

Søkertall og møtte til studiet

Velg studieprogram her!
MNM2-CS Computational Science

Opptaksår
Multiple values

Studiestart
HØST



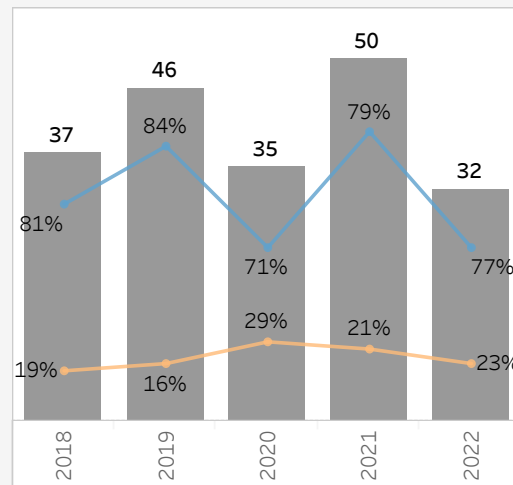
Utvikling sentrale søkertall på MNM2-CS Computational Science, studiestart HØST

Studieplasser	
Søkere	
1.prioritet	
Kvalifisert	
Kvalifiserte 1.pri	
1. pri søker per studieplass	
Fått tilbud (NOM)	
Svart ja	
Andel ja av tilbud	
andel møtt av tilbud	
Møtt	
Antall søkere møtt kvinner	
Antall søkere møtt menn	

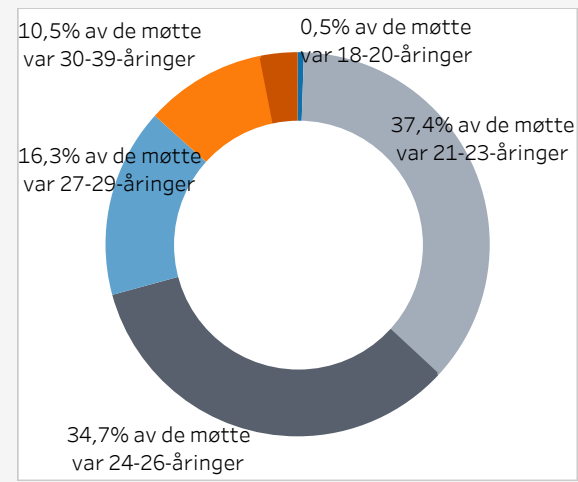
Poenggrense i hver opptakskvote (kun Samordna opptak)

Kvote

Møtte til studiet, klikk på år for å få aldersfordeling for ett år



Aldersfordeling møtte i 2018, 2019, 2020 and 2 more



Studenter, studiepoeng, frafall og utveksling

Studieprogram

MNM2-CS Computational Scie..

Startår

Multiple val..

Semester

Multiple val..

Årstall

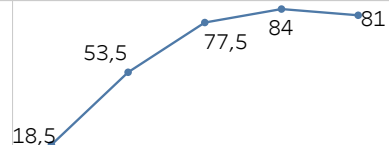
Multiple values

Årstall til

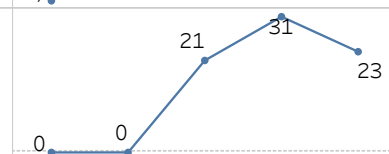
Multiple values



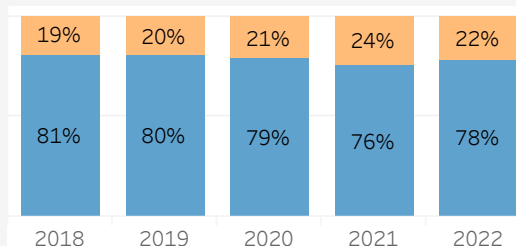
Aktive over år



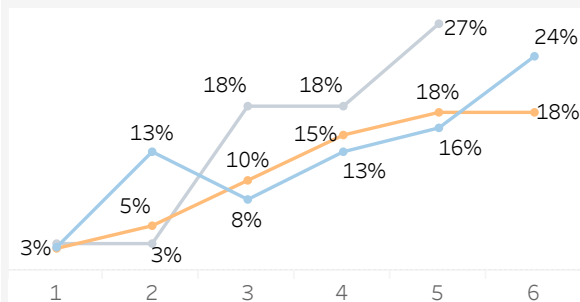
grader



Kjønnsfordeling aktive studenter.



