

Masteropptak høsten 2014 - Søkertall (Førsteprioritetssøkere per program)

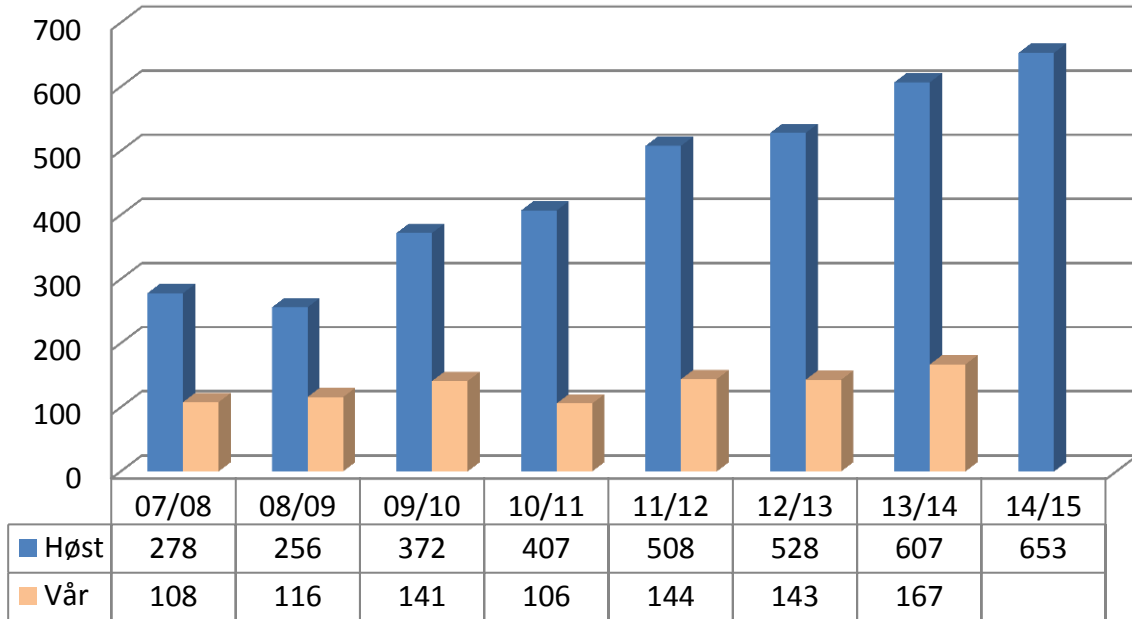
Lokalt opptak i Søknavsweb med frist 15. april

Studieprogram: Studieretning	H2014	H2013	H2012	H2011
BIOLOGI: Biologi - biodiversitet, evolusjon og økologi	22	23	31	18
BIOLOGI: Biologi - Geobiologi	nedlagt	5	2	18
BIOLOGI: Biologi - mikrobiologi	13	15	12	5
BIOLOGI: Biologi - Miljøtoksikologi	11	14	4	
BIOLOGI: Biologi – Utviklingsbiologi og fysiologi NY!	3			
BIOLOGI: Ernæring hos akvatiske organismer	nedlagt	4	2	4
BIOLOGI: Fiskeribiologi og forvaltning	6	4	5	2
BIOLOGI: Havbruksbiologi	12	6	5	10
BIOLOGI: Marinbiologi - akvatisk økologi	nedlagt	2	8	10
BIOLOGI: Marinbiologi - fiskebiologi	nedlagt	4	3	4
BIOLOGI: Marinbiologi - marin biodiversitet	nedlagt	14	10	9
BIOLOGI: Marinbiologi NY!	19			
SUM BIOLOGI	86	91	82	80
ENERGI: Energi - CO2-håndtering	1	1	0	
ENERGI: Energi - Energiteknologi	40	36	24	
ENERGI: Energi - Fornybar energi	32	18	28	
ENERGI: Kjernekraft	0	0	1	
SUM ENERGI	73	55	53	
FYSIKK: Akustikk	2	5	1	4
FYSIKK: Kjernefysikk	2	1	0	1
FYSIKK: Medisinsk fysikk og teknologi	5	3	3	
FYSIKK: Mikroelektronikk	13	2	11	8
FYSIKK: Målevitenskap og instrumentering	9	14	7	12
FYSIKK: Optikk og atomfysikk	2	2	2	1
FYSIKK: Partikkelfysikk	4	1	3	4
FYSIKK: Romfysikk	2	4	1	3
FYSIKK: Teoretisk fysikk og energifysikk	2	2	2	3
SUM FYSIKK	41	34	30	36
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarfysikk	21	22	23	25
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoargeofysikk	4	0	1	0
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoargeologi	6	5	2	3
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarkjemi	6	5	5	2
PETROLEUMSTEKNOLOGI: Reservoarmekanikk	5	7	4	7
SUM PETROLEUMSTEKNOLOGI	42	39	35	37
PROSESSTEKNOLOGI: Flerfasesystem	13	14	10	16
Prosessteknologi – kjemometri	4	0	2	1
PROSESSTEKNOLOGI: Separasjon	10	14	7	10
PROSESSTEKNOLOGI: Sikkerhetsteknologi	31	19	28	36
SUM PROSESSTEKNOLOGI	58	47	47	63

