

## Studieplasser og tilbud

CS har en ramme på 44 total, studieretningene ved FI har 8 + 2 plasser på studieretningene CS: Physics og CS: Materials science

Kull	Studieretning	Navn studieretning	# søkere	# 1.pri	# tilbud	Hvorav # i suppleringsopptak	# ja	# start
2018		Computational physics	60	23	25		8	15
2018		Computational materials science	24	5	1		0	0
			<b>84</b>	<b>28</b>	<b>26</b>		<b>15</b>	<b>14</b>
2019		Computational physics	69	29	18		4	14
2019		Computational materials science	20	3	6		2	5
			<b>89</b>	<b>32</b>	<b>24</b>		<b>19</b>	<b>19</b>
2020		Computational physics	70	31	20		5	14
2020		Computational materials science	27	6	6		2	4
			<b>97</b>	<b>37</b>	<b>26</b>		<b>7</b>	<b>18</b>

Elite har en ramme på 43 studenter

Kull	Studieretning	Navn studieretning	# søkere	# 1.pri	# tilbud	Hvorav # i suppleringsopptak	# ja	# start
2018		Mikroelektronikk og sensorteknologi	110	46	67		17	33
2018		Signalbehandling og avbildning	56	10	5		0	4
			<b>166</b>	<b>56</b>	<b>72</b>		<b>17</b>	<b>37</b>
2019		Mikroelektronikk og sensorteknologi	92	53	57		1	32
2019		Signalbehandling og avbildning	54	10	6		0	4
			<b>146</b>	<b>63</b>	<b>63</b>		<b>36</b>	<b>33</b>
2020		Mikroelektronikk og sensorteknologi	93	49	44		0	30
2020		Signalbehandling og avbildning	49	8	4		0	4
			<b>142</b>	<b>57</b>	<b>48</b>		<b>0</b>	<b>34</b>

Fysikk har en ramme på 35 studenter

Kull	Navn studieretning	# søkere	# 1.pri	# tilbud	Hvorav # i suppleringsopptak	# ja	# start
2018	Biologisk og medisinsk fysikk	47	30	23	0	18	15
2018	Fysikkdidaktikk	16	4	3	1	2	1
2018	Materialer, nanofysikk og kvanteteknologi	42	7	8	0	4	4

2018 Romfysikk og -teknologi	35	6	8	0	2	2
2018 Kjerne- og partikkelfysikk	57	14	18	0	13	13
2018 Teoretisk fysikk	49	30	13	3	8	7
	<b>246</b>	<b>91</b>	<b>73</b>		<b>47</b>	<b>42</b>
2019 Biologisk og medisinsk fysikk	45	20	18	0	11	10
2019 Fysikkdidaktikk	11	3	3	1	2	2
2019 Materialer, nanofysikk og						
2019 kvanteteknologi	34	6	9	0	6	6
2019 Romfysikk og -teknologi	31	7	6	0	6	6
2019 Kjerne- og partikkelfysikk	34	10	17	0	12	12
2019 Teoretisk fysikk	47	23	12	2	10	10
	<b>202</b>	<b>69</b>	<b>65</b>		<b>47</b>	<b>46</b>
2020 Biologisk og medisinsk fysikk	48	24	16	0	11	11
2020 Fysikkdidaktikk	12	1	2	0	2	2
2020 Materialer, nanofysikk og						
2020 kvanteteknologi	51	15	12	0	8	7
2020 Romfysikk og -teknologi	44	9	7	0	4	4
2020 Kjerne- og partikkelfysikk	47	17	12	0	6	5
2020 Teoretisk fysikk	51	30	13	3	10	10
	<b>253</b>	<b>96</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	<b>39</b>

### Bachelorprogrammene 2019

STUDIEPROGRAM	Studieplasser 2019	Søknader	kval 1. pri pr studieplass	Fått tilbud (NOM) HOVED	Svart ja	Møtt (FS pr. 030919)
MNB-EIT	40	602	0,73	70	50	46
MNB-FAS	90	838	1,31	161	111	100
MNB-MENT	45	413	0,67	62	43	40
MNBH-HONS	10	280	6,9	20	14	12

### Bachelorprogrammene 2020

STUDIEPROGRAM	Studieplasser 2020	Søknader	kval 1. pri pr studieplass	Fått tilbud (NOM) HOVED	Svart ja	Møtt (FS pr. 030919)
MNB-EIT	40	612	0,8	69	57	45
MNB-FAS	90	841	1,26	160	117	99
MNB-MENT	45	402	0,62	44	37	34
MNBH-HONS	20	361	1,25	25	21	19

## Opptak til emner

For hvert emne er det angitt hvor mange som hadde søkt på emnet til undervisningsopptaket og hvor mange som er meldt til emnet nå.

Emne	Kvalifisert
FYS1120	235
FYS2160	115
FYS3110	77
FYS3150	136
FYS3220	43
FYS3231/4231	40
FYS3600/4600	17
FYS3700/4700	30
FYS4110	30
FYS4170	24
FYS-STK3155/4155	149