

Emne	Kandidater	MØTT	BESTÅTT	STRYK	Strykprosent	Karaktersnitt	
MAT1012	Matematikk 2	77	69	49	20	28,99	C
MAT1050	Matematikk for anven	53	51	41	10	19,61	C
MAT1100U	Kalkulus	35	31	30	1	3,23	B
MAT1110	Kalkulus og lineær a	598	561	441	120	21,39	C
MAT2000	Prosjektarbeid i mat	17	17	16	1	5,88	
MAT2100	Elementær reell anal	39	31	30	1	3,23	B
MAT2200	Grupper, ringer og k	58	46	22	24	52,17	C
MAT2400	Reell analyse	93	77	52	25	32,47	C
MAT2440	Differensiallikninge	8	4	1	3	75	B
MAT3010	Matematikk, skole og	3	3	2	1	33,33	B
MAT3100	Lineær optimering	43	38	35	3	7,89	B
MAT3360	Innføring i partiell	36	33	22	11	33,33	C
MAT3400	Lineær analyse med a	9	8	6	2	25	C
MAT3440	Dynamiske systemer	30	27	17	10	37,04	D
MAT4010	Matematikk, skole og	30	27	26	1	3,7	C
MAT4170	Spline metoder	2	2	2	0	0	A
MAT4210	Algebraisk geometri	21	9	9	0	0	B
MAT4215	Algebraisk geometri	8	7	7	0	0	C
MAT4400	Lineær analyse med a	7	6	3	3	50	C
MAT4450	Videregående funksjo	5	5	5	0	0	A
MAT4520	Mangfoldigheter	8	7	7	0	0	B
MAT4530	Algebraisk topologi	8	6	6	0	0	B
MAT4701	Stokastisk analyse m	25	18	18	0	0	C
MAT4740	Malliavin Calculus a	1	0	0	0		
MAT4770	Stokastisk modelleri	7	7	6	1	14,29	B
MAT4820	Kompleks dynamikk	1	1	1	0	0	A
MAT4930	Graduate research	1	1	1	0	0	
MAT5930	Matematikk. Masterop	1	1	1	0	0	B
MAT5930L	Masteroppgave i mate	3	3	3	0	0	B
MAT5960	Matematikk. Masterop	11	11	11	0	0	B
MAT9170	Spline metoder	2	2	2	0	0	
MAT9520	Mangfoldigheter	1	1	1	0	0	
MAT9580	Algebraisk topologi	1	1	1	0	0	
MAT9740	Malliavinkalkulus og	2	2	2	0	0	
MAT9770	Stokastisk modelleri	2	2	2	0	0	
MEK1100	Feltteori og vektora	280	257	216	41	15,95	C
MEK4250	Elementmetoden i ber	7	1	1	0	0	C
MEK4320	Hydrodynamisk bølget	8	8	7	1	12,5	C
MEK4420	Marin hydrodynamikk	9	7	7	0	0	C
MEK4470	Beregningsorientert	6	6	6	0	0	B
MEK4480	Overflatestrømninger	2	2	2	0	0	B
MEK4600	Eksperimentelle meto	9	9	9	0	0	B
MEK9250	Elementmetoden i ber	1	1	1	0	0	
MEK9320	Hydrodynamisk bølget	2	2	2	0	0	
MEK9470	Computational Fluid	1	1	1	0	0	
MEK9480	Overflatestrømninger	2	1	1	0	0	
MEK9600	Eksperimentelle meto	2	2	2	0	0	
STK1100	Sannsynlighetsregnin	263	242	196	46	19,01	C
STK2100	Maskinlæring og stat	54	50	46	4	8	C
STK2130	Modellering av stoka	62	49	39	10	20,41	C
STK4000	Spesialpensum og sem	1	1	1	0	0	
STK4060	Tidsrekker	13	12	10	2	16,67	C
STK4190	Ikke-parametrisk Bay	11	3	3	0	0	B
STK4500	Livsforsikring og fi	12	12	10	2	16,67	B
STK4520	Finans- og forsikrin	5	5	5	0	0	C
STK4600	Statistiske metoder	14	3	3	0	0	C
STK4900	Statistiske metoder	41	40	39	1	2,5	C
STK9060	Tidsrekker	1	1	1	0	0	
STK9190	Ikke-parametrisk Bay	3	2	2	0	0	
STK9200	Avanserte statistisk	6	6	6	0	0	

STK9900	Statistiske metoder	14	13	12	1	7,69
STMAT201	Prosjektarbeid i fin	5	5	4	1	20