

Masteropptak våren 2010

(det er ingen internasjonalt opptak på våren)

Søknadsalternativ	Masteropptak V10 (Ekstern BA)	Masteropptak V09	Søkere V10	Søkere V09
BIO: Biologi - Biodiversitet, evolusjon og økologi	2	6	4	9
BIO: Biologi - Celle- og utviklingsbiologi				
BIO: Biologi - Mikrobiologi	1	1	2	1
BIO: Ernæring hos akvatiske organismer i oppdrett	1	2	2	2
BIO: Fiskeribiologi og forvaltning			1	
BIO: Havbruksbiologi	1	2	2	4
BIO: Marinbiologi – akvatisk økologi	1 (1)		1	
BIO: Marinbiologi – fiskebiologi		2		2
BIO: Marinbiologi – marin biodiversitet	1	1	2	2
SUM BIOLOGI	7	14	14	20
FYSIKK: Hydroakustikk				
FYSIKK: Målevitenskap og instrumentering	3 (1)	5	10	7
FYSIKK: Kjernefysikk				
FYSIKK: Mikroelektronikk	5 (3)		5	
FYSIKK: Optikk og atomfysikk				
FYSIKK: Partikkelfysikk		1		2
FYSIKK: Romfysikk				
FYSIKK: Teoretisk fysikk og energifysikk		1		1
SUM FYSIKK	8	7	15	10
Petroleumsteknologi – reservoarfysikk	3 (1)	2	7	6
Petroleumsteknologi – reservoargeologi				
Petroleumsteknologi – reservoarkjemi	3	1	6	3
Petroleumsteknologi – reservoarmekanikk			5	1
Petroleumsteknologi – reservoargeofysikk				
SUM PETROLEUMSTEKNOLOGI	6	3	18	10
Prosessteknologi – flerfasesystem		1	1	
Prosessteknologi – kjemometri		1		3
Prosessteknologi – separasjon		1	4	2
Prosessteknologi – sikkerhetsteknologi	1	1	5	3
SUM PROSESSTEKNOLOGI	1	4	10	8
GEOFYSIKK: Fysisk oseanografi	1	1	2	1
GEOFYSIKK: Kjemisk oseanografi				
GEOFYSIKK: Klimadynamikk	1		1	
GEOFYSIKK: Meteorologi	1	1	2	2
Joint master: Marine økosystemer og klima				3
SUM GEOFYSIKK	3	2	5	6
GEOVITENSKAP: Geodynamikk	4 (1)		3	4
GEOVITENSKAP: Kwartær og paleoklima	1	1	3	4
GEOVITENSKAP: Marin geologi og geofysikk		4	4	6
GEOVITENSKAP: PetroleumsgEOFag	6	5	11	7
SUM GEOVITENSKAP	11	10	21	21
INFORMATIKK: Algoritmer	1	2	2	2
INFORMATIKK: Bioinformatikk			1	
INFORMATIKK: Optimering			1	
INFORMATIKK: Programutvikling	5 (1)	6	13	8
INFORMATIKK: Sikker kommunikasjon		2	1	4
INFORMATIKK: Visualisering	1		4	
SUM INFORMATIKK	7	10	22	14
KJEMI: Biofysikalsk kjemi	2 (1)		2	
KJEMI: Fysikalsk kjemi		2	2	2

KJEMI: Kjemometri				
KJEMI: Miljøkjemi	1		2	2
KJEMI: Molekylær modellering				1
KJEMI: Organisk kjemi	3	2	4	2
KJEMI: Uorganisk kjemi				
Joint master: Avansert spektroskopi				
Joint master: Kvalitet i analytisk laboratorium				
SUM KJEMI	6	4	10	7
MATEMATIKK: Anvendt og beregning, matematikk	1 (1)		2	1
MATEMATIKK: Algebra/algebraisk geometri			2	3
MATEMATIKK: Matematisk analyse	1 (1)		1	
MATEMATIKK: Statistikk – dataanalyse		1	1	2
MATEMATIKK: Statistikk – finansteori og forsikring.	3	1	7	6
MATEMATIKK: Statistikk – matematisk statistikk			2	
MATEMATIKK: Topologi				
MATEMATIKK: Skolerettet matematikk (NY)	1		2	
SUM MATEMATIKK	6	2	17	12
SUM MOLEKYLÆRBIOLOGI	6 (3)	4	8	11
SUM NANOVITENSKAP (NY)			1	
Totalt :	61 (14)	60	141	116

Opptaksrammer og opptak

Institutt	Ramme 09/10	Opptak 09/10	Opptak H09	Opptak V10
Geofysisk institutt	15	16	13	3
Institutt for biologi	55	53	46	7
Institutt for fysikk og teknologi	60	73	58	15
Institutt for geovitenskap	40	50	39	11
Institutt for informatikk	25	37	30	7
Kjemisk institutt	25	30	24	6
Matematisk institutt	30	22	16	6
Molekylærbiologisk institutt	22	25	19	6
Nanoteknologi	15	0	0	0
Totalt	287	306	245	61