



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Industriell ekonomi - högskoleingenjör 180 hp

Industrial Engineering and Management - Bachelor of Engineering 180 cr

Fastställd av Utbildnings- och forskningsnämnden

Version

Beslutad den	Gäller fr.o.m.
2019-09-06	ST20
2020-02-04	HT20
2020-11-17	HT21

Utbildningsnivå	Grundnivå
Programkod	TGIEK
Högskolepoäng	180 hp
Diarienummer	HIG-UTB 2019/9

Programspecifika mål

Efter utbildningen skall studenten ha kunskaper och färdigheter inom såväl tekniska som ekonomiska områden, och speciellt inom områdena:

- logistik
- kvalitetsstyrning
- industriell organisation
- miljö och hållbar utveckling

Dessa fyra områden utgör teknikområdet industriell ekonomi.

Utbildningen skall vara av hög standard och examen skall vara attraktiv även på internationella marknader.

Kunskap och förståelse

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa kunskap om logistik, kvalitetsstyrning, industriell organisation och miljö och dess beprövade erfarenhet och vetenskapliga grund, samt ha kännedom om aktuell forskning inom områdena
- visa förståelse för hur dessa områden samspelar
- kunna förklara centrala begrepp i projektmetodik och ha förståelse om projektarbetets styrkor och svagheter
- visa för utbildningen relevant kunnande inom matematik, företagsekonomi och maskinteknik

Färdighet och förmåga

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- kunna utföra ingenjörsmässiga beräkningar och andra analyser inom teknikområdets tillämpningar
- visa färdighet i att med en helhetssyn metodiskt identifiera och lösa problem genom informationsinsamling, litteraturstudier, analys samt utformning och värdering av alternativa lösningar/förslag
- kunna planera och genomföra ett projekt utifrån givna specifikationer
- kunna inse betydelsen av de olika rollerna i en projektgrupp och vara observant på hur samspelet i gruppen fungerar och agera vid problem
- kunna kritiskt använda vetenskapligt material och andra typer av källor
- visa färdigheter i muntlig och skriftlig kommunikation

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- kunna värdera och förhålla sig till vetenskapligt och andra typer av material
- visa förmåga att självständigt och i grupp identifiera behov av kunskap
- visa en medvetenhet om teknikens roll (teknikområdet) i samhället och teknikens samband med ekonomiska, sociala och miljömässiga aspekter.

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

Teknikområdet Industriell ekonomi

Inom programmet utgör industriell ekonomi teknikområdet. Industriell ekonomi omfattar tekniska, organisatoriska och ekonomiska kunskaper och metoder för hur företag och organisationer utformas, styrs och utvecklas på ett effektivt sätt. Särskild tyngdpunkt läggs på kunskaper inom logistik, kvalitetsstyrning, industriell organisation, miljö och hållbar utveckling.

Huvudsaklig uppläggning

Programmet kombinerar kurser till en högskoleingenjörsexamen om 180 högskolepoäng. Utbildningen ger en fördjupning inom verksamhetsstyrning och verksamhetsutveckling med tonvikt på områdena logistik, kvalitetsstyrning, industriell organisation och miljö. Förutom kurser inom nämnda områden ges också kurser inom matematik, maskinteknik och företagsekonomi. I kursen Lean och ledarskap betonas också sambandet mellan människan, ledarskapet och förbättringsarbeten i en verksamhet. För att skapa goda förutsättningar för det avslutande examensarbetet genomgår studenterna även en kurs i vetenskaplig metod och vetenskapligt skrivande.

Undervisningsformerna i utbildningen är föreläsningar, övningslektioner, laborationer, seminarier och handledning. I kurser är grupp- och projektarbeten vanligt förekommande.

