

SAK III ORIENTERINGER

Masteropptak høst 2011 – søkerliste

Studiestyre 27. april 2011

Masteropptak høsten 2011 - søkere per 19. april 2011

Søkere med norsk personnummer (Søknadsweb). *Alle søkere - kvalifisert og ikke kvalifisert*

Antall søknader totalt: **492** (1. prioritet)

i tillegg kommer internasjonale selvfinansierte søkere og søkere på kvoteplasser og NOMA

nl. = nedlagt Ikke utl. = Ikke utlyst

Søknadsalternativ	Søkere H11	Søkere V11	Søkere H10	Søkere V10	Søkere H09	Søkere V09
BIO: Biologi – Biodiversitet, evolusjon & økologi	16	5	12	4	19	9
BIO: Biologi – Mikrobiologi	17	3	6	2	10	1
BIO: Biologi – Geobiologi	5					
BIO: Ernæring hos akv. organismer i oppdrett	3	1	12	2	8	2
BIO: Fiskeribiologi og forvaltning	2	1	3	1	7	
BIO: Havbruksbiologi	9	1	12	2	5	4
BIO: Marinbiologi – akvatisk økologi	10	2	3	1	7	
BIO: Marinbiologi – fiskebiologi	4		1		2	2
BIO: Marinbiologi – marin biodiversitet	9	2	11	2	5	2
SUM BIOLOGI	75	15	60	14	63	20
FYSIKK: Akustikk	4	1	2		1	
FYSIKK: Målevitenskap/instrumentering	12	8	15	10	11	7
FYSIKK: Kjernefysikk	1				3	
FYSIKK: Mikroelektronikk	8	2	1	5	3	
FYSIKK: Optikk og atomfysikk	1		2		1	
FYSIKK: Partikkelfysikk	4		3		4	2
FYSIKK: Romfysikk	3	2	5		1	
FYSIKK: Teoretisk fysikk og energifysikk	3	1	6		1	1
SUM FYSIKK	36	14	34	15	25	10
Petroleumsteknologi – reservoar fysikk	25		16	7	19	6
Petroleumsteknologi – reservoargeologi	3		7		1	
Petroleumsteknologi – reservoarkjemi	2		3	6	5	3
Petroleumsteknologi – reservoarmekanikk	7		3	5	8	1
Petroleumsteknologi – reservoargeofysikk					4	
SUM PETROLEUMSTEKNOLOGI	37	Ikke utl.	29	18	37	10
Prosessteknologi – flerfasesystem	16		12	1	6	
Prosessteknologi – kjemometri	1		3			3
Prosessteknologi – separasjon	8		8	4	13	2
Prosessteknologi – sikkerhetsteknologi	36		35	5	29	3
SUM PROSESSTEKNOLOGI	61	Ikke utl.	58	10	48	8
MET/OSEAN: Fysisk oseanografi	8	2	2	2	4	1
MET/OSEAN: Kjemisk oseanografi	1	2	3			
MET/OSEAN: Klimadynamikk		1	3	1	5	
MET/OSEAN: Meteorologi	11	1	4	2	4	2
MARECLIM Marine Ecosystems and Climate	2					
SUM METEOROLOGI/OSEANOGRAFI	22	6	12	5	13	3

GEOVITENSKAP: Geodynamikk	12		3	3	8	4
GEOVITENSKAP: Kwartær og paleoklima	11	4	8	3	13	4
GEOVITENSKAP: Marin geologi og geofysikk	7	7	12	4	6	6
GEOVITENSKAP: Petroleumsgeofag	31	12	29	11	25	7
GEOVITENSKAP: Geobiologi og geokjemi	4					
Geoscience of Basins and Lithosphere	4					
SUM GEOVITENSKAP	69	23	52	21	52	21
INFORMATIKK: Algoritmer	9	1	4	2	5	2
INFORMATIKK: Bioinformatikk	5		2	1		
INFORMATIKK: Optimering	1	1	4	1	1	
INFORMATIKK: Programutvikling	42	12	36	13	41	8
INFORMATIKK: Sikker kommunikasjon	7	2	9	1	9	4
INFORMATIKK: Visualisering	3	1	9	4	4	
SUM INFORMATIKK	67	17	64	22	60	14
KJEMI: Biofysikalsk kjemi		Ikke utl.	8	2	2	
KJEMI: Fysikalsk kjemi		2	1	2	3	2
KJEMI: Kjemometri					1	
KJEMI: Miljøkjemi		4	7	2	6	2
KJEMI: Molekylær modellering			2			1
KJEMI: Organisk kjemi		4	7	4	6	2
KJEMI: Uorganisk kjemi					1	
SUM KJEMI	27	10	25	10	19	7
SUM NANOVITENSKAP	12	2	8	1	1	
MATEMATIKK: Algebra/algebraisk geometri	3	3	4	2	2	3
MATEMATIKK: Anvendt og beregningsorientert matematikk	4	2	6	2	9	1
MATEMATIKK: Matematisk analyse	3	1	4	1	2	
MATEMATIKK: Skolerettet matematikk	1		3	2		
MATEMATIKK: Statistikk – dataanalyse	5	6	3	1	2	2
MATEMATIKK: Statistikk – finansteori og forsikringsmatematikk	14		10	7	7	6
MATEMATIKK: Statistikk – matematisk statistikk			3	2	1	
MATEMATIKK: Topologi	1				2	
SUM MATEMATIKK	31	12	33	17	25	12
Erfaringsmaster undervisning matematikk	22					
SUM MOLEKYLÆRBIOLOGI	33	7	32	8	28	11
Totalt :	492*	106	407	141	372	116

* 259 søkere har eller har hatt studierett ved UiB

MN-Masteropptak: Opptaksrammer 2011-12

Søkere kun Søknadsweb

Institutt	Ramme	Søkere H11
Geofysisk institutt	17	22
Institutt for biologi	55	75
Institutt for fysikk og teknologi	60	134
Institutt for geovitenskap	53	69
Institutt for informatikk	25	67
Kjemisk institutt (inkl. nano)	35	39
Matematisk institutt	30	31
Erfaringsbasert master matematikk		22
Molekylærbiologisk institutt	22	33
Totalt	297	492

