

Studieprogram, ordinære norske	Møtt 2011	Møtt 2012	FUS-forslag 2012/13		S-sak 64/11 (= nedre smertegrense for 2012/13)		Forslag fra fakult. Okt. 2012			Forslag fra FUS for opptak 2013/14		Forslag til S-tall, =nedre smertegrense 2013/14	
			Høsten 2011		Høsten 2011		5-årig	2-årig	Nedre* poenggrense	5-årig	2-årig	5-årig	2-årig
			5-årig	2-årig	5-årig	2-årig							
Materialteknologi	28	37+8	27	10	30	5	40	10	50	40	10	25	0
Petroleumsfag	51+5	89+9	55	5	55	5	55	5	50	53	5	45	5
Bygg og miljøteknikk	181+58	195+62	188	60	160	60	190	70	52	189	70	160	70
Datateknikk	127+17	134+22	120	20	110	15	120	20	48	118	20	110	20
Elektronikk	98+16	75+14	85	15	80	10	80	20	46	80	20	80	10
Fysikk og matema	108	114	100	*	85	-	95	0	55	95	0	85	0
Ind. kjemi og biotekn.	100	108+20	92	15	100	10	115	15	50	115	15	100	10
Marin teknikk	98+8	128+13	105	15	90	10	120	15	52	119	15	110	15
Produktutv. og prod.	147+26	128+25	135	25	120	20	140	25	52	137	25	130	25
Ind. Økon. og tekled.	142	132	140	*	125	-	140	0	56	140	0	120	0
Industriell Design	32+1	28+3	27	3	25	5	30	5	55	30	5	25	5
Energi og miljø	131+10	149+10	145	10□	135	10□	150	10	50	147	10	100	10
Kommunikasjonstek.	53	44	45	*	40	-	60	0	48	60	0	30	0
Teknisk kyb.	111+23	121+13	105	20	95	15	115	30	52	113	30	95	15
Ing.vitenskap og IKT	55	51	48	*	40	-	45	0	52	44	0	40	0
Nanoteknologi	25	26	30	*	25	-	30	0	-	30	0	25	0
Tekniske geofag	35	30	26	*	25	-	30	0	50	30	0	25	0
2-årig MSc i HMS	7	5		8 (?)		12	0	10	C	0	10		10
2-årig MSc Entrepr.	18	1		8		5	0	5	C	0	5		5
2-årig MSc Underv.	18	20		18		13	0	25	C	0	25		20
SUM norske master-program	1522+164+43= 1729	1589+199+26= 1814	1473	232	1340	195	1555	265		1540	265	1305	220
			1705 (+100 nye = 1805)		1535+170 ufordelt (+ 100 nye = 1805)		1820			1805		1525+280 ufordelte pls.	

□Program Energibruk

* Generelt opptakskrav om C for 2-årige program