

Opplysninger som bes rapportert inn fra fakultetene for studieåret 2018/2019

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 2017/2018		Fakultetets forslag til samlet opptakskapasitet/budsjetterte plasser for opptak til studiet i 2018/2019				
Ønskes adgangsregulert?		Dersom studiet ønskes adgangsregulert, skriv ja i denne kolonnen. Forslag til opptaksramme 18/19 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 2019?		Dersom studiet også skal ha oppstart vårsemesteret 2019 (lokalt opptak), skriv «ja» i dette feltet.				
Studieprogramnavn	Studiested	Antall møtt 2017 (inkludert nordiske og internasjonale studenter)	Opptaks ramme 2017	Forslag til opptaks-kapasitet 2018/2019	Ønskes adgangsregulert 2018/2019?	Oppstart vårsemester2 019?
B-FYS (Fysikk- bachelor)	Tromsø	15	20	20	Nei	Nei
M-FYS (Physics - master)	Tromsø	8	15	15	Nei	Ja
IMAT-FYMA (Anvendt fysikk og matematikk, sivilingeniør - master)	Tromsø	15	20	30	Nei ⁱ	Nei
IMAT-EOM (Energi, klima og miljø, sivilingeniør - master)	Tromsø	24	20	20	Ja – ønskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
IMAT-ROMFY (Romfysikk, sivilingeniør - master)	Tromsø	19	15	20	Nei	Nei
B-INF (Informatikk – bachelor) ⁱⁱ	Tromsø	65	40	60	Ja (inntil 60 plasser) – ønskes videreført	Nei

Studieprogramnavn	Studiested	Antall møtt 2017 (inkludert nordiske og internasjonale studenter)	Opptaks ramme 2017	Forslag til opptaks- kapasitet 2018/2019	Ønskes adgangsregulert 2018/2019?	Oppstart vårsemester2 019?
					fra studieåret 2017/2018	
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) studieretning Datamaskinsystemer	Tromsø	32	20	20	Ja (inntil 20 plasser) – ønskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) studieretning Helseteknologi ⁱⁱⁱ	Tromsø	-	-	21	Ja (inntil 21 plasser) – ønskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
M-INF (Computer Science – master)	Tromsø	18	10	10	Nei	Nei
B-GEO (Geologi - bachelor)	Tromsø	19	40	40	Ja – ønskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
M-GEO (Geology - master)	Tromsø	22	35	35	Ja – ønskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
B-KJEMI (Kjemi – bachelor)	Tromsø	16	15	18	Nei	Nei
M-KJEMI (Chemistry – master)	Tromsø	6	10	10	Nei	Ja
B-MASTAT (Matematikk og statistikk – bachelor)	Tromsø	17	15	15	Nei	Nei
M-MAT (Mathematics – master)	Tromsø	2	10	10	Nei	Ja
M-STAT (Statistics – master)	Tromsø	1	5	5	Nei	Ja
ST-MAT (Matematikk – årsstudium)	Tromsø	10	20	10	Nei	Nei
SAMFMILJØ (Samfunnssikkerhet og miljø –	Tromsø	45	45	45	Ja – ønskes	Nei

