



Lantmätarprogrammet, inriktning högskoleingenjör 180 hp

Study Programme in Land Management and Engineering 180 cr

Fastställd av Utbildnings- och forskningsnämnden

Version	Beslutad den	Gäller fr.o.m.
	2017-09-19	ST18
	2018-02-15	HT18
	2019-11-28	HT20

Utbildningsnivå	Grundnivå
Programkod	TGLAK.HING
Högskolepoäng	180 hp
Diarienummer	HIG-UTB 2017/3

Mål För högskoleingenjörsexamen skall studenten visa sådan kunskap och förmåga som krävs för att självständigt arbeta som högskoleingenjör.

Kunskap och förståelse För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa kunskap om det valda teknikområdets vetenskapliga grund och dess beprövade erfarenhet samt kännedom om aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa brett kunnande inom det valda teknikområdet och relevant kunskap i matematik och naturvetenskap.

Färdighet och förmåga För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa förmåga att med helhetssyn självständigt och kreativt identifiera, formulera och hantera frågeställningar och analysera och utvärdera olika tekniska lösningar,
- visa förmåga att planera och med adekvata metoder genomföra uppgifter inom givna ramar,
- visa förmåga att kritiskt och systematiskt använda kunskap samt att modellera, simulera, förutsäga och utvärdera skeenden

med utgångspunkt i relevant information,

- visa förmåga att utforma och hantera produkter, processer och system med hänsyn till människors förutsättningar och behov och samhällets mål för ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling,

- visa förmåga till lagarbete och samverkan i grupper med olika sammansättning, och

- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa förmåga att göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,

- visa insikt i teknikens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för dess nyttjande, inbegripet sociala och ekonomiska aspekter samt miljö- och arbetsmiljöaspekter, och

- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att fortlöpande utveckla sin kompetens.

Innehåll och upplägg

Lantmäteriteknik är ett tvärvetenskapligt huvudområde som omfattar de traditionella ämnesområdena ekonomi, juridik och teknik. Specifikt omfattar huvudområdet Lantmäteriteknik fastighetsbeståndets förvaltning, utveckling och betydelse för samhällsbyggnadsprocessen genom integrering av ekonomi, juridik och teknik.

Huvudsakligt upplägg

Lantmästarprogrammet kombinerar kurser till examina som man i kontakter med arbetsmarknaden vet att det finns behov av. Programmet innehåller två inriktningar som leder till filosofie kandidatexamen 180 hp och en inriktning som leder till högskoleingenjörsexamen 180 hp. För den tekniska inriktningen och ingenjörinriktningen sker samläsning till övervägande del. Samläsning sker även med ekonomisk/juridisk inriktning liksom med andra utbildningsprogram på högskolan.

Lantmästarprogrammet har en struktur av projektbaserad inläring som efterhand ökar från mer faktabaserade kunskaper till rena projekt och det avslutande examensarbetet.

Examensbenämning Högskoleingenjörsexamen

Förkunskaper Grundläggande behörighet + Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3 c eller Matematik D.

Studentinflytande Utbildningsråd ska knytas till utbildningsprogrammet. Utbildningsledaren ska ingå i rådet och vara ordförande och sammankallande. Utbildningsrådets syfte är att ge studenter och företrädare för yrkesliv/samhälle inflytande över utbildningsprogrammen.

Årskurs 1

Period	Kurskod	Benämning	Fördjupning	Poäng	Område
1:1	SBG011	<i>Introduktion till högre studier</i>	G1N	7,5 hp	Samhällsplaneri

					ng, Geografi, Lantmäteritekn k
1:1	MAG031	<i>Algebra och geometri</i>	G1N	7,5 hp	Matematik
1:2	MAG051	<i>Linjär algebra</i>	G1N	7,5 hp	Matematik
1:2	SBG051	<i>Geografisk informationsteknik</i>	G1N	7,5 hp	Samhällsplaneri ng, Geomatik, Geografi, Lantmäteritekn k
1:3	SBG012	<i>Fastighetsbildningsteknik I</i>	G1N	7,5 hp	Lantmäteritekn k
1:3	MAG034	<i>Envariabelanalys</i>	G1N	7,5 hp	Matematik
1:4	SBG307	<i>Grundläggande mätningsteknik</i>	G1F	7,5 hp	Geomatik, Lantmäteritekn k
1:4	SBG010	<i>Kartografi och CAD</i>	G1N	7,5 hp	Geomatik, Lantmäteritekn k

Årskurs 2

Period	Kurskod	Benämning	Fördjupning	Poäng	Område
2:1	SBG013	<i>Geovetenskap och geoteknik</i>	G1N	7,5 hp	Samhällsplaneri ng, Geografi, Lantmäteritekn k
2:1	SBG326	<i>Geodetiska fältövningar</i>	G1F	7,5 hp	Geomatik, Lantmäteritekn k
2:2	SBG081	<i>Fysisk detaljplanering</i>	G1N	7,5 hp	Samhällsplaneri ng, Lantmäteritekn k
2:2	SBG314	<i>Geodetisk mätosäkerhetsteori och nätutjämnig</i>	G1F	7,5 hp	Geomatik, Lantmäteritekn k
2:3	SBG327	<i>Byggmätning och organisation</i>	G1F	7,5 hp	Lantmäteritekn k
2:3	SB212B	<i>Digital Fotogrammetri</i>	G1F	7,5 hp	Geomatik, Lantmäteritekn k
2:4	SBG305	<i>Fastighetsbildningsteknik II</i>	G1F	7,5 hp	Lantmäteritekn

2:4	SB203B	<i>Geodetiska mätinstrument</i>	G1F	7,5 hp	Geomatik
-----	--------	---------------------------------	-----	--------	----------

Årskurs 3

Period	Kurskod	Benämning	Fördjupning	Poäng	Område
3:1	SBG382	<i>GIS raster/vektor</i>	G1F	7,5 hp	Samhällsplanering, Geospatial informationsvetenskap, Geomatik, Geografi, Lantmäteriteknik
3:1	SB205C	<i>Laserskanning från marken och luften</i>	G1F	7,5 hp	Geomatik, Lantmäteriteknik
3:2	SBG553	<i>Fjärr- och GIS-analys</i>	G1F	7,5 hp	Samhällsplanering, Geospatial informationsvetenskap, Geomatik, Geografi, Lantmäteriteknik
3:2	TMG500	<i>Vetenskaplig teori och skrivande</i>	G2F	7,5 hp	Samhällsplanering, Industriell ekonomi, Elektronik, Geomatik, Byggnadsteknik, Datavetenskap, Tillämpad geografisk informationsteknologi, Geografi, Energisystem, Maskinteknik, Lantmäteriteknik
3:3	SBG302	<i>Byggmätning och arbetsledning</i>	G1F	7,5 hp	Lantmäteriteknik
3:3	SBG209	<i>Geodetiska referenssystem</i>	G2F	7,5 hp	Geospatial informationsvetenskap, Geomatik, Lantmäteriteknik
3:4	SBG800	<i>Examensarbete för</i>	GXX	15 hp	Lantmäteriteknik

