

Økt fra året før

	1. prioritet H2016	1.+2.+3. prioritet H2016	1. prioritet H2015	1. prioritet H2014
Søkeralternativer - Masteropptak Høst 2016				
BIOLOGI: Biologi - Biodiversitet, evolusjon og økologi	27	57	22	22
BIOLOGI: Biologi - Mikrobiologi	25	51	20	13
BIOLOGI: Biologi - Miljøtoksikologi	9	46	17	11
BIOLOGI: Biologi - Utviklingsbiologi og fysiologi	6	29	8	3
BIOLOGI: Biologi - Fiskeribiologi og forvaltning	15	43	7	6
BIOLOGI: Biologi - Havbruksbiologi	11	32	14	12
BIOLOGI: Biologi - Marinbiologi	27	62	11	19
BIOLOGI	120	320	99	86
ENERGI: Energi - Energiteknologi	135	231	109	41
ENERGI: Energi - Fornybar energi	95	208	39	32
ENERGI	230	439	148	73
FYSIKK: Akustikk	7	17	4	2
FYSIKK: Måleteknologi og instrumentering	10	28	14	9
FYSIKK: Kjernefysikk	6	18	4	2
FYSIKK: Medisinsk fysikk og teknologi	10	26	1	5
FYSIKK: Mikroelektronikk	18	31	19	13
FYSIKK: Optikk og atomfysikk	4	13	2	2
FYSIKK: Partikkelfysikk	5	18	4	4
FYSIKK: Romfysikk	7	12	6	2
FYSIKK: Teoretisk fysikk og energifysikk	4	21	5	2
FYSIKK	71	184	59	41
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Fysisk oseanografi	7	14	5	5
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Kjemisk oseanografi	1	3	1	1
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Klimadynamikk	5	12	3	4
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Meteorologi	4	18	3	10
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI	17	47	12	20
GEOVITENSKAP: Geodynamikk	19	67	13	16
GEOVITENSKAP: Kvartærgeologi og paleoklima	52	86	29	30
GEOVITENSKAP: Marin geologi og geofysikk	14	102	24	16
GEOVITENSKAP: Petroleumsgeofag	44	88	58	57
GEOVITENSKAP: Geobiologi og geokjemi	11	33	10	4
GEOVITENSKAP	140	376	134	123
INFORMATIKK: Algoritmer	15	45	7	11
INFORMATIKK: Bioinformatikk	4	24	9	4
INFORMATIKK: Optimering	1	33	4	6
INFORMATIKK: Sikker kommunikasjon	20	45	13	15
INFORMATIKK: Visualisering	7	37	8	8
INFORMATIKK	47	184	41	44
KJEMI: Kjemi	29	43	28	18
MATEMATIKK: Anvendt og beregningsorientert	16	30	11	8
MATEMATIKK: Algebra	2	10	1	6
MATEMATIKK: Algebraisk geometri	3	6		
MATEMATIKK: Matematisk analyse	8	14	7	1
MATEMATIKK: Statistikk - dataanalyse	5	21	4	3
MATEMATIKK: Statistikk - finansteori og forsikring	9	18	12	8
MATEMATIKK: Statistikk - matematisk statistikk	4	19	1	1
MATEMATIKK: Topologi	3	7	1	1
MATEMATIKK: Skolerettet matematikk	2	8	6	2
MATEMATIKK	52	133	43	30
Erfaringsbasert master i undervisning	14	14	16	29
MOLEKYLÆRBIOLOGI: Molekylærbiologi	39	50	36	37
NANOVITENSKAP: Nanovitenskap	15	27	5	9
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarfysikk	20	43	33	21
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoargeologi	4	22	5	6
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarkjemi	9	32	5	6
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarmekanikk	9	33	7	5
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoargeofysikk <i>nedlagt</i>			3	4
PETROLEUMSTEKNOLOGI	42	130	53	42
PROGRAMUTVIKLING: Programutvikling	73	90	45	41
PROSESSTEKNOLOGI: Flerfasesystem	19	54	8	13
PROSESSTEKNOLOGI: Kjemometri	10	26	5	4
PROSESSTEKNOLOGI: Separasjon	9	50	10	10
PROSESSTEKNOLOGI: Sikkerhetsteknologi	19	67	29	31
PROSESSTEKNOLOGI	57	197	52	58
Totalt	946	2234	771	651

