

Søkertall:

Masterprogram, Studieretning	Høst 2011		Høst 2012	
	1.pri	2.pri	1.pri	2.pri
Master i fysikk, Biofysikk og medisinsk fysikk	8	3	5	5
Master i fysikk, Computational physics	5	7	9	10
Master i fysikk, Fysikkdidaktikk	1	2	0	2
Master i fysikk, Kondenserte fasers fysikk	2	4	2	5
Master i fysikk, Romfysikk og atmosfærisk fysikk	1	3	2	0
Master i fysikk, Subatomær fysikk	4	3	4	1
Master i fysikk, Teoretisk fysikk	6	3	9	12
Master i fysikk, Elektronikk	2	3	2	7
Master i ELDAT, Fysikalsk elektronikk	0	9	0	2
Master i ELDAT, Instrumentering og måleteknikk	10	14	3	7
Master i ELDAT, Kybernetikk	19	6	20	1
Master i ELDAT, Medisinsk teknologi	6	6	6	3
Master i ELDAT, Mikroelektronikk	18	8	4	1
Master i ELDAT, Signalbehandling og kom.	10	10	5	6
Master i MENA (sammenslått)	34	3	19	0

Bemerkninger:

- Tall for selvfinansierende master er ikke med.
- Fysikk har totalt 71 søkere med en eller flere prioriteringer til studieretninger i dette programmet (30 må individuelt vurderes)
- ELDAT har totalt 56 søkere med en eller flere prioriteringer til studieretninger i dette programmet (43 må individuelt vurderes)
- MENA har totalt 24 søkere med prioritering til dette programmet (8 må individuelt vurderes)