

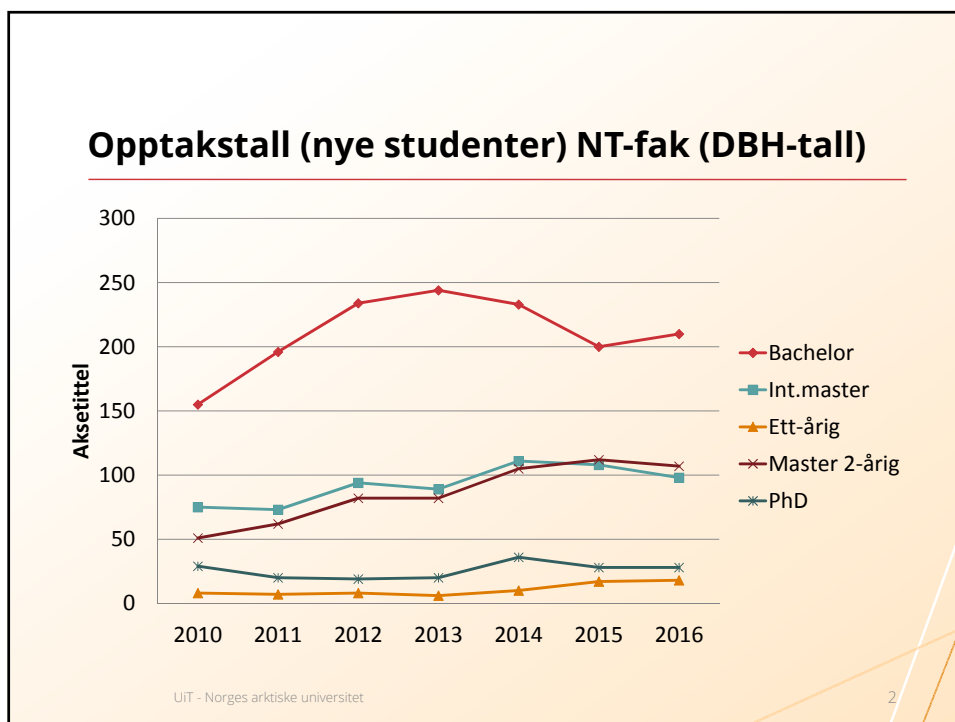
UiT
NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET

Fakultet for naturvitenskap og teknologi

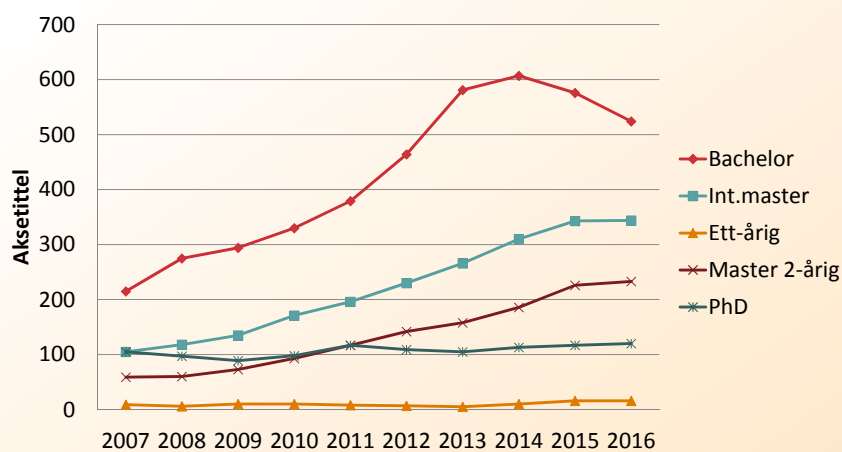
Studenttall høsten 2016 med fokus på
andel kvinnelige studenter

