

Poenggrenser 2013:

Poenggrenser: Er karakterer med tilleggspoeng

Alle: Alle kvalifiserte er tatt opp

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Plasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
HiGjøvik						
Drift av nettverk og datasystemer	207 374	MATRS	Bachelor	15	34.1	alle
Informasjonssikkerhet 2)	207 429	MATRS	Bachelor	20	37.5	alle
Informatikk	207 188	MATRS	Årsstudium	15	alle	alle
Ingeniør, data 3)	207 004	HING	Bachelor	10	alle	alle
Programvareutvikling	207 395	MATRS	Bachelor	20	alle	alle
Spillprogrammering	207 673	MATRS	Bachelor	20	38.1	38.9
BIM, nettbasert, deltid 5)	207 620	GENS	Årsstudium	15	alle	alle
Fornybar energi	207 835	MATRS	Bachelor	20	alle	alle
Geografiske info.systemer (GIS), deltid, nett 6)	207 102	GENS	Årsstudium	25	42.2	alle
Geografiske informasjonssystemer (GIS)	207 396	GENS	Årsstudium	10	alle	alle
Geomatikk	207 406	MATRS	Bachelor	15	alle	alle
Ingeniør, bygg 3)	207 003	HING	Bachelor	35	alle	alle
Ingeniør, bygg, fleksibel, deltid 7)	207 067	HING	Bachelor	10	alle	alle
Ingeniør, elektro 3)	207 005	HING	Bachelor	10	alle	alle
Ingeniør, maskin 3)	207 012	HING	Bachelor	15	alle	alle
Ingeniør, maskin, fleksibel, deltid 7)	207 069	HING	Bachelor	10	alle	alle
Landmåling	207 248	GENS	Årsstudium	10	alle	alle
Landmåling, nettbasert, deltid 5)	207 099	GENS	Årsstudium	25	47.7	alle
Teknologidesign og ledelse	207 824	GENS	Bachelor	20	alle	alle
Teknologidesign og ledelse, årsstudium	207 602	GENS	Årsstudium	10	alle	alle

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Studieplasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
HiÅlesund						
Ingeniør, automatiseringsteknikk 1)	225 017	HING	Bachelor	25	alle	alle
Ingeniør, bygg 1)	225 003	HING	Bachelor	25	alle	alle
Ingeniør, data 1)	225 004	HING	Bachelor	25	alle	alle
Ingeniør, elkraftsystemer 1)	225 006	HING	Bachelor	3	nytt	nytt
Ingeniør, produkt- og systemdesign 1)	225 045	HING	Bachelor	10	43	alle
Ingeniør, skipsdesign 1)	225 699	HING	Bachelor	15	37.3	43.2
Maritim utdanning, nautikk 1)	225 353	MARTE	Bachelor	20	52	43.3

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Plasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
HiÅlesund						
Ingeniør, automatiseringsteknikk 1)	225 017	HING	Bachelor	25	alle	alle
Ingeniør, bygg 1)	225 003	HING	Bachelor	25	alle	alle
Ingeniør, data 1)	225 004	HING	Bachelor	25	alle	alle
Ingeniør, elkraftsystemer 1)	225 006	HING	Bachelor	3	nytt	nytt
Ingeniør, produkt- og systemdesign 1)	225 045	HING	Bachelor	10	43	alle
Ingeniør, skipsdesign 1)	225 699	HING	Bachelor	15	37.3	43.2
Maritim utdanning, nautikk 1)	225 353	MARTE	Bachelor	20	52	43.3

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Plasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
HiST						
Ingeniør, bygg 2)	219 003	HING	Bachelor	98	53.5	45.5
Ingeniør, data 3)	219 004	HING	Bachelor	75	46.8	39.4
Ingeniør, elektro og datateknikk 2)	219 005	HING	Bachelor	122	alle	alle
Ingeniør, fornybar energi	219 822	HING	Bachelor	40	52.3	45.3
Ingeniør, kjemi	219 009	HING	Bachelor	23	45.1	38.6
Ingeniør, logistikk	219 016	HING	Bachelor	29	42.3	alle
Ingeniør, maskin 2)	219 012	HING	Bachelor	70	51.4	35.6
Ingeniør, materialteknologi	219 013	HING	Bachelor	28	51.9	41.2
Matteknologi	219 346	NÆRM	Bachelor	50	alle	alle
Avlyst: Utøvende tradisjonelt bygghåndverk	219 200	TRADHV	Bachelor	8	nytt	nytt

