80.3333	15	89.3333	9	90		
IRAM	128	83.6667	37	75	19	73.3333	11	68.6667	91	81	45	81.6667	1	36.3333
JAPM	3	67.6667	1	66.3333					2	47.3333	1	66		
KORM	3	64.3333							1	49.6667				
LINM	14	80	8	66	4	65.3333	2	52.3333	13	75.3333	6	59.6667		
MATM	6	76.3333	3	61.6667	1	63	2	45.6667	6	74.3333	2	74.6667		
MCAM	20	75.3333	9	59	4	45.6667	3	43.3333	21	70.3333	9	70.3333		
MEDM	11	69.6667	5	56	2	47.3333	2	56.6667	11	62.6667	6	67		
MODM	18	73.6667	7	62.6667	4	49.6667	4	66.3333	16	67.6667	9	54		
PERM	7	58	1	33	1	40.6667	1	53.6667	6	34.3333	6	35		
PISM	78	85.3333	32	76.3333	17	75.3333	11	70.6667	83	81.6667	33	83.6667		
POLM	97	85	36	76	14	75.6667	9	72	84	81.3333	44	82		
PUSM	1	46.6667												
RSNM	4	51.6667												
SAAM	11	56	5	46.6667	2	38	3	26.3333	8	46	5	41.6667		
SANM	24	90	10	77.3333	4	33.6667	3	72.3333	26	84	14	88		
SESM	15	51.3333	6	38.3333	3	35	2	37.6667	17	46.3333	7	43		
SLSM	14	76.6667	7	67.3333	3	61	3	54.6667	15	72.6667	5	74.3333		
SOCM	38	97.6667	15	89.6667	9	90.3333	5	76.6667	36	93	12	93.6667		
SPHM	12	80	6	61.3333	3	68	2	45	10	71.6667	4	74.6667		
SPNM	3	70	1	45.3333	1	38.6667			2	48	1	68.3333		
SPSM	16	72	6	59.3333	3	50.3333	2	47.6667	16	65.6667	8	69.6667		
TAMM	3	63.3333							4	58.3333				
TROM	4	63.3333							4	47.6667	1	62.6667		
TRTM	4	56.6667			1	48.3333			4	46.3333	1	51.3333		
URDM	15	92	5	34.6667	3	73	3	35	20	84.6667	6	90.3333		