Oppdatert pr 28.11.2016

Ved studiesjef Arvid Aanstad

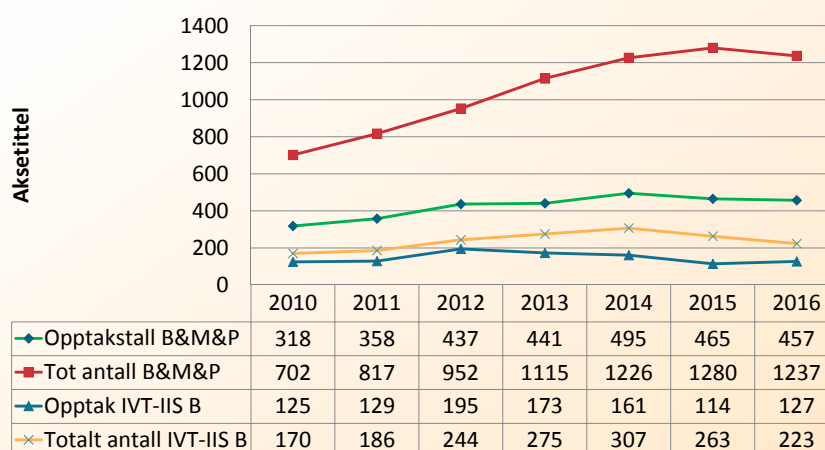
Samlet studenttall (for alle kullene) NT-fak



UiT - Norges arktiske universitet

3

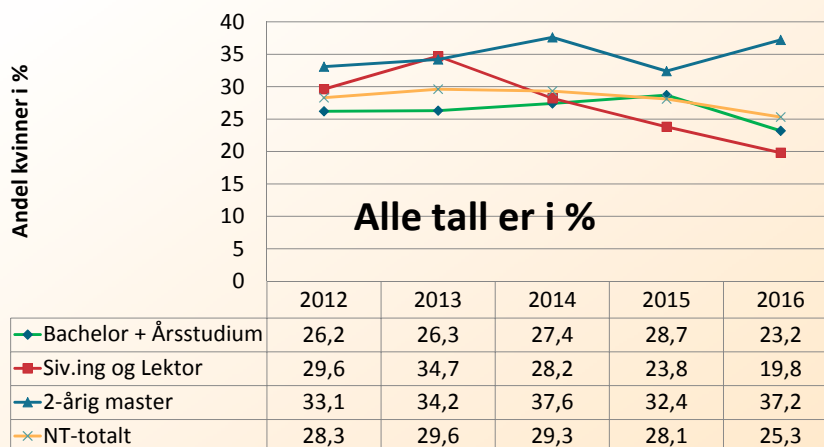
Samlet studenttall for opptakog totalt antall for NT-fak og IVT-IIS-fak. Bachelor (B), Master (M), PhD (P). DBH-tall



UiT - Norges arktiske universitet

4

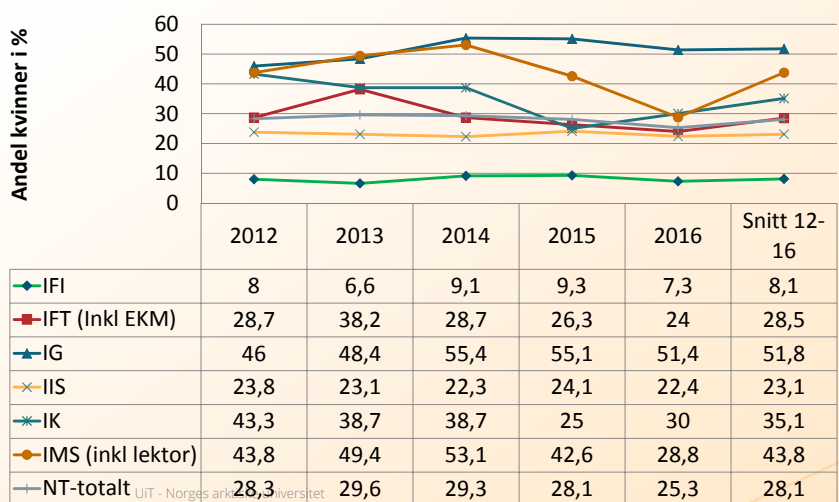
%-andel kvinner for NT-fak og Bachelor+Årsstudium, Siv.ing+lektor, 2-årig Master. IVT-IIS-fak er ikke med.