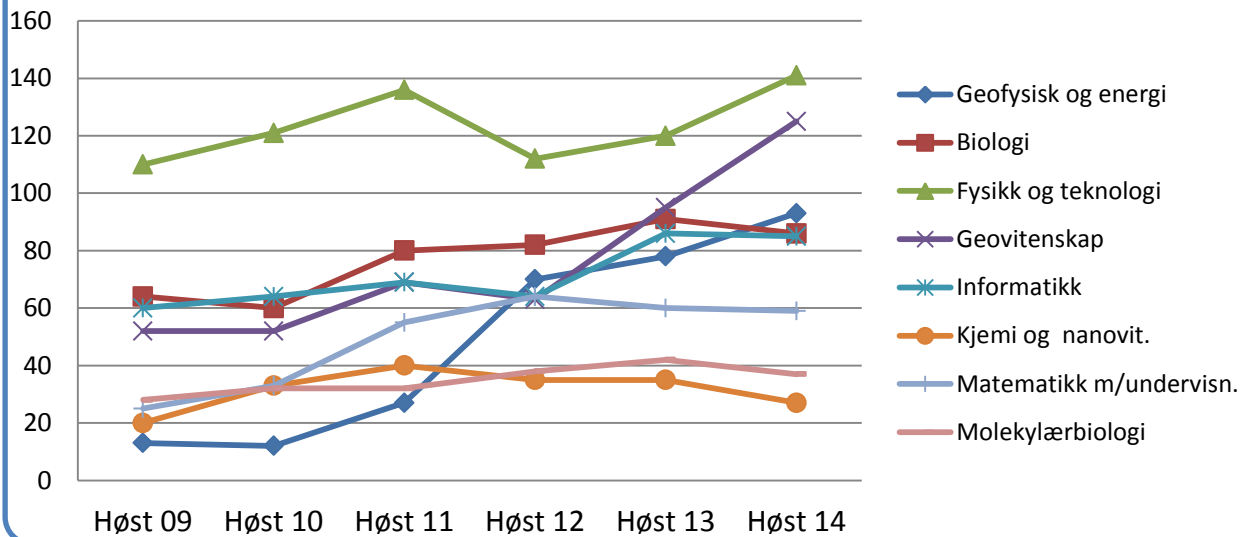
Studieprogram: Studieretning	H2014	H2013	H2012	H2011
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Fysisk oseanografi	5	7	5	8
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Kjemisk oseanografi	1	0	1	1
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Klimadynamikk	4	5	5	0
METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI: Meteorologi	10	4	2	12
Joint Nordic Master's in Marine Ecosystems and Climate	nedlagt	7	4	6
SUM METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI	19	23	17	27
GEOVITENSKAP: Geobiologi og geokjemi	4	4	2	4
GEOVITENSKAP: Geodynamikk	16	17	3	12
GEOVITENSKAP: Kvartærgeologi og paleoklima	30	16	11	11
GEOVITENSKAP: Marin geologi og geofysikk	16	7	11	7
GEOVITENSKAP: Petroleumsgeofag	57	49	33	31
Master in Geoscience of Basins and Lithosphere	2	2	3	4
SUM GEOVITENSKAP	125	95	63	69
INFORMATIKK: Algoritmer	11	12	2	9
INFORMATIKK: Bioinformatikk	4	3	6	6
INFORMATIKK: Optimering	6	1	1	1
INFORMATIKK: Sikker og pålitelig kommunikasjon	15	18	15	7
INFORMATIKK: Visualisering	8	7	6	3
PROGRAMUTVIKLING: Programutvikling	41	45	34	43
SUM INFORMATIKK	85	86	64	69
KJEMI: Kjemi	18	25	24	28
NANOVITENSKAP: Nanovitenskap	9	10	11	12
MATEMATIKK: Algebra/algebraisk geometri	6	1	1	3
MATEMATIKK: Anvendt og beregningsorientert matem.	8	9	11	5
MATEMATIKK: Matematisk analyse	1	4	4	3
MATEMATIKK: Skolerettet matematikk	2	2	0	1
MATEMATIKK: Statistikk - dataanalyse	3	4	2	5
MATEMATIKK: Statistikk - finasteori og forsikringsmatem.	8	12	20	14
MATEMATIKK: Statistikk – matematisk statistikk	1	0	0	0
MATEMATIKK: Topologi	1	1	2	1
SUM MATEMATIKK	30	33	40	32
Erfaringsbasert master i undervisning (matematikk)	29	27	24	23
MOLEKYLÆRBIOLOGI: Molekylærbiologi	37	42	38	32
Totalt	653	607	528	508

243 Søkere med BA fra UiB (37 %)

Masteropptak - Søkertall MatNat (lokalt opptak)



Mastersøkere høst 2009 - høst 2014 (lokalt opptak)



Mastersøkere høsten 2014 internasjonalt opptak

i.u. = ikke utlyst

Program	INTGRAD	KVOTE
Biology	30	34
Marine Biology	15	5
Aquaculture	8	6
Fisheries Biology and Management	13	27
Marine Nutrition	6	7
Chemistry	i.u.	49
Physics	38	53
Meteorology and Oceanology	17	11
Earth Science	103	119
Informatics	73	i.u.
Software	104	i.u.
Applied and Computational Mathematics	26	131
Mathematics	17	76
Molecular Biology	62	90
Totalt	512	608
Totalt UiB	1107	2074