

Programnavn	Nedre grense # poeng	Nedre grense # studenter	Øvre grense # studenter	Ønsket måltall	Ramme 12/13 ¹	Møtt 12/13	Merknad
Teknologi – 5-årig							
- Datateknikk	-	-	-	118	120	132	
- Elektronikk	52	80	140	80	80	74	
- Energi og miljø	52	100	150	147	150	145	
- Komm.tek	52	30	90	60	50	43	
- Teknisk kybernetikk	53	95	120	113	115	120	Poenggrense prioriteres
Teknologi – 2-årig							
- Datateknikk	-	-	-	20	20	20	
- Elektronikk	2,5	10	40	20	15	13	
- Energibruk og energiplanlegging	-	-	15	10	15	9	
- Teknisk kybernetikk	3,3	15	30	30	30	13	
Internasjonale masterprogram - teknologi							
- MSc in Electric Power Engineering	N/A	N/A	25	21 (11+10)²	20 (10 + 10) ²	23(10 + 13) ²	
- MSc in Telematics	N/A	10	30	15 (10 + 5)²	25 (15 + 10) ²	15 (14 + 1) ²	
- MSc in Information Systems	N/A	N/A	N/A	6	10	2	
Internasjonale masterprogram - øvrige							
- MSc in Mathematics	N/A	N/A	N/A	6	6	3	
- Security and Mobile Computing (EM)	N/A	N/A	N/A	10	5	10	
- Embedded Computing Systems (EM)	N/A	4	10	8	4	6	
- Wind Energy (EM)	N/A	N/A	30	8	30	-	Venter en stigning i årene framover

¹ Rammetall etter fordeling av ekstraplasser

² (Int. + Norsk/nordisk kvote)

- MSc in Applied and Engineering Math.	N/A	0	10	5	5	-	
Realfag – bachelor og årsstudier							
- Bachelor i informatikk	-	-	-	130	134	142	
- Bachelor i matematiske fag				30	28	30	
- Årsstudiet i matematiske fag				30	30	38	
Realfag - master							
- Master i informatikk	-	-	-	43		35	Ønsker våropptak 2014
- Informasjonsforv.				15	15	14	
- Kompl.datasystemer				4	4	2	
- Intelligente systemer (Kunstig intelligens)				5	5	6	
- Spillteknologi				4	4	0	
- Software (Syst.arbeid og MMI)				15	15	13	
- Master i matematikk				10	10		Ønsker våropptak 2014
- Master i statistikk				5	4		Ønsker våropptak 2014
Lektorutdanning 5-årig							
- Realfag	47-48	50	70	65	65	64	