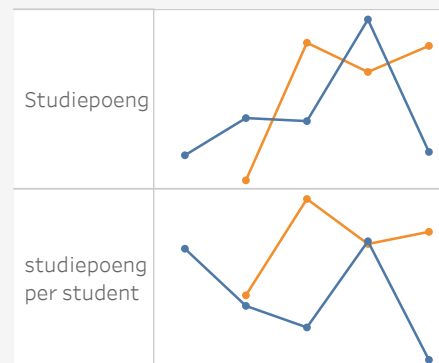
Semestervis frafall



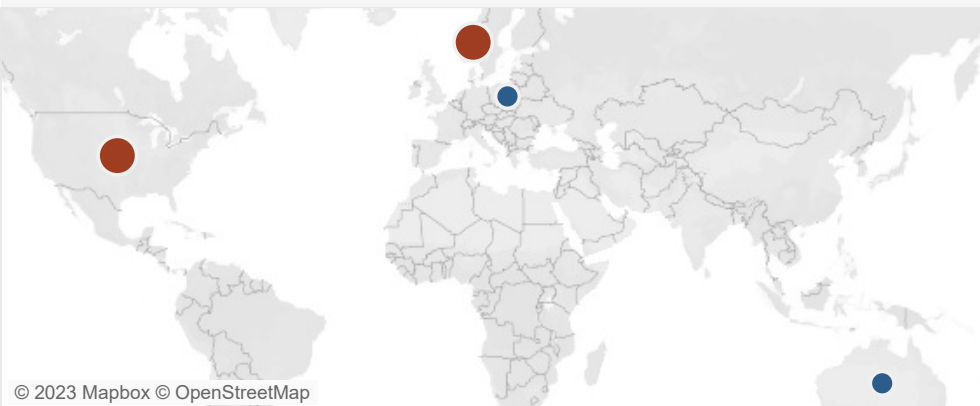
Studiepoengproduksjon ved programmet fordelt på semester. Ved et fulltidsprogram forventes 30 stp hvert semester pr student.

Hold musepeker over for å se tall.

Merk at variabelen er sensitiv for når i året du ser på tallene.



Utreisende utvekslingsstudenter med avtale målt på periode i "Årstall til"



© 2023 Mapbox © OpenStreetMap

Institusjoner som MNM2-CS Computational Science-studenter reiser til

1	Universitetssenteret på S..	3
2	University of California, B..	2
3	Michigan State University	1
	University of Wollongong	1
	Uniwersytet Warszawski	1



Gjennomføring og grader

Velg studieprogram her

MNM2-CS Computational Sc..