UiT - Norges arktiske universitet

5

**%-andel kvinner for NT-fak og alle instituttene IVT-IIS-fak er ikke med i noen av årene.
Alle tall er i %**



UiT - Norges arktiske universitet

6

Studieprogram – jenteandeler og totalt antall studenter ved NT-fak – DBH. Grønt – legges ned

	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2016	2016	2016
Bachelor - Årsstudium	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner
Fysikk - bachelor	3	28	10,7 %	6	40	15,0 %	6	43	14,0 %
Geologi - bachelor	71	128	55,5 %	63	110	57,3 %	39	83	47,0 %
Informatikk - bachelor	10	98	10,2 %	14	90	15,6 %	9	95	9,5 %
Kjemi - bachelor	9	24	37,5 %	5	20	25,0 %	7	23	30,4 %
Matematikk - årsstudium	4	10	40,0 %	5	16	31,3 %	6	16	37,5 %
Matematikk og finans - bachelor	4	6	66,7 %	2	6	33,3 %	1	10	10,0 %
Matematikk og statistikk - bachelor	5	12	41,7 %	3	12	25,0 %	2	18	11,1 %
Nautikk - bachelor (ingeniør)	8	59	13,6 %	9	58	15,5 %	9	52	17,3 %
Sikkerhet og miljø - bachelor, ingeniør	14	53	26,4 %	18	57	31,6 %	12	37	32,4 %
Luftfartsfag - bachelor	5	75	6,7 %	5	70	7,1 %	6	64	9,4 %
Samfunnssikkerhet og miljø - bachelor	36	123	29,3 %	37	103	35,9 %	28	98	28,6 %

Studieprogram – jenteandeler og totalt antall studenter ved NT-fak - DBH

	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2016	2016	2016
Master 2-årig	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner
Physics - master	4	14	28,6 %	6	21	28,6 %	7	23	30,4 %
Geology - master	31	56	55,4 %	39	75	52,0 %	52	94	55,3 %
Computer Science - master	0	15	0,0 %	0	20	0,0 %	2	15	13,3 %
Samfunnssikkerhet - master	16	38	42,1 %	12	44	27,3 %	14	44	31,8 %
Technology and Safety in the High North - master	7	37	18,9 %	9	42	21,4 %	5	36	13,9 %
Chemistry - master	3	7	42,9 %	3	12	25,0 %	2	7	28,6 %
Mathematics - master	5	9	55,6 %	2	6	33,3 %	3	9	33,3 %
Statistics - master	1	2	50,0 %	1	2	50,0 %	1	3	33,3 %

Studieprogram – jenteandeler og totalt antall studenter ved NT-fak. DBH. Grønt – legges ned

	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2016	2016	2016
	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner
Master 5-årig									
Dataanalyse og sensorteknologi - master (5-årig), sivilingeniør		4	0,0 %		4	0,0 %		3	0,0 %
Energi, klima og miljø - master (5-årig), sivilingeniør	42	113	37,2 %	35	108	32,4 %	29	99	29,3 %
Romfysikk - master (5-årig), sivilingeniør	11	32	34,4 %	14	40	35,0 %	13	38	34,2 %
Informatikk - master (5-årig), sivilingeniør	7	74	9,5 %	5	95	5,3 %	4	96	4,2 %
Anvendt fysikk og matematikk - master (5-årig), sivilingeniør	8	46	17,4 %	8	49	16,3 %	8	57	14,0 %
Industriell matematikk - master (5-årig), sivilingeniør	1	3	33,3 %	1	2	50,0 %	Lagt ned		
Lektorutdanning i realfag - master (5-årig)	14	22	63,6 %	12	17	70,6 %	6	10	60,0 %