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Plasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
NTNU						
Arkitektur 3)	194 756	ARKN	Master	80	57.5	52.8
Bygg- og miljøteknikk 4)	194 759	ING4R2	Master	170	54.9	53.5
Datateknologi 4)	194 760	ING4R2	Master	120	54	53.6
Elektronisk systemdesign og innovasjon 4)	194 761	ING4R2	Master	85		
Energi og miljø 4)	194 769	ING4R2	Master	143	55.1	55.7
Fysikk og matematikk 4)	194 763	ING4R2	Master	100	56.5	57.2
Industriell design 4)	194 768	ING4R2	Master	30	59.3	54.4
Industriell kjemi og bioteknologi 4)	194 764	ING4R2	Master	110	51.4	51.9
Industriell økonomi og teknologiledelse 4)	194 767	ING4R2	Master	140	62.7	59.8
Ingeniørvitenskap og IKT 4)	194 905	ING4R2	Master	45	54.3	53.2
Kommunikasjonsteknologi 4)	194 770	ING4R2	Master	40	53.2	51.1
Kybernetikk og robotikk 4)	194 798	ING4R2	Master	120	53.6	53.9
Marin teknikk 4)	194 765	ING4R2	Master	115	55.7	54.7
Materialteknologi 4)	194 755	ING4R2	Master	40	53.7	51.9
Nanoteknologi 4)	194 937	ING4R2	Master	35	61.3	61.5
Petroleumsfag 4)	194 757	ING4R2	Master	55	57.7	57.2
Produktutvikling og produksjon 4)	194 766	ING4R2	Master	132	55.7	54.7
Tekniske geofag 4)	194 946	ING4R2	Master	35	55.8	54.3

Opptakskrav ingeniørutdanning.

HiGjøvik, HiNarvik, HiÅlesund, HiST ingeniør:

Generell studiekompetanse (GENS) og: Matematikk R1 (eller Matematikk S1 og S2) og R2 og Fysikk 1. Har du bestått 2-årig teknisk fagskole (rammeplan av 1998/99 eller tidligere ordninger) eller 1-årig forkurs for ingeniør- og maritim høyskoleutdanning er du kvalifisert uten hensyn til generell studiekompetanse eller spesielle opptakskrav. Har du godkjent teknisk fagskoleutdanning etter Lov om fagskoleutdanning av 2003, må du dokumentere kunnskaper tilsvarende Matematikk R1 og R2 og Fysikk1.

HiNarvik siv.ing:

Generell studiekompetanse (GENS) og: (R1+R2) og FYS1 Bestått 1-årig forkurs for ingeniør- og maritim høyskoleutdanning er kvalifisert uten hensyn til kravet om generell studiekompetanse eller spesielle opptakskrav. Søkere med 2-årig teknisk fagskole (rammeplan av 1998/99 eller tidligere ordninger) må dokumentere kunnskaper tilsvarende Matematikk R2. Søkere med godkjent teknisk fagskoleutdanning etter Lov om fagskoleutdanning av 2003, må dokumentere kunnskaper tilsvarende (R1+R2) og FYS1. Det stilles ikke krav om generell studiekompetanse for søkere med bestått 2-årig teknisk fagskole.

NTNU siv.ing:

Generell studiekompetanse (GENS) og: Matematikk R1 (eller Matematikk S1 og S2) og R2 og Fysikk 1. Du må ha karakteren 4 eller bedre i R2. Har du bestått 1-årig forkurs for ingeniør (krav om karakteren C eller bedre i matematikk) er du kvalifisert uten hensyn til kravet om generell studiekompetanse Har du 2-årig teknisk fagskole (rammeplan av 1998/99 eller tidligere ordninger) må du dokumentere kunnskaper tilsvarende Matematikk R2 med karakteren 4 eller bedre Har du godkjent teknisk fagskoleutdanning etter Lov om fagskoleutdanning av 2003, må du dokumentere kunnskaper tilsvarende Matematikk R1 og R2 og Fysikk 1. Det stilles ikke krav om generell studiekompetanse for søkere med bestått 2-årig teknisk fagskole.