

Fakultet/studieprogram	2018						2017			Prosentvis endring 2017 til 2018			
	Studieplasser	Førstevalgs-søkere	Tilbud gitt	Ja-svar 2018 pr 10.08.18	Møtt pr 06.09.18	Internasjonalt opptak (møtt)	Førstevalgs-søkere	Tilbud gitt	Ja-svar 2017	% endring tilbud 2017 til 2018	% endring ja-svar 2017 til 2018	%tilbud i 2018 av 2017	% Ja-svar 2018 av 2017
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet	346	1148	488	281	237	13	1006	430	259	13 %	8 %	113 %	108 %
BIOLOGI: Biologi - Biodiversitet, evolusjon og økologi		48	21	9	7		25	9	4	133 %	125 %	233 %	225 %
BIOLOGI: Biologi - Mikrobiologi		36	11	3	2		23	10	5	10 %	-40 %	110 %	60 %
BIOLOGI: Biologi - Miljøtoksikologi		22	10	8	8		12	4	3	150 %	167 %	250 %	267 %
BIOLOGI: Biologi - Utviklingsbiologi og fysiologi		7	1	0	0		5	2	0	-50 %	-	50 %	-
BIOLOGI: Biologi - Fiskeribiologi og forvaltning		15	5	5	4		12	5	3	0 %	67 %	100 %	167 %
BIOLOGI: Biologi - Havbruksbiologi		18	11	5	5		11	6	5	83 %	0 %	183 %	100 %
BIOLOGI: Biologi - Marinbiologi		62	12	7	7		31	18	13	-33 %	-46 %	67 %	54 %
BIOLOGI Sum	55	208	71	37	33	3	119	54	33	31 %	12 %	131 %	112 %
ENERGI: Energi	10	150	53	23	21		185	57	28	-7 %	-18 %	93 %	82 %
FYSIKK: Akustikk		4	1	1	1		4	0	0	-	-	-	-
FYSIKK: Måleteknologi og instrumentering		6	3	2	2		14	1	1	200 %	100 %	300 %	200 %
FYSIKK: Kjernefysikk		3	1	0	0		4	1	1	0 %	-100 %	100 %	0 %
FYSIKK: Medisinsk fysikk og teknologi		16	8	6	6		16	3	2	167 %	200 %	267 %	300 %
FYSIKK: Mikroelektronikk		16	3	2	2		12	2	2	50 %	0 %	150 %	100 %
FYSIKK: Optikk og atomfysikk		3	1	1	1		4	2	1	-50 %	0 %	50 %	100 %
FYSIKK: Partikkelfysikk		9	3	2	1		6	4	2	-25 %	0 %	75 %	100 %
FYSIKK: Romfysikk		8	6	3	2		5	3	2	100 %	50 %	200 %	150 %
Havteknologi		98	18	7	5		76	15	8	20 %	-13 %	120 %	88 %
FYSIKK Sum (med 7 havteknologi)	27	163	44	24	20	1	141	31	19	42 %	26 %	142 %	126 %
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Fysisk oseanografi		10	6	3	2		7	2	1	200 %	200 %	300 %	300 %
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Marin biogeokjemi		3	2	1	0		2	0	0	-	-	-	-
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Klimadynamikk		9	4	2	2		3	2	1	100 %	100 %	200 %	200 %
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Meteorologi		8	1	0	0		10	6	4	-83 %	-100 %	17 %	0 %
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI Sum	7	30	13	6	4	2	22	10	6	30 %	0 %	130 %	100 %
GEOVITENSKAP: Geovitenskap	53	107	44	31	24	2	123	52	37	-15 %	-16 %	85 %	84 %
INFORMATIKK: Algoritmer		24	10	6	5		18	16	10	-38 %	-40 %	63 %	60 %
INFORMATIKK: Bioinformatikk		15	9	7	6		8	3	2	200 %	250 %	300 %	350 %
INFORMATIKK: Optimering		11	5	3	3		5	2	1	150 %	200 %	250 %	300 %
INFORMATIKK: Sikker kommunikasjon		28	17	9	8		20	9	6	89 %	50 %	189 %	150 %
INFORMATIKK: Visualisering		10	1	0	0		7	3	0	-67 %	-	33 %	-
INFORMATIKK Sum	27	88	42	25	22		58	33	19	27 %	32 %	127 %	132 %
KJEMI: Kjemi	25	45	28	20	17	1	36	22	15	27 %	33 %	127 %	133 %
MATEMATIKK: Anvendt og beregningsorientert matematikk		14	24	17	14		20	17	13	0 %	8 %	100 %	108 %
MATEMATIKK: Algebra		5	0	0	0		3	0	0	-	-	-	-
MATEMATIKK: Algebraisk geometri		3	0	0	0		0	0	0	-	-	-	-
MATEMATIKK: Matematisk analyse		5	2	1	1		8	1	1	100 %	0 %	200 %	100 %
MATEMATIKK: Statistikk - dataanalyse		19	2	1	1		17	5	4	-60 %	-75 %	40 %	25 %
MATEMATIKK: Statistikk - finanst teori og forsikringsmatematikk		11	3	3	2		12	2	1	50 %	200 %	150 %	300 %
MATEMATIKK: Statistikk - matematisk statistikk		4	1	1	0		2	1	1	0 %	0 %	100 %	100 %
MATEMATIKK: Topologi		5	5	2	1		1	1	1	400 %	100 %	500 %	200 %
Erfaringsbasert master i undervisning med fordypning i matematikk		37	20	14	12		19	3	1	567 %	1300 %	667 %	1400 %
MATEMATIKK Sum (med 8 VIDMAUMAT)	38	113	50	36	29	1	82	30	22	67 %	64 %	167 %	164 %
MOLEKYLÆRBILOGI: Molekylærbiologi	22	72	40	13	12	3	56	34	11	18 %	18 %	118 %	118 %
NANOVITENSKAP: Nanovitenskap	10	14	8	6	5		15	6	3	33 %	100 %	133 %	200 %
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoar fysikk		15	10	7	5		10	8	4	25 %	75 %	125 %	175 %
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoar geologi		11	0	0	0		2	0	0	-	-	-	-
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoar kjemi		6	3	1	1		8	4	4	-25 %	-75 %	75 %	25 %
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoar mekanikk		8	2	0	0		5	2	1	0 %	-100 %	100 %	0 %
PETROLEUMSTEKNOLOGI Sum	20	40	15	8	6		25	14	9	7 %	-11 %	107 %	89 %
PROGRAMUTVIKLING: Programutvikling	32	73	59	41	38		101	69	48	-14 %	-15 %	86 %	85 %
PROSESSTEKNOLOGI: Flerfasesystem		12	3	2	2		15	2	1	50 %	100 %	150 %	200 %
PROSESSTEKNOLOGI: Kjometri		10	6	1	1		2	3	2	100 %	-50 %	200 %	50 %
PROSESSTEKNOLOGI: Separasjon		11	6	4	2		6	3	3	0 %	33 %	100 %	133 %
PROSESSTEKNOLOGI: Prosess- og sikkerhetsteknologi		12	6	4	1		20	7	3	-14 %	33 %	86 %	133 %
PROSESSTEKNOLOGI Sum	20	45	21	11	6		43	18	9	17 %	22 %	117 %	122 %