

MA/MSC/MCA Two Year LIST - 1 CUTOFFS (2026-27)

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	74.33333	5	60.33333	2	58	2	62.33333	11	67.66667	8	72		
ARBM	7	83.33333					2	59	5	79	5	72.66667		
CHEM	10	57	4	36.33333	1	39.33333			11	49	5	49		
CHNM	2	54	1	44.66667					1	44.66667				
CMMM	20	80.66667	6	73.66667	4	56.33333	3	41.33333	12	77.66667	5	75.66667		
CMSM	25	98.33333	6	93.33333	4	86	3	55.33333	18	96	7	96.33333		
DLSM	21	78.33333	8	68.33333	4	67	3	45.33333	18	70.66667	9	72.33333		
DSSM	9	63	4	54	1	58.66667	1	48.66667	9	59.66667	3	62.33333		
ECOM	49	87.66667	16	77.66667	7	74.66667	6	54.33333	39	83	17	83.33333	3	62.33333
EDUM	21	96.66667	7	91.33333	2	83.66667	4	61.66667	16	94.33333	6	95.66667		
EILM	48	87.66667	18	77.33333	10	70.66667	6	53	38	82	16	82.33333	1	83
ENGM	14	88.33333	6	79.66667	4	80.33333	4	62.66667	14	83.66667	5	85		
FRNM	8	77.33333	3	39.66667	1	31.33333			6	60.33333	2	67.33333		
GEOM	25	74	10	61.66667	5	61.66667	4	40	34	70.33333	8	70		
GERM	12	43	3	35					12	30	4	33.66667		
HNDM	15	75.66667	6	65.33333	3	59	4	56.33333	17	73.33333	9	73		
IRAM	121	89.33333	35	80.66667	17	79.66667	11	70.33333	80	87	33	86.66667		
IRWM	31	87.33333	10	80	5	76.33333	4	64	17	86.33333	6	86.33333		
JPNM	3	74.66667	1	63.66667	1	50			2	35.33333	2	40.66667		
KORM	6	44.66667	2	38	3	37.33333			4	37.66667				
LINM	15	78	6	56.33333	3	53.66667	3	36.33333	18	68.33333	4	72.66667		
MATM	6	81	2	70.33333	1	79	1	37.66667	6	78	2	76		
MCAM	23	77.33333	10	66	4	55.66667	7	42	24	73.33333	11	73.66667		
MEDM	12	73.33333	5	61.66667	1	57.33333	2	52	10	68.33333	3	70		
MODM	18	75.66667	6	67.33333	3	63.33333	3	60.66667	23	69.33333	7	66.33333		
PERM	10	40.33333			1	37.66667								
PISM	52	93	23	84	14	82	7	73.33333	55	89	25	89		
POLM	91	90.66667	33	81	17	78.66667	10	71.33333	77	87.33333	34	87		
PUSM														
RSNM	4	56.66667	1	34.66667					4	39.66667	2	46		
SAAM	12	70.66667	4	64	2	56.66667	2	42.33333	10	64	4	62.33333	1	71
SANM	25	77.33333	9	55	1	36.33333	3	71.66667	28	64.66667	10	75		
SESM	15	60.66667	7	50.33333	4	47.66667	1	27.33333	13	56.33333	4	56	1	37
SLSM	14	84.66667	9	71	3	64	3	49.66667	15	79	4	80.33333		
SOCM	38	100.3333	17	94.33333	7	94.66667	5	90	40	97.33333	14	97.66667	1	91.66667
SPHM	12	79.66667	4	60.33333	2	59	2	39	14	70	5	77.66667		
SPNM	3	73	1	61.33333	1	51.33333			4	60.66667	2	70.66667		
SPSM	18	59.33333	6	37.66667	3	32			19	46.33333	7	55.33333		
TAMM	3	62	1	52					5	53.66667				
TROM	4	50.33333							4	37	2	40.66667		
TRTM	6	42.33333	1	39.33333					3	38.33333				
URDM	15	68.66667	3	51	3	41.33333	2	41.66667	21	62	6	38.66667		
WSPM	41	97.66667	13	91.66667	6	83.33333	3	88.66667	20	96.33333	10	96.66667		