Startår

Multiple values

Semesternummer

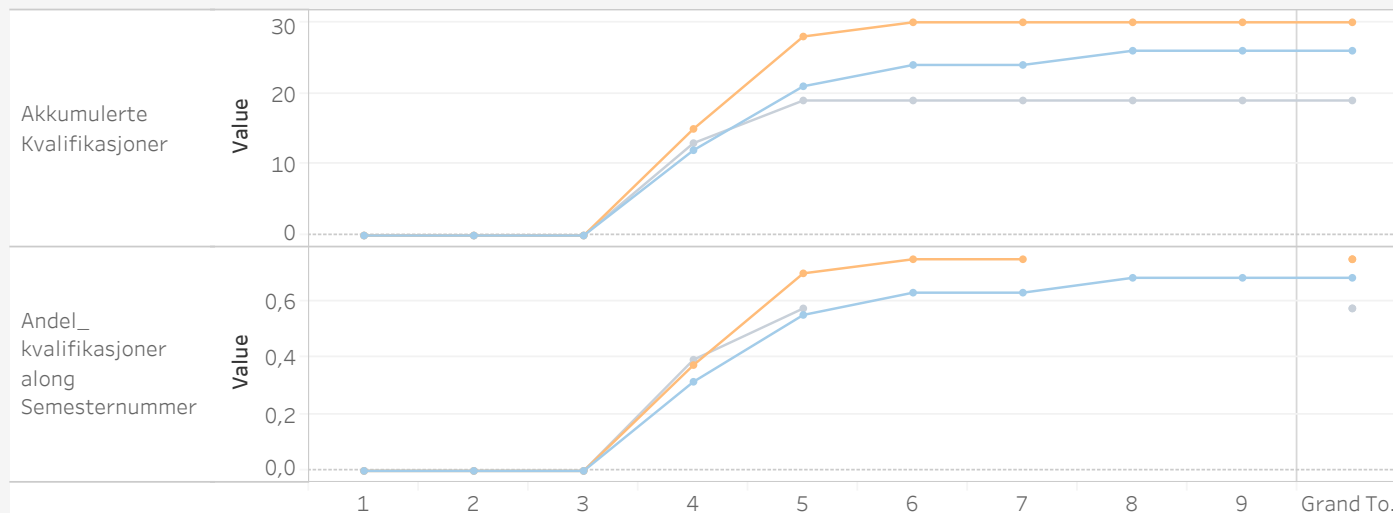
Multiple values

Årstall

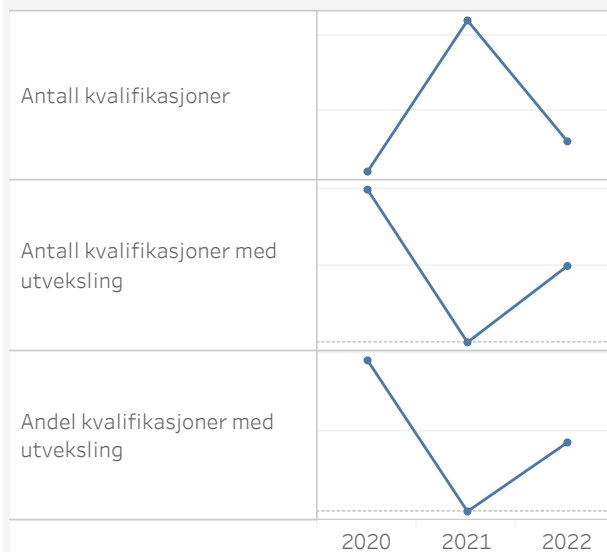
Multiple values



Utvikling av gradsoppnåelse pr semester

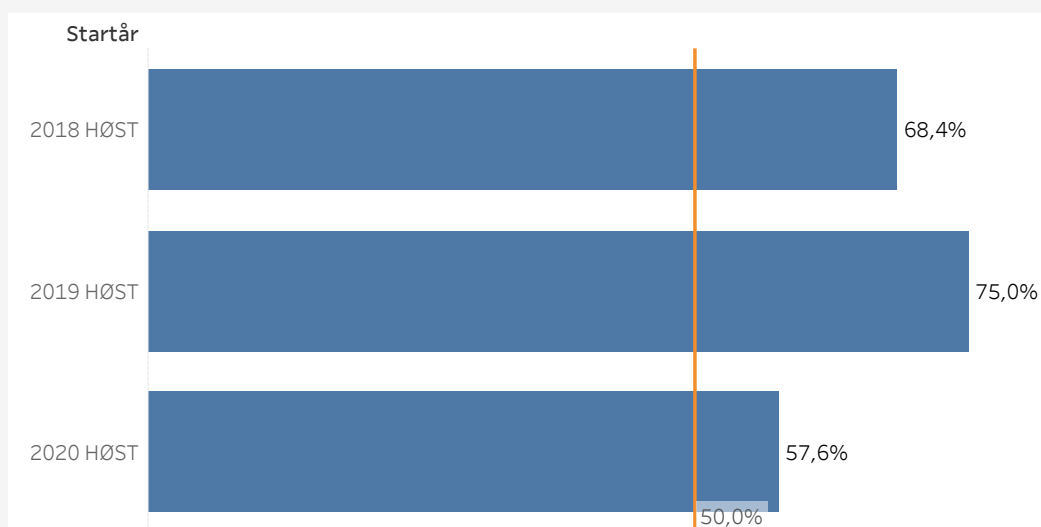


Oppnådde grader hvert år (uavhengig av start)



Gradsoppnåelse pr startår

Det er lagt inn en linje som markerer når 50% av de startende har oppnådd grad.



Gjennomføring og grader

Velg studieprogram her!
MNM2-CS Computational Sc..

