

	Stud. kat.	Planlagte plasser	Planlagte plasser -honHF	Tot. søknader	Tot. søknader	Søknader førstevalg	Søknader førstevalg	Førstevalg pr plasser	Førstevalg pr plasser
OPPTAKSTUDPROGNAVN	kode	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Informatikk	ÅRS		50		1 399		372		7,4
Honours-programmet, studieretning humaniora	BAC		10		329		64		6,4
Honours-programmet, studieretning realfag	BAC		10		284		73		7,3
Informatikk: digital økonomi og ledelse	BAC	52	57	1 479	1 308	329	281	6,3	4,9
Informatikk: design, bruk og interaksjon	BAC	125	125	2 070	1 792	400	329	3,2	2,6
Farmasi	MAS	68	68	970	1 015	205	178	3	2,6
Informatikk: robotikk og intelligente systemer	BAC	71	71	1 270	994	207	122	2,9	1,7
Informatikk: språkteknologi	BAC	60	60	1 020	887	142	114	2,4	1,9
Informatikk: programmering og systemarkitektur	BAC	222	231	2 277	1 847	543	423	2,4	1,8
Fysikk og astronomi	BAC	90	90	927	861	182	160	2	1,8
Matematikk med informatikk	BAC	80	80	740	679	156	145	2	1,8
Matematikk og økonomi	BAC	40	40	563	512	72	73	1,8	1,8
Elektronikk, informatikk og teknologi	BAC	40	40	743	620	65	55	1,6	1,4
Realfag	ÅRS	150	100	828	681	192	137	1,3	1,4
Biovitenskap	BAC	160	155	1 302	828	254	153	1,6	1
Kjemi og biokjemi	BAC	44	44	613	544	52	44	1,2	1
Geofysikk og klima	BAC	40	38	342	344	36	40	0,9	1,1
Materialvitenskap for energi- og nanoteknologi	BAC	45	45	494	419	47	39	1	0,9
Geologi og geografi	BAC	40	37	304	252	34	36	0,9	1
		1327	1341	6524	7905	2916	2774	2,20	2,07
Lektor, 8.-13. trinn, realfag	MAS	70	70	744	735	102	118	1,5	1,7

opptakstudprognavn	Søkertall	Søkertall	Førstepri.
	2018	2019	pr 230419
MN Astronomi	31	32	17
MN Computational Science: Applied mathematics and risk analysis	50	58	19
MN Computational Science: Astrophysics	17	31	6
MN Computational Science: Bioinformatics	46	49	17
MN Computational Science: Bioscience	23	17	3
MN Computational Science: Chemistry	6	7	1
MN Computational Science: Geoscience	23	30	8
MN Computational Science: Imaging and biomedical computing	54	38	7
MN Computational Science: Materials science	26	22	4
MN Computational Science: Mechanics	40	28	10
MN Computational Science: Physics	62	69	30
MN Data Science	221	216	136
MN EIT: Mikroelektronikk og sensorteknologi	123	103	60
MN EIT: Signalbehandling og avbildning	65	62	12
MN Fysikk: Biologisk og medisinsk fysikk	53	49	21
MN Fysikk: Fysikkdidaktikk	17	12	2
MN Fysikk: Kjerne- og partikkelfysikk	58	40	11
MN Fysikk: Materialer, nanofysikk og kvanteteknologi	42	39	9
MN Fysikk: Romfysikk og -teknologi	41	34	7
MN Fysikk: Teoretisk fysikk	53	54	25
MN Fornybare energisystemer		216	136
MN Materialvitenskap for energi- og nanoteknologi	86	87	48
SUM	1137	1293	589

For MN tot opp 0,63% 2,78 førstep. pr. studieplass
(UiO totalt: økning på 2,5%)

Søkere med *førstevalg* på enkelte fysikkrealterte(?) studier (2019): (bachelor)

Fysikk og matematikk, NTNU, 262

Fysikk og astronomi, UiO, 160,

(Biovitenskap, UiO, 153)

(Matematikk med informatikk, UiO, 145)

(Realfag, UiO, 137)

(Informatikk robotikk m.m., UiO, 122)

(Informatikk språkteknikk, UiO, 114)

Fysikk, NTNU, 94

Honours, UiO 73 (MatNat) / 64 (HF)

(Matematikk og økonomi, UiO, 73)

ELITE, UiO, 55

(Kjemi og biokjemi, UiO, 44)

Fysikk, UiB, 44

Energi, UiB, 44

MENA, UiO, 39

Nanoteknologi, UiB, 25

Matematikk og fysikk, Univ i Stav., 20

Romfysikk, UiT, 17

Anv. fysikk og matematikk, UiT, 17

Fysikk, UiT, 12

Fysikk, Univ. i Agder, 7

Matematikk og statistikk, UiT, 3