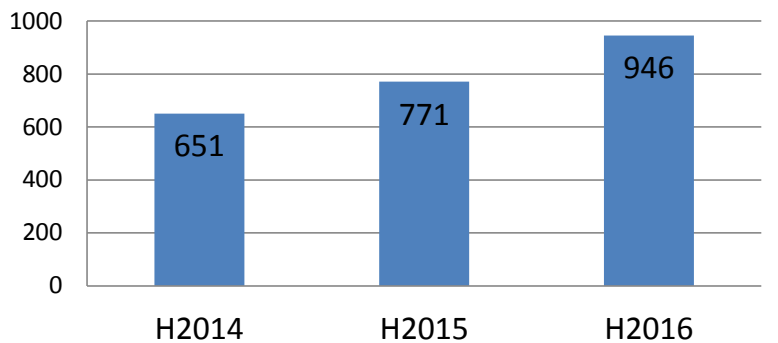
Høyeste søkertall

Søkeralternativer - Masteroptak Høst 2016	1. prioritet H2016	UiB	Ekstern norsk	Utenlandsk	ikke dok
BIOLOGI: Biologi - Biodiversitet, evolusjon og økologi	27	13	10	3	1
BIOLOGI: Biologi - Mikrobiologi	25	5	6	14	
BIOLOGI: Biologi - Miljøtoksikologi	9	3	4	2	
BIOLOGI: Biologi - Utviklingsbiologi og fysiologi	6	2	3	1	
BIOLOGI: Biologi - Fiskeribiologi og forvaltning	15	2	9	4	
BIOLOGI: Biologi - Havbruksbiologi	11	2	3	4	2
BIOLOGI: Biologi - Marinbiologi	27	9	4	14	
BIOLOGI	120	36	39	42	3
ENERGI: Energi - Energiteknologi	135	8	114	11	2
ENERGI: Energi - Fornybar energi	95	6	61	23	5
ENERGI	230	14	175	44	7
FYSIKK: Akustikk	7	2	4	1	
FYSIKK: Måleteknologi og instrumentering	10	0	8	1	1
FYSIKK: Kjernefysikk	6	4	1	1	
FYSIKK: Medisinsk fysikk og teknologi	10	5	3	2	
FYSIKK: Mikroelektronikk	18	2	13	2	1
FYSIKK: Optikk og atomfysikk	4	3	0	1	
FYSIKK: Partikkelfysikk	5	3	1	1	
FYSIKK: Romfysikk	7	2	5	0	
FYSIKK: Teoretisk fysikk og energifysikk	4	1	2	1	
FYSIKK	71	22	37	10	2
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Fysisk oseanografi	7	4	0	3	
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Kjemisk oseanografi	1	0	0	1	
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Klimadynamikk	5	2	2	1	
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Meteorologi	4	1	1	1	1
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI	17	7	3	6	1
GEOVITENSKAP: Geodynamikk	19	12	4	3	
GEOVITENSKAP: Kvantærgeologi og paleoklima	52	36	11	5	
GEOVITENSKAP: Marin geologi og geofysikk	14	11	2	1	
GEOVITENSKAP: Petroleumsgeofag	44	19	21	3	1
GEOVITENSKAP: Geobiologi og geokjemi	11	7	2	0	2
GEOVITENSKAP	140	85	40	12	3
INFORMATIKK: Algoritmer	15	5	6	4	
INFORMATIKK: Bioinformatikk	4	1	0	3	
INFORMATIKK: Optimering	1	0	1	0	
INFORMATIKK: Sikker kommunikasjon	20	3	6	10	1
INFORMATIKK: Visualisering	7	1	4	2	
INFORMATIKK	47	10	17	19	1
KJEMI: Kjemi	29	13	9	7	
MATEMATIKK: Anvendt og beregningsorientert	16	6	7	3	
MATEMATIKK: Algebra	2	0	0	2	
MATEMATIKK: Algebraisk geometri	3	1	1	1	
MATEMATIKK: Matematisk analyse	8	1	3	4	
MATEMATIKK: Statistikk - dataanalyse	5	1	1	3	
MATEMATIKK: Statistikk - finanst teori og forsikring	9	4	2	4	
MATEMATIKK: Statistikk - matematisk statistikk	4	0	2	2	
MATEMATIKK: Topologi	3	2	0	0	1
MATEMATIKK: Skolerettet matematikk	2	0	2	0	
MATEMATIKK	52	15	18	19	1
Erfaringsbasert master i undervisning	14	6	8	0	
MOLEKYLÆRBIOLOGI: Molekylærbiologi	39	9	16	13	1
NANOVITENSKAP: Nanovitenskap	15	11	2	1	1
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarfysikk	20	12	3	4	1
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoargeologi	4	1	1	2	
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarkjemi	9	5	2	2	
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarmekanikk	9	2	5	2	
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoargeofysikk <i>nedlagt</i>	0	0	0	0	
PETROLEUMSTEKNOLOGI	42	20	11	10	1
PROGRAMUTVIKLING: Programutvikling	73	16	43	12	2
PROSESSTEKNOLOGI: Flerfasesystem	19	8	6	3	2
PROSESSTEKNOLOGI: Kjemometri	10	2	7	1	
PROSESSTEKNOLOGI: Separasjon	9	3	4	2	
PROSESSTEKNOLOGI: Sikkerhetsteknologi	19	5	12	2	
PROSESSTEKNOLOGI	57	18	29	8	2
Totalt	946	282	447	193	25