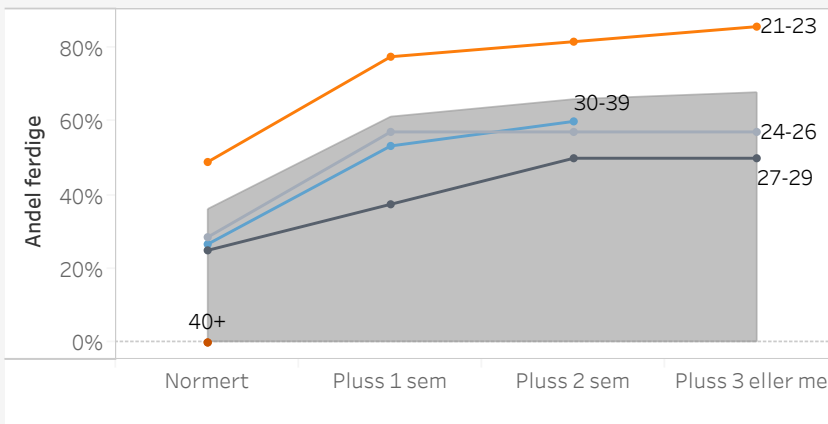
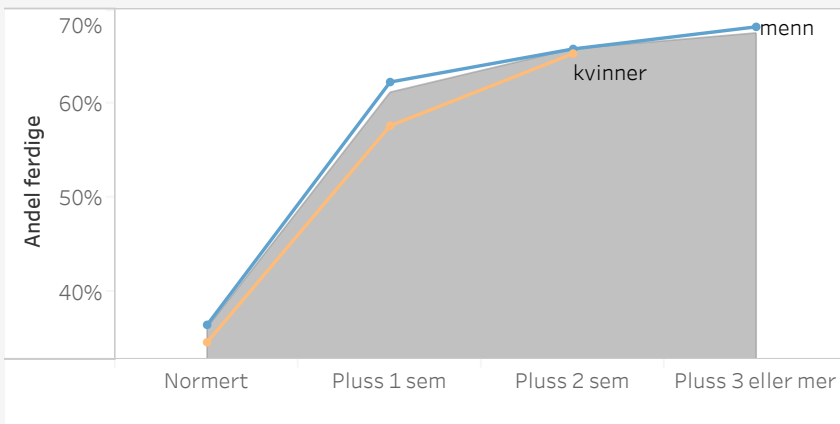
Startår for andel fullført og frafall
Multiple values

