

**Vedlegg 1:** Forslag til studieprogramportefølje og opptaksrammer ved NT-fak for studieåret 2021/2022. Nye og reviderte studietilbud er markert med grønt.

Felt	Forklaring					
Studieprogramnavn	Fyll inn <b>navn</b> på studiet, og <b>nivå</b> (årsstudium, bachelor eller master). Dersom studieprogrammet skal tilbys på <b>deltid og/eller samlingsbasert/nettbasert</b> må det opplyses om dette					
Søknadskode	Sett inn <b>søknadskoden for programmet</b> , både lokalt opptak, samordna opptak og internasjonalt opptak. For nye programmer der denne ikke er opprettet enda kan kolonnen stå tom					
Studiested	Oppgi hvilket <b>studiested</b> studieprogrammet skal tilbys ved					
Måltall ved oppstart av studiet?	<b>Hvor mange studenter ønskes det ved oppstart</b> av studiet (antall møtt-registrerte ved oppstart)					
Ønskes adgangsregulert?	Dersom studieprogrammet ønskes <b>adgangsregulert</b> , skriv JA i kolonnen. Forslag til opptaksramme 21/22 vil angi nivået på adgangsreguleringen. Hvis studieprogrammet ikke ønskes adgangsregulert er det tilstrekkelig å skrive NEI i denne kolonnen.					
Skal programmet også ha oppstart vårsemesteret 2021?	Dersom studieprogrammet også skal ha <b>oppstart våren 2022</b> (lokalt opptak) skriv JA i dette feltet. Presiser gjerne om det skal gå både høst og vår, eller om det kun skal gå vår.					
Studieprogramnavn	Studiested	Antall møtt 2020	Opptaksramme 2020/2021 <sup>i</sup> Justert opptaksramme er angitt i parentes	Ønsket antall ved oppstart av studiet	Ønskes adgangsregulert?	Oppstart vår (både vår og høst, eller bare vår)?
B-GEO (Geologi – bachelor)	Tromsø	35	40 (55)	40	Ja	Nei
M-GEO (Geology – master)	Tromsø	6	35	35	Ja	Nei
B-INF (Informatikk – bachelor)	Tromsø	78	60 (90)	67 (60 + 7 <sup>ii</sup> )	Ja	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør - master) studieretning Datamaskinsystemer <sup>iii</sup>	Tromsø	25	20 (25)	20	Ja	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) studieretning Helseteknologi <sup>iv</sup>	Tromsø	8	21	21	Ja	Nei
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) studieretning Cybersikkerhet <sup>v</sup>	Tromsø	17	10 (25)	22	Ja	Nei
M-INF (Computer Science – master)	Tromsø	19	10	10	Nei	Nei

Kunstig intelligens, sivilingeniør – master <sup>vi</sup>	Tromsø Nytt studietilbud			20	Ja	Nei
Matematiske realfag - bachelor <sup>vii</sup>	Tromsø Nytt/revidert studietilbud	25 <sup>viii</sup>	30 <sup>ix</sup>	25	Nei	Nei
Mathematical Sciences - master <sup>x</sup>	Tromsø Nytt/revidert studietilbud	6 <sup>xi</sup>	15 <sup>xii</sup>	10	Nei	Ja, høst og vår
ST-MAT (Matematikk – årsstudium)	Tromsø	8	15	15	Nei	Nei
SAMFMILJØ (Samfunnssikkerhet og miljø - bachelor)	Tromsø	45	45	45	Ja	Nei
B-FLY (Luftfartsfag - bachelor)	Tromsø/Bardufoss	11 (vår) 0 (høst) <sup>xiii</sup>	12 (høst) + 12 (vår)	18	Ja	Ja, høst og vår
SIKKMIL (Bærekraftig teknologi, ingeniør – bachelor)	Tromsø	9	20	20	Ja	Nei
INTBA (Internasjonal beredskap bachelor)(BIB)	Harstad	63	55	55	Ja	Nei
Nautikk - bachelor <sup>xiv</sup>	Tromsø Nytt studietilbud	20 <sup>xv</sup>	37 <sup>xvi</sup>	20	Ja	Nei
Havteknologi, ingeniør - bachelor <sup>xvii</sup>	Tromsø Nytt/revidert studietilbud			17	Ja	Nei
M-SAMFSIKK (Samfunnssikkerhet - master)	Tromsø	31	20 (30)	25	Ja	Nei
M-FLY (Luftfartsvitenskap - master)	Tromsø	39	15 (30)	18	Ja	Nei
M-TECHSAFE (Technology and Safety in the High North - master)	Tromsø	8	25	20	Ja	Nei
B-KJEMI (Kjemi - bachelor)	Tromsø	10	18	18	Nei	Nei
M-KJEMI (Molecular Sciences - master)	Tromsø	3	10	10	Nei	Nei
IMA-REAL (Lektor i realfag trinn 8-13 – master)	Tromsø	13	25	25	Nei	Nei

IMAT-EOM (Energi, klima og miljø, sivilingeniør – master)	Tromsø	23	20 (30)	25	Ja	Nei
IMAT-FYMA (Anvendt fysikk og matematikk, sivilingeniør – master)	Tromsø	25	30	30	Nei	Nei
IMAT-ROMFY (Romfysikk, sivilingeniør – master)	Tromsø	21	20	20	Nei	Nei
M-FYS (Physics – master)	Tromsø	5	15	15	Nei	Ja, høst og vår

<sup>i</sup> Opptaksrammene er ikke nødvendigvis lik de som ble vedtatt i fakultetsstyret høsten 2019. Dette skyldes at fakultetet fikk tildelt ekstra studieplasser som følge av korona, og at universitetsledelsen på generelt grunnlag oppfordret til å ta opp studenter utover de fastsatte opptaksrammene. Både opprinnelig og justert opptaksramme er angitt. Det justerte tallet angir ønsket antall ved studiestart.

<sup>ii</sup> IFI har fått fem 4-årige studieplasser til et studietilbud på Helgeland, noe det på ubestemt tid ikke blir noe av. Studieplassene benyttes på bachelor informatikk (6,7 stk 3-årige studieplasser).

<sup>iii</sup> Egen studiekode for hver av studieretningene *Datamaskinsystemer, Helseteknologi og Cybersikkerhet*.

<sup>iv</sup> Egen studiekode for hver av studieretningene *Datamaskinsystemer, Helseteknologi og Cybersikkerhet*.

<sup>v</sup> Egen studiekode for hver av studieretningene *Datamaskinsystemer, Helseteknologi og Cybersikkerhet*.

<sup>vi</sup> Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

<sup>vii</sup> Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

<sup>viii</sup> Antall møtt på B-MASTAT (11) + B-FYS (14), høsten 2019

<sup>ix</sup> Opptaksramme for B-MASTAT (15) + B-FYS (15), høsten 2019

<sup>x</sup> Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

<sup>xi</sup> Antall møtt på M-MAT (3) + M-STAT (1), høsten 2019

<sup>xii</sup> Opptaksramme for M-MAT (10) + M-STAT (5), høsten 2019

<sup>xiii</sup> Det var ikke mulig å gjennomføre seleksjonsprosessen, som utgjør en vesentlig del av opptaket til programmet, våren 2020 grunnet Covid-19.

<sup>xiv</sup> Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020

<sup>xv</sup> Antall møtt på Nautikk, ingeniør - bachelor høsten 2020

<sup>xvi</sup> Opptakskapasitet for Nautikk, ingeniør - bachelor høsten 2020

<sup>xvii</sup> Under forutsetning om godkjenning i Universitetsstyret høsten 2020