UiT - Norges arktiske universitet

9

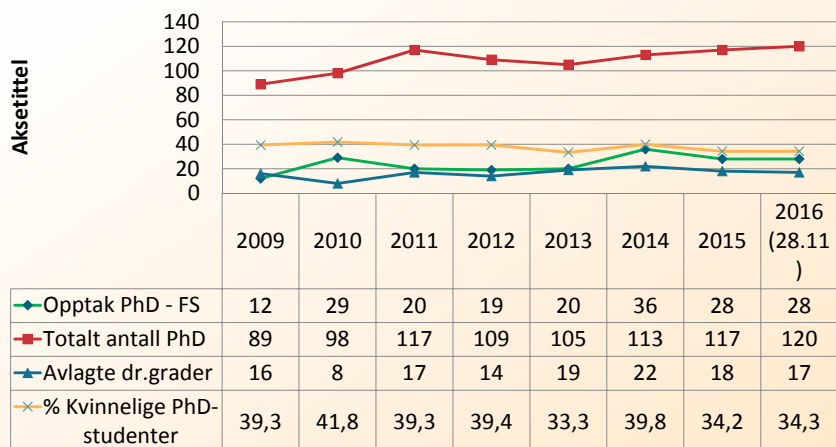
Studieprogram – jenteandeler og totalt antall studenter ved NT-fak - Totaltall

	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2016	2016	2016
	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner	Kvinner	Stud. totalt	%-andel Kvinner
Sum Bachelor	165	606	27,2 %	162	566	28,6 %	119	523	22,8 %
Sum Siv.ing og lektor	83	294	28,2 %	75	315	23,8 %	60	303	19,8 %
Sum 2-årig master	67	178	37,6 %	72	222	32,4 %	86	231	37,2 %
Sum Årsstudium	4	10	40,0 %	5	16	31,3 %	6	16	37,5 %
Sum Totalt	319	1088	29,3 %	314	1119	28,1 %	271	1073	25,3 %
Studentene som nå tilhører IVT er tatt ut									
Studenter på den nye lektorutdanningen 8-13 er ikke tatt med, da de tilhører HSL									

UiT - Norges arktiske universitet

10

For PhD: Opptak, samlet antall studenter, antall kandidater og prosent kvinnelige kandidater (DBH)



UiT - Norges arktiske universitet

11

Registrering ved noen begynneremner

		2012	2013	2014	2015	2015 Kv%	2016	2016- Kv%
FYS-0001	Brukerkurs i fysikk			34	41	29,3 %	56	33,9 %
FYS-0100	Generell fysikk	111	128	128	130	25,4 %	110	17,3 %
FYS-1001	Mekanikk	39	61	69	87	34,5 %	84	23,8 %
GEO-1001	Innføring i geologi	55	64	63	45	44,4 %	35	25,7 %
GEO-2003	Kvartærgeologi	27	53	49	36	52,8 %	26	53,8 %
INF-1100	Innføring i programmering	173	204	228	235	23,0 %	252	13,1 %
INF-2200	Datamaskinarkitektur	25	39	49	53	11,3 %	49	10,2 %
KJE-1001	Inntro. til kjemi og kjem.bio	166	199	216	216	57,9 %	250	57,6 %
MAT-0001	Brukerkurs i matematikk	169	175	148	150	45,3 %	203	45,8 %
MAT-1001	Kalkulus 1	143	142	169	201	24,4 %	207	23,2 %
MAT-1003	Kalkulus 3	51	73	91	126	30,2 %	101	20,8 %
MAT-1005	Diskret matematikk	81	94	96	102	19,6 %	120	12,5 %
TEK-0010/2H011B	Matematikk forkurs	95	890	76	54	7,4 %	50	14,0 %
SVF-1201/SM110	Miljø og sårbarhet i Arktis	49	49	49	35	31,4 %	42	23,8 %
SIK-1002	Miljø og sår. i Arktis for ing		20	24	16	31,3 %	16	37,5 %
MAT-1050	Matematikk 1 (ing)	126	133	116	91	17,6 %	85	17,6 %
MAT-2050/DS209	Matematikk 2 (ing)	45	66	83	99	13,1 %	72	16,7 %
TEK-1010	Ing.faglig inf.emne (ing)	129	123	112	90	15,6 %	76	14,5 %
Totalt		1484	1712	1800	1807	29,7 %	1834	27,3 %
Ant kvinner reg						537		501

UiT - Norges arktiske universitet