Årstall
Multiple values



Gjennomføring kjønn

Gjennomføring alder ved opptak

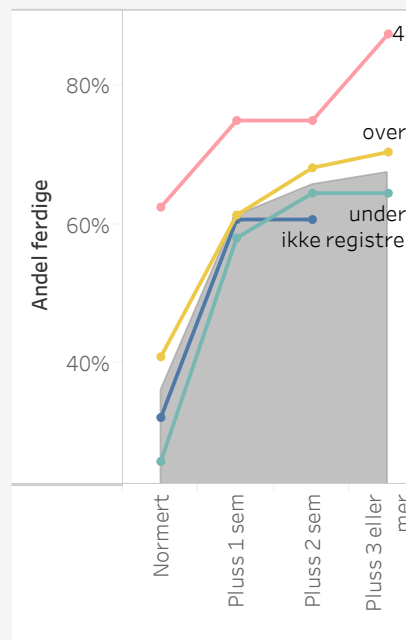
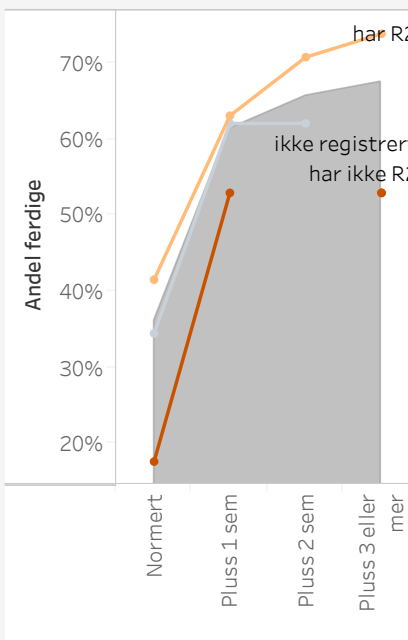
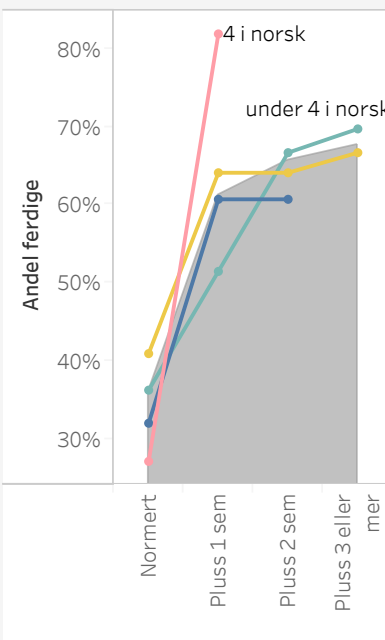
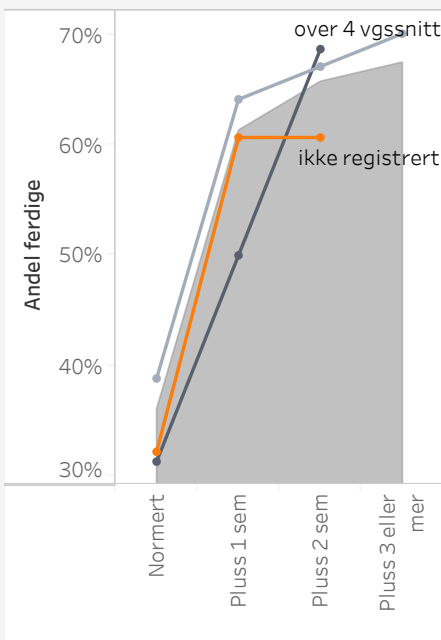


Gjennomføring snitt vgs

Gjennomføring på karakter i norsk

Registrert R2-matematikk

Karakter i R2-matematikk



Karakterer og karakterfordeling siste år

[Velg studieprogram her!](#)
MNM2-CS Computational Sci..

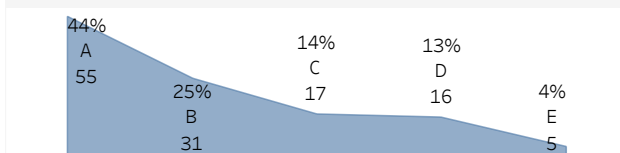
ARSTALL
2021

TERMINKODE
All



Karakterfordeling for alle emner tatt i 2021 av studenter på MNM2-CS Computational Science

Absolutte tall under



Strykprosent i 2021

4,3%

Snittkarakter i 2021

3,93

FAKULTET_emne
All

INSTITUTT_emne
All

EMNE
Multiple values

Karakterer og stryk på emnenivå

Snittkarakter er beregnet ved å sette A = 5, B = 4 osv.

rank anta..	EMNEKODE	VURDKOMB	ARSTALL	TERMI..	Antall studenter	Strykprosent	Snittkarakter
1	FYS-STK4155	O	2021	HØST	45	4,4%	4,40
2	MAT4110	H;M;S;Ø	2021	HØST	15	7,7%	3,50
3	IN4200	H;O;S;Ø	2021	VÅR	13	0,0%	3,25
	IN5400	H;M;S;Ø	2021	VÅR	13	0,0%	3,25
4	IN5270	H;M;S;Ø	2021	HØST	12	8,3%	3,55
5	IN4110	L	2021	HØST	10	10,0%	
6	FYS4130	H;M;S;Ø	2021	VÅR	9	0,0%	3,71
7	IN5520	H;S;Ø	2021	HØST	7	0,0%	4,17
	FYS4411	M;O;Ø	2021	VÅR	7	0,0%	4,86
8	FYS4150	H;L;M;O;S;X;Ø	2021	HØST	5	0,0%	5,00
9	FYS4170	H;M;S;X;Ø	2021	HØST	4	0,0%	3,00
10	BIOS-IN5410	H;Ø	2021	HØST	3	0,0%	4,00
	MAT4301	H;M;S;Ø	2021	HØST	3	33,3%	2,67

