

Masteropptak 2013/14 - 2015/16 (Kun lokalt/norsk opptak, kun 1.prioritets søkere)

Søkeralternativ	Opptak H15/V16	Opptak H14/V15	Opptak H13/V14	Søkere H15/V16	Søkere H14/V15	Søkere H13/V14
BIO: Biologi - Biodiversitet, evolusjon og økologi	7	9	8	23	24	28
BIO: Biologi - Geobiologi	0	0	1	0	0	7
BIO: Biologi - Mikrobiologi	3	6	8	24	17	22
BIO: Biologi - Miljøtoksikologi	4	4	6	17	13	21
BIO: Utviklingsbiologi og fysiologi	4	0	13	9	3	0
BIO: Fiskeribiologi og forvaltning	2	5	4	8	9	6
BIO: Havbruksbiologi (og ernæring)	6	8	9	15	13	14
BIO: Marinbiologi	9	9	7	13	27	29
SUM BIOLOGI	35	41	56	109	106	127
FYSIKK: Akustikk	2	0	4	5	2	5
FYSIKK: Målevitenskap og instrumentering	4	4	4	17	15	19
FYSIKK: Kjernefysikk	4	3	1	6	2	1
FYSIKK: Medisinsk fysikk og teknologi	1	3	4	2	5	4
FYSIKK: Mikroelektronikk	9	9	1	27	20	5
FYSIKK: Optikk og atomfysikk	3	1	3	4	2	5
FYSIKK: Partikkelfysikk	5	2	1	6	5	1
FYSIKK: Romfysikk	5	0	5	7	2	5
FYSIKK: Teoretisk fysikk	2	2	3	7	4	3
SUM FYSIKK	35	24	26	81	57	48
Petroleumsteknologi – reservoarfysikk	15	11	11	41	31	26
Petroleumsteknologi – reservoarogeologi	1	1	1	10	10	7
Petroleumsteknologi – reservoar kjemi	9	2	0	6	9	5
Petroleumsteknologi – reservoarmekanikk	3	0	1	9	8	9
Petroleumsteknologi – reservoargeofysikk	1	1	0	3	7	1
SUM PETROLEUMSTEKNOLOGI	29	15	13	69	65	48
Prosessteknologi – flerfasesystem	4	4	7	18	21	15
Prosessteknologi – kjemometri	1	1	0	6	6	1
Prosessteknologi – separasjon	5	3	7	14	11	16
Prosessteknologi – sikkerhetsteknologi	8	8	6	35	44	30
SUM PROSESSTEKNOLOGI	18	16	20	73	82	62
ENERGI: Energi - Energiteknologi	13	10	8	109	41	37
ENERGI: Energi - Fornybar energi	4	13	2	39	32	18
SUM ENERGI	17	23	10	148	73	55
MET/OSEAN: Fysisk oseanografi	2	3	4	6	5	7
MET/OSEAN: Kjemisk oseanografi	0	1	1	1	2	1
MET/OSEAN: Klimadynamikk	2	3	4	3	4	5
MET/OSEAN: Meteorologi	4	8	5	4	15	6
Joint MA: Marine økosystemer og klima	0	0	3	0	0	7
SUM METEOROLOGI OG OSEANOGRAFI	8	15	17	14	26	26
GEOVITENSKAP: Geobiologi og geokjemi	7	6	4	16	7	4
GEOVITENSKAP: Geodynamikk	11	14	12	19	21	19
GEOVITENSKAP: Kvartær og paleoklima	12	14	8	44	41	21
GEOVITENSKAP: Marin geologi og geofysikk	4	3	10	29	21	13
GEOVITENSKAP: Petroleumsgeofag	26	20	35	80	79	70
Joint MA: Basins and Lithosphere	0	0	2	0	0	2
SUM GEOVITENSKAP	60	57	71	188	169	129
INFORMATIKK: Algoritmer	6	5	10	8	14	18
INFORMATIKK: Bioinformatikk	6	1	0	11	4	4
INFORMATIKK: Optimering	1	4	3	7	10	2
INFORMATIKK: Sikker kommunikasjon	4	7	7	19	21	27
INFORMATIKK: Visualisering	2	3	1	8	8	7
SUM INFORMATIKK	19	20	21	53	57	58
SUM PROGRAMUTVIKLING	21	25	26	56	51	62
SUM KJEMI	17	14	25	33	25	28
SUM NANOVITENSKAP	3	9	6	6	12	10
MATEMATIKK: Anvendt/beregning. matematikk	12	10	9	20	15	12
MATEMATIKK: Algebra/algebraisk geometri	1	1	0	1	6	3

MATEMATIKK: Matematisk analyse	6	1	0	8	2	5
MATEMATIKK: Statistikk – dataanalyse	1	0	1	8	6	6
MATEMATIKK: Statistikk – finansteori/forsikring	2	4	5	14	11	15
MATEMATIKK: Statistikk – matematisk statistikk	2	0	0	2	1	0
MATEMATIKK: Topologi	2	2	1	2	1	1
MATEMATIKK: Skolerettet matematikk	0	0	0	1	0	2
SUM MATEMATIKK	26	18	16	56	42	44
SUM MOLEKYLÆRBIOLOGI	13	22	19	39	50	50
Totalt :	301	299	326	925	815	747

Opptaksrammer og opptak

Institutt	Ramme 15/16	Opptak H15/V16	Opptak H14/V15	Opptak H13/V14
Geofysisk institutt	17	25	38	27
Institutt for biologi	55	35	41	56
Institutt for fysikk og teknologi	60	82	55	59
Institutt for geovitenskap	53	60	57	71
Institutt for informatikk	35	40	45	47
Kjemisk institutt	35	20	23	31
Matematisk institutt	30	26	18	16
Molekylærbiologisk institutt	22	13	22	19
Totalt	307	301	299	326