

Vedlegg 2: Opplysninger som bes rapportert inn fra fakultetene for studieåret 2019/2020. Tabellen kan utvides etter eget ønske og behov.

Forklaring til hva som skal fylles inn tabellen:

Felt	Forklaring
Studieprogramnavn	Fyll inn navn på studiet, og nivå (årsstudium, bachelor – eller master). Dersom studiet skal tilbys på deltid og/-eller samlingsbasert/nettbasert , må dere gi beskjed om det
Studiested	Oppgi hvilket studiested studiet skal tilbys ved
Forslag til opptakskapasitet 2019/2020	Fakultetets forslag til samlet opptakskapasitet/budsjetterte plasser for opptak til studiet i 2019/2020
Ønskes adgangsregulert?	Dersom studiet ønskes adgangsregulert , skriv ja i denne kolonnen. Forslag til opptaksramme 19/20 vil angi nivået på adgangsreguleringen. Hvis studiet ikke ønskes adgangsregulert, er det tilstrekkelig å skrive nei i denne kolonnen.
Skal programmet også ha oppstart vårsemesteret 2020?	Dersom studiet også skal ha oppstart vårsemesteret 2020 (lokalt opptak), skriv «ja» i dette feltet. Presiser gjerne om det skal gå både høst og vår, eller kun vår

Studieprogramnavn	Studiested	Antall møtt 2018 (inkludert nordiske og internasjonale studenter)	Opptaksramme 2018/2019	Forslag til opptakskapasitet 2019/2020?	Ønskes adgangsregulert?	Oppstart vår 2020? (både høst og vår, eller bare vår?)
B-FYS (Fysikk- bachelor)	Tromsø	8	20	20	Nei	Nei
M-FYS (Physics - master)	Tromsø	3 (nordiske)+0 (internasjonale)	15	15	Nei	Ja, høst og vår
IMAT-FYMA (Anvendt fysikk og matematikk, sivilingeniør - master)	Tromsø	16	30	30	Nei	Nei

Studieprogramnavn	Studiested	Antall møtt 2018 (inkludert nordiske og internasjonale studenter)	Opptaksramme 2018/2019	Forslag til opptakskapasitet 2019/2020?	Ønskes adgangsregulert?	Oppstart vår 2020? (både høst og vår, eller bare vår?)
IMAT-EOM (Energi, klima og miljø, sivilingeniør - master)	Tromsø	16	20	20	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
IMAT-ROMFY (Romfysikk, sivilingeniør - master)	Tromsø	17	20	20	Nei	Nei
B-INF (Informatikk – bachelor)	Tromsø	78	60	60	Ja, inntil 60 plasser. Ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) studieretning Datamaskinsystemer ⁱ	Tromsø	23	20	20	Ja, inntil 20 plasser. Ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) studieretning Helseteknologi ⁱⁱ	Tromsø	17	21	21	Ja, inntil 21 plasser. Ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
M-INF (Computer Science – master)	Tromsø	3 (nordiske) +7 (internasjonale)	10	10	Nei	Nei
B-GEO (Geologi - bachelor)	Tromsø	14	40	40	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
M-GEO (Geology - master)	Tromsø	21 (nordiske)+5 (internasjonale)	35	35	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
B-KJEMI (Kjemi – bachelor)	Tromsø	11	18	18	Nei	Nei
M-KJEMI (Molecular Sciences – master)	Tromsø	3 (nordiske)+1 (internasjonale)	10	10	Nei	Ja, høst og vår
B-MASTAT (Matematikk og statistikk – bachelor)	Tromsø	11	15	15	Nei	Nei

Studieprogramnavn	Studiested	Antall møtt 2018 (inkludert nordiske og internasjonale studenter)	Opptaksramme 2018/2019	Forslag til opptakskapasitet 2019/2020?	Ønskes adgangsregulert?	Oppstart vår 2020? (både høst og vår, eller bare vår?)
M-MAT (Mathematics – master)	Tromsø	2 (nordiske)+2 (internasjonale)	10	10	Nei	Ja, høst og vår
M-STAT (Statistics – master)	Tromsø	0 (nordiske)+0 (internasjonale)	5	5	Nei	Ja, høst og vår
ST-MAT (Matematikk – årsstudium)	Tromsø	7	10	15	Nei	Nei
SAMFMILJØ (Samfunnssikkerhet og miljø – bachelor)	Tromsø	44	45	45	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
INTBA (Internasjonal beredskap – bachelor)	Harstad	49		55	Ja – ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
SIKKKMIL (Sikkerhet og miljø - bachelor, ingeniør) ⁱⁱⁱ	Tromsø	3	25	-	-	-
NAUTIKK (Nautikk – bachelor, ingeniør) inkl. ny spesialisering innen havbruksteknologi)	Tromsø	16	37	47 (27 til spesialisering nautikk og 20 til spesialisering havbruk) ^{iv}	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
B-FLY (luftfartsfag – bachelor)	Tromsø og Bardufoss	14	12+12	12+12	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Ja, høst og vår
M-SAMFSIKK (Samfunnssikkerhet – master)	Tromsø	15	20	25	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Nei
M-TECHSAFE (Technology and Safety in the High North – master)	Tromsø	13 (nordiske)+4 (internasjonale)	25	25	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Nei

Studieprogramnavn	Studiested	Antall møtt 2018 (inkludert nordiske og internasjonale studenter)	Opptaksramme 2018/2019	Forslag til opptakskapasitet 2019/2020?	Ønskes adgangsregulert?	Oppstart vår 2020? (både høst og vår, eller bare vår?)
Realfagskurs ^v	Tromsø	31	60	30	Ja, ønskes videreført fra 2018/2019	Ja, kun vår 2019

ⁱ Egen opptakskode for studieretningen Datamaskinsystemer.

ⁱⁱ Egen opptakskode for studieretningen Helseteknologi.

ⁱⁱⁱ Studieprogrammet har rekruttert dårlig de siste tre årene, og fakultetet velger ikke å lyse det ut for studieåret 2019/2020. Programmet skal gjennom en revisjon i 2019, og opptaket fryses i påvente av dette.

^{iv} Nautikk økes med ytterligere 10 studieplasser knyttet til spesialiseringen havbruksteknologi (til sammen 20 plasser). Disse plassene er omdisponert fra sikkerhet og miljø som ikke lyses ut for studieåret 2019/2020.

^v Dette er ikke studiepoenggivende, men skal lyses ut for våren 2019.