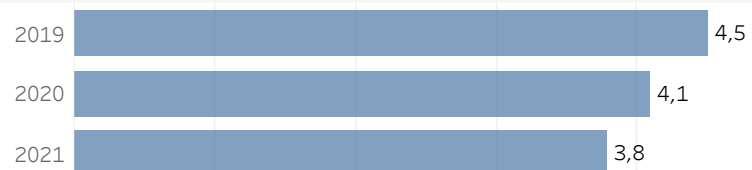


Studiebarometertall

[Velg studieprogram her!](#)
MNM2-CS Computational Science

Årstall
Multiple values

Overordnet tilfredshet



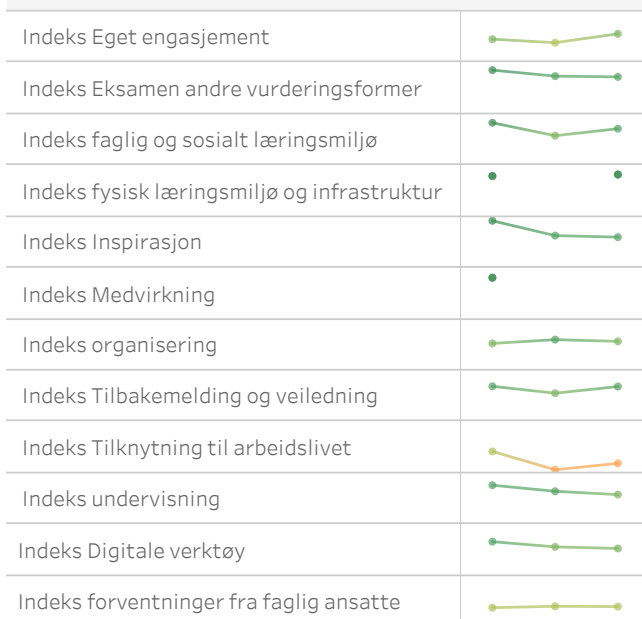
Svarprosent og antall respondenter

År	Svarprosent	Antall respondenter
2019	36,0%	10
2020	54,0%	20
2021	61,0%	17

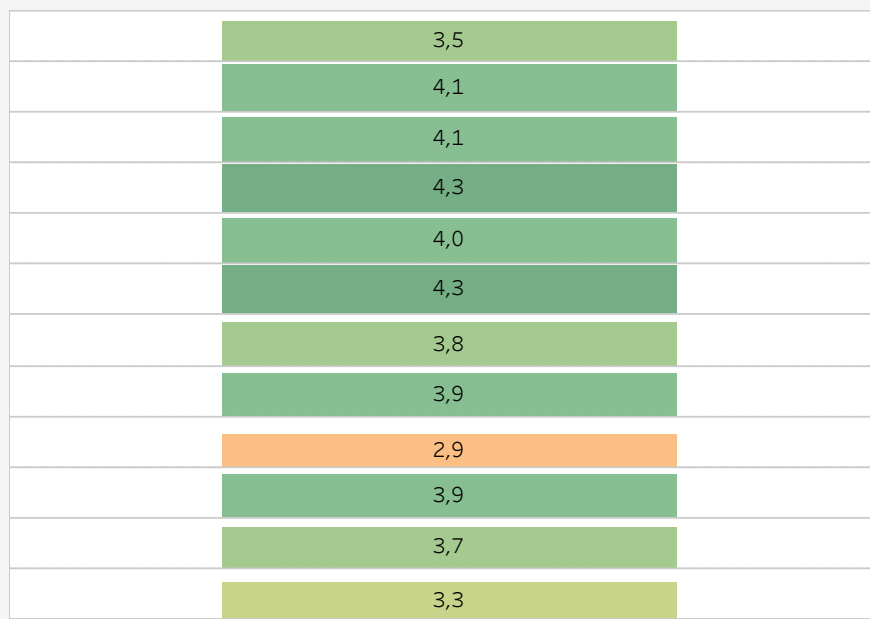
Tidsbruk

	2019	2020	2021
tidsbruk ikke organisert	28,0	25,6	31,4
tidsbruk organisert	8,1	11,4	7,4
Sum tidsbruk	36,1	37,0	38,9

Indekser



Gjennomsnitt indeks alle år



Intern rekruttering MNM2-CS Computational Science:

Dette programmet mottar studenter fra følgende programmer.