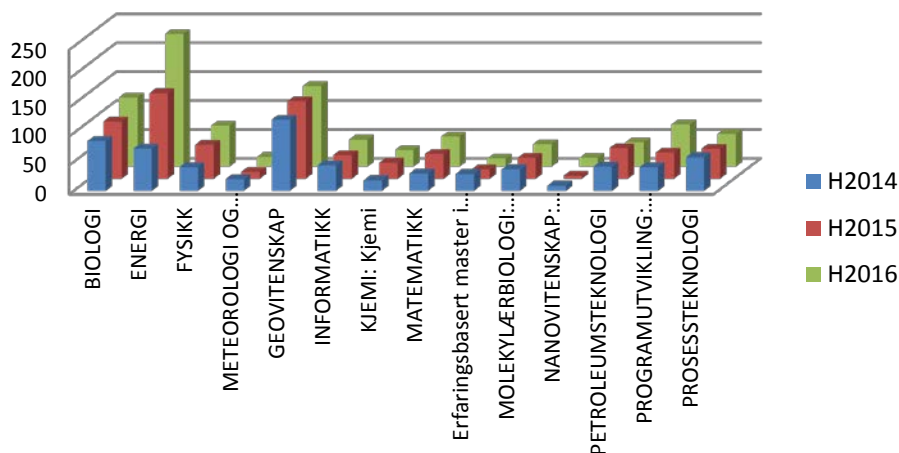
Masteroptak Høst 2016- 1.prioritets søkere	H2014	H2015	H2016
BIOLOGI	86	99	120
ENERGI	73	148	230
FYSIKK	41	59	71
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI	20	12	17
GEOVITENSKAP	123	134	140
INFORMATIKK	44	41	47
KJEMI: Kjemi	18	28	29
MATEMATIKK	30	43	52
Erfaringsbasert master i undervisning	29	16	14
MOLEKYLÆRBIOLOGI: Molekylærbiologi	37	36	39
NANOVITENSKAP: Nanovitenskap	9	5	15
PETROLEUMSTEKNOLOGI	42	53	42
PROGRAMUTVIKLING: Programutvikling	41	45	73
PROSESSTEKNOLOGI	58	52	57
Totalt	651	771	946

Søkeralternativer - Masteroptak Høst 2016	UiB	Ekstern norsk	Uten-landsk	mangler dokum.	1. prioritet H2016
BIOLOGI	36	39	42	3	120
ENERGI	14	175	44	7	230
FYSIKK	22	37	10	2	71
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI	7	3	6	1	17
GEOVITENSKAP	85	40	12	3	140
INFORMATIKK	10	17	19	1	47
KJEMI: Kjemi	13	9	7		29
MATEMATIKK	15	18	19	1	52
Erfaringsbasert master i undervisning	6	8	0		14
MOLEKYLÆRBIOLOGI: Molekylærbiologi	9	16	13	1	39
NANOVITENSKAP: Nanovitenskap	11	2	1	1	15
PETROLEUMSTEKNOLOGI	20	11	10	1	42
PROGRAMUTVIKLING: Programutvikling	16	43	12	2	73
PROSESSTEKNOLOGI	18	29	8	2	57
Totalt	282	447	193	25	946

Masteropptak - Søkertall (1.prioritet)



Søkertall per program



Hvor ble bachelorgraden avlagt?