Studieprogramnavn	Stuedsted	Antall møtt 2017 (inkludert nordiske og internasjonale studenter)	Opptaks ramme 2017	Forslag til opptaks- kapasitet 2018/2019	ønskes adgangsregulert 2018/2019?	Oppstart v�rsemester2 019?
bachelor)					videreført fra studieåret 2017/2018	
SIKKKMIL (Sikkerhet og miljø - bachelor, ingeniør)	Tromsø	2	25	25	Ja – �nskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
NAUTIKK (Nautikk – bachelor, ingeniør) inkl. ny spesialisering innen havbruksteknologi) ^{iv}	Tromsø	8	27	37	Ja – �nskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
B-FLY (luftfartsfag – bachelor)	Tromsø	11	12+12	12+12	Ja – �nskes videreført fra studieåret 2017/2018	Ja
M-SAMFSIKK (Samfunnssikkerhet – master)	Tromsø	16	20	20	Ja – �nskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
M-TECHSAFE (Technology and Safety in the High North – master)	Tromsø	13	25	25	Ja – �nskes videreført fra studieåret 2017/2018	Nei
Realfagskurs ^v	Tromsø	13	60	60	Nei	Ja
<i>Ikke opptak TRESS (Nautikk, Sikkerhet og miljø)</i>	-			0	-	-
<i>Ikke opptak Y-vei (Nautikk, Sikkerhet og miljø)</i>	-			0	-	-
<i>B-MATFIN (Matematikk og finans - bachelor) Skal legges ned og lyses ikke ut.</i>	-			-	-	-
<i>M-MATFIN (Mathematics and Finance - master) Skal legges ned og lyses ikke ut.</i>	-			-	-	-

ⁱ Institutt for fysikk og teknologi ønsker ikke å opprettholde adgangsreguleringen fra studieåret 2017/2018.

ⁱⁱ Etter søknad fra IFI, via NT og UTA til KD, har UiT fått 15 ekstra tildelte IKT studieplasser (4 årige) i revidert nasjonalbudsjett 2017. Studieplassene ble tildelt IFI rett før sommeren 2017 der instituttet drøftet hvordan disse kunne utnyttes best mulig med effekt fra høst 2017. Med størst venteliste på B-INF bachelorstudiet i informatikk ble opptaket der økt med $15 \cdot 4/3 = 20$ treårige plasser slik at tildelte fireårige plasser utnyttet fullt ut. Det betyr at for B-INF ble opptaksrammen økt fra 40 til 60 studieplasser fra og med høsten 2017.

ⁱⁱⁱ I desember 2016 fikk UiT tildelt 40 fireårige studieplasser (32 femårige studieplasser) innen IKT. Utover våren 2017 har NT-fakultetet fått tildelt disse studieplassene med sikte på å starte opp studieretninger i Helseteknologi ved IFI og IFT fra og med høsten 2018. I vedlagte tabell med opptaksrammer har vi valgt å føre opp de to studieretningene. Dette på grunn av at begge ønskes adgangsregulert med et gitt antall plasser på hver retning, samt at vi har anmodet ovenfor UTA om at de to studieretningene får hver sine søkerkoder i Samordna opptak slik at det blir en sterk synlighet av Helseteknologi som et alternativ i Sivilingeniørstudiet i informatikk. Dette har muntlig vært drøftet i møte 9.6.17 med UTA, som støttet tiltaket. IFI vil trolig bli tildelt 21 av de 32 5-årige studieplassene. Siden bevilgningen av disse nye studieplassene delvis startet i 2017, men at studieretning i Helseteknologi ikke starter før tidligst høsten 2018, ble det sommeren 2017 besluttet å øke opptaksrammen for IMAT-INF med 6 plasser fra 20 til 26 virkende fra og med høsten 2017. Disse 6 vil bli overført til studieretning Helseteknologi i 2018.

Adgangsregulering er nødvendig ettersom grunnstudiene i informatikk har flere søkere enn det som er aktuelt å tilby studieplass til. IFI har nå 260 programstudenter på bachelor-, master- og integrert mastergradsstudium. Med full opptrapping i opptak til studieretning Helseteknologi vil fagmiljøet ha over 360 programstudenter. Basert på argumentasjonen over anbefales adgangsregulering for studieåret 2018/-19 som skissert i vedlegg.

^{iv} Nautikk økes med 10 studieplasser knyttet til oppretting av spesialiseringen havbruksteknologi (økt finansiering med 10 studieplasser), som skal behandles i studieutvalget 25. oktober 2017.

^v Realfagskurset omfattes ikke av gjennomgangen, men tas med som en orientering til fakultetsstyret.