Her må du velge studieprogram igjen. Grunnen til dette, er at datakilden er annerledes bygd opp enn de vi har brukt så langt.

Årstall_start_til er året man starter på studieprogram man er rekruttert til.

Årstall_start_fra er året man starter på studieprogram man er rekruttert fra.

Du ser her hvilke studieprogram som gir kandidater til ditt studieprogram i den perioden som er angitt. Viser kun bevegelse av studenter som går opp i studienivå (dvs fullført lavere nivå og går videre med studier). NSD-nivåkode viser til studienivå for avsenderprogram

AR = årsstudier

B3 = treårige bachelorstudier

M2 = toårige masterstudier

ME og MX = masterstudier på 1-2 år, erfaringsbasert

PR = profesjonsstudier

1	MNB-FAM Fysikk, astronomi og me..	35
2	MNB-MAMI Matematikk med infor..	26
3	MNB-MIT Matematikk, informatikk..	25
4	MNB-FAS Fysikk og astronomi	23
5	MNB-MAEC Matematikk og økonomi	13
6	MNB-MENA Materialer, energi og n..	10
7	MNB-MENT Fornybar energi og nan..	7
8	MNB-KJEMI Kjemi	4
9	MNB-BIOS Biovitenskap	3
	MNB-GEO Geofag: geologi, geofysi..	3
	MNB-GFK Geofysikk og klima	3
10	MNB-ELD Elektronikk og datatekno..	2
	MNB-INFP Informatikk: programm..	2
	MNB-INP Informatikk: programmer..	2
11	HFB-ANT Klassiske språk	1
	HFB-EURAM Europeiske språk	1
	HFB-FIL Filosofi	1
	HFB-HIS Historie	1
	JFB-KRIM Kriminologi	1
	MNB-EIT Elektronikk, informatikk o..	1
	MNB-INF Informatikk	1
	MNB-INFN Informatikk: nanoelekt..	1
	MNB-INFT Informatikk: tekniske og..	1
	MNB-INL Informatikk: digital økon..	1
	MNB-KJMB Kjemi og biokjemi	1
	MNB-MEF Materialer og energi for ..	1
	MNBH-HONS Honours	1
	SVB-ECON Samfunnsøkonomi	1

Opptakstall siste fem år på MNM2-CS Computational Science, studiestart HØST

Studieprog..	Årstall	Termin	Studieclass..	Søkere	Kvalifisert	1.prioritet	1. pri søker per studieclass	Fått tilbud (NOM)	Min. Poenggrense	Svart ja	Møtt
MNM2-CS Computational Science	2018	HØST		408	104	152		59		38	37
	2019	HØST		431	132	181		59		47	46
	2020	HØST		563	133	235		53		37	35
	2021	HØST		607	163	240		77		54	50
	2022	HØST		501	110	231		56		38	32

Opptakstall siste fem år på MNM2-CS Computational Science, studiestart HØST

Studieprog..	Årstall	Termin	andel møtt av tilbud
MNM2-CS Computational Science	2018	HØST	63%
	2019	HØST	78%
	2020	HØST	66%
	2021	HØST	65%
	2022	HØST	57%

Tabell gjennomstrømningstall

Startår	Studieprog..	Grand T..	Semesternummer									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2018 HØST	MNM2-CS Co	Aktive	38	37	33	35	33	16	7	5	4	1
	mputational Science	Akkumulerte Kvalifikasjon..	26	0	0	0	12	21	24	24	26	26
		Andel_kvalifikasjoner	68,42%	0,00%	0,00%	0,00%	31,58%	55,26%	63,16%	63,16%	68,42%	68,42%
2019 HØST	MNM2-CS Co	Aktive	40	39	38	36	34	18	5	1		
	mputational Science	Akkumulerte Kvalifikasjon..	30	0	0	0	15	28	30	30	30	30
		Andel_kvalifikasjoner	75,00%	0,00%	0,00%	0,00%	37,50%	70,00%	75,00%	75,00%		
2020 HØST	MNM2-CS Co	Aktive	33	32	32	27	27	11				
	mputational Science	Akkumulerte Kvalifikasjon..	19	0	0	0	13	19	19	19	19	19
		Andel_kvalifikasjoner	57,58%	0,00%	0,00%	0,00%	39,39%	57,58%				