

## Masteropptak høsten 2012 - søkere på 1. prioritet per 19. april 2012

Søkere på med norsk personnummer (Søknadsweb).

Antall søknader totalt: 518 (1. prioritet)

i tillegg kommer internasjonale selvfinansierte søkere og søkere på kvoteplasser

nl. = nedlagt

Ikke utl. = Ikke utlyst

Søknadsalternativ	Søkere H12	Søkere V12	Søkere H11	Søkere V11	Søkere H10	Søkere V10
BIO: Biologi – Biodiversitet, evolusjon & økologi	31	4	18	5	12	4
BIO: Biologi – Mikrobiologi	12	4	18	3	6	2
BIO: Biologi – Geobiologi	2	1	5			
BIO: Biologi – Miljøtoksikologi – NY!	4					
BIO: Ernæring hos akv. organismer i oppdrett	2	2	4	1	12	2
BIO: Fiskeribiologi og forvaltning	5	1	2	1	3	1
BIO: Havbruksbiologi	5	1	10	1	12	2
BIO: Marinbiologi – akvatisk økologi	8	2	10	2	3	1
BIO: Marinbiologi – fiskebiologi	3		4		1	
BIO: Marinbiologi – marin biodiversitet	10	4	9	2	11	2
<b>SUM BIOLOGI</b>	<b>82</b>	<b>19</b>	<b>80</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>14</b>
ENERGI: CO <sub>2</sub> -håndtering – NY!	0					
ENERGI: Energiteknologi – NY!	24					
ENERGI: Fornybar energi – NY!	28					
ENERGI: Kjernekraft – NY!	1					
<b>SUM ENERGI</b>	<b>53</b>					
FYSIKK: Akustikk	1	1	4	1	2	
FYSIKK: Kjernefysikk	0	1	1			
FYSIKK: Medisinsk fysikk og teknologi - NY!	3					
FYSIKK: Mikroelektronikk	11	2	8	2	1	5
FYSIKK: Målevitenskap/instrumentering	7	7	12	8	15	10
FYSIKK: Optikk og atomfysikk	2	1	1		2	
FYSIKK: Partikkelfysikk	3	1	4		3	
FYSIKK: Romfysikk	1	0	3	2	5	
FYSIKK: Teoretisk fysikk og energifysikk	2	4	3	1	6	
<b>SUM FYSIKK</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>15</b>
Petroleumsteknologi – reservoar fysikk	23	8	25		16	7
Petroleumsteknologi – reservoargeofysikk	1	3	0			
Petroleumsteknologi – reservoargeologi	2		3		7	
Petroleumsteknologi – reservoarkjemi	5	6	2		3	6
Petroleumsteknologi – reservoarmekanikk	4	1	7		3	5
<b>SUM PETROLEUMSTEKNOLOGI</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	Ikke utl.	<b>29</b>	<b>18</b>
Prosessteknologi – flerfasesystem	10	2	16		12	1
Prosessteknologi – kjemometri	2		1		3	
Prosessteknologi – separasjon	7	2	10		8	4
Prosessteknologi – sikkerhetsteknologi	28	4	36		35	5
<b>SUM PROSESSTEKNOLOGI</b>	<b>47</b>	<b>8</b>	<b>63</b>	Ikke utl.	<b>58</b>	<b>10</b>
MET/OSEAN: Fysisk oseanografi	5	1	8	2	2	2
MET/OSEAN: Kjemisk oseanografi	1		1	2	3	

MET/OSEAN: Klimadynamikk	5	1	0	1	3	1
MET/OSEAN: Meteorologi	2	1	12	1	4	2
MARECLIM Marine Ecosystems and Climate	4		6			
<b>SUM METEOROLOGI/OSEANOGRAFI</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
GEOVITENSKAP: Geobiologi og geokjemi	2	3	4			
GEOVITENSKAP: Geodynamikk	3		12		3	3
GEOVITENSKAP: Kvartær og paleoklima	11		11	4	8	3
GEOVITENSKAP: Marin geologi og geofysikk	11	6	7	7	12	4
GEOVITENSKAP: Petroleumsgeofag	33	12	31	12	29	11
Geoscience of Basins and Lithosphere	3		4			
<b>SUM GEOVITENSKAP</b>	<b>63</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>23</b>	<b>52</b>	<b>21</b>
INFORMATIKK: Algoritmer	2	5	9	1	4	2
INFORMATIKK: Bioinformatikk	6	1	6		2	1
INFORMATIKK: Optimering	1	3	1	1	4	1
INFORMATIKK: Sikker kommunikasjon	15	2	7	2	9	1
INFORMATIKK: Visualisering	6	1	3	1	9	4
<b>SUM INFORMATIKK</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>9</b>
<b>SUM PROGRAMUTVIKLING</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>13</b>
KJEMI: Biofysikalsk kjemi	nl.	nl.	nl.	Ikke utl.	8	2
KJEMI: Fysikalsk kjemi	nl.	nl.	nl.	2	1	2
KJEMI: Kjemometri	nl.	nl.	nl.			
KJEMI: Miljøkjemi	nl.	nl.	nl.	4	7	2
KJEMI: Molekylær modellering	nl.	nl.	nl.		2	
KJEMI: Organisk kjemi	nl.	nl.	nl.	4	7	4
KJEMI: Uorganisk kjemi	nl.	nl.	nl.			
KJEMI: Kjemi	24	8	28			
<b>SUM KJEMI</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
<b>SUM NANOVIENSKAP</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
MATEMATIKK: Algebra/algebraisk geometri	1	1	3	3	4	2
MATEMATIKK: Anvendt og beregningsorientert matematikk	11	2	5	2	6	2
MATEMATIKK: Matematisk analyse	4	1	3	1	4	1
MATEMATIKK: Skolerettet matematikk	0	3	1		3	2
MATEMATIKK: Statistikk – dataanalyse	2	4	5	6	3	1
MATEMATIKK: Statistikk – finansteori og forsikringsmatematikk	20	4	14		10	7
MATEMATIKK: Statistikk – matematisk statistikk	3	1			3	2
MATEMATIKK: Topologi	2	1	1			
<b>SUM MATEMATIKK</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>17</b>
<b>Erfaringsmaster undervisning matematikk</b>	<b>11**</b>	Ikke utl.	<b>23</b>	Ikke utl.		
<b>SUM MOLEKYLÆRBIOLOGI</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>8</b>
<b>Totalt :</b>	<b>518*</b>	<b>144</b>	<b>508</b>	<b>106</b>	<b>407</b>	<b>141</b>

\* 275 søkere har eller har hatt studierett ved UiB

\*\* Søknadsfrist forlenget til 1. mai

## MN-Masteropptak: Opptaksrammer 2011-12

Søkere kun Søknadsweb

Institutt	Ramme	Søkere H12
Geofysisk institutt	17	17
Institutt for biologi	55	82
Institutt for fysikk og teknologi	60	112
Institutt for geovitenskap	53	63
Institutt for informatikk (inkl. Programutv.)	25	64
Kjemisk institutt (inkl. Nano)	35	35
Matematisk institutt	30	43
Molekylærbiologisk institutt	22	38
Erfaringsbasert master matematikk		11
Energimaster		53
<b>Totalt</b>	<b>297</b>	<b>518</b>