Utbildningen avslutas med ett examensarbete inom industriell ekonomi som i regel utförs i samarbete med näringslivet. Inom programmet är problembaserat lärande ett inslag med projektarbete som arbetsform. Flera av projekten genomförs i nära samarbete med företag där studenter övas i bland annat problemlösning, att själva identifiera behov av kunskap och att arbeta ingenjörsmässigt. Studenterna får i projekten agera i de olika roller som finns i en projektgrupp, och tränas i att samarbeta inom ett projekt och får även insikter i konflikthantering och villkor för uthållig projektverksamhet. Planering, ledning och dokumentation av projekt ingår som en naturlig del, liksom träning i skrivande av rapporter och muntlig presentation.

Villkor för fortsatta studier inom utbildningen:

För uppflyttning till år 2 ska minst 30 hp avklarade kurser inom utbildningsprogrammet vara godkända innan omtentamensperioden i augusti.

För uppflyttning till år 3 ska minst 90 hp avklarade kurser inom utbildningsprogrammet vara godkända innan omtentamensperioden i augusti.

För studerande som inte uppfyller dessa krav ska en individuell studiegång upprättas.

För genomförande av examensarbetet ska minst 120 hp avklarade kurser inom utbildningsprogrammet vara godkända till och med period 2 år 3.

Examensbenämning Högskoleingenjörsexamen

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

Övrigt Tillgodoräknanden av tidigare studier görs i samråd med utbildningsledare och berörd ämnesansvarig.

Övergångsbestämmelser

Studenter antagna till Industriell ekonomi - högskoleingenjör tidigare år följer då gällande utbildningsplan. För studenter antagna till senare del av program samt för studenter som haft studieuppehåll upprättas särskild studieplan av utbildningsledare i samråd med studenten och

vid behov med studievägledare eller studierektor.

Årskurs 1

Period	Kurskod	Benämning	Fördjupning	Poäng	Område
1:1	MAG031	<i>Algebra och geometri</i>	G1N	7,5 hp	Matematik
1:1	IO710A	<i>Industriell organisation</i>	G1N	7,5 hp	Industriell ekonomi
1:2	MAG051	<i>Linjär algebra</i>	G1N	7,5 hp	Matematik
1:2	IM710A	<i>Arbetsvetenskap och miljöteknik</i>	G1N	7,5 hp	Industriell ekonomi
1:3	MAG034	<i>Envariabelanalys</i>	G1N	7,5 hp	Matematik
1:3	LO710A	<i>Grundläggande logistik</i>	G1N	7,5 hp	Industriell ekonomi
1:4	KS710A	<i>Kvalitetsstyrning I</i>	G1N	7,5 hp	Industriell ekonomi
1:4	FEG130	<i>Ekonomi- och verksamhetsstyrning A</i>	G1N	7,5 hp	Företagsekonomi

Årskurs 2

Period	Kurskod	Benämning	Fördjupning	Poäng	Område
2:1	MTG004	<i>Ritteknik med CAD</i>	G1N	7,5 hp	Maskinteknik
2:1	IEG310	<i>Produktionslogistik</i>	G1F	7,5 hp	Industriell ekonomi
2:2	IEG100	<i>Grundläggande inköpsteknik (distans)</i>	G1N	7,5 hp	Industriell ekonomi
2:2	MTG005	<i>Maskinteknik grundkurs</i>	G1N	7,5 hp	Maskinteknik
2:2	MTG305	<i>Produktutveckling</i>	G1F	7,5 hp	Maskinteknik
2:3	ST010A	<i>Dataanalys och statistik för ingenjörer</i>	G1N	7,5 hp	Matematik
2:3	IEG311	<i>Projektkurs Industriell ekonomi</i>	G1F	15 hp	Industriell ekonomi
2:4	DVG013	<i>Excelanvändning för verksamhetsstöd</i>	G1N	7,5 hp	Datavetenskap
2:4	MTG002	<i>Underhållsteknik</i>	G1N	7,5 hp	Maskinteknik

Årskurs 3

Period	Kurskod	Benämning	Fördjupning	Poäng	Område
3:1	FEG120	<i>Externredovisning A</i>	G1N	7,5 hp	Företagsekonomi
3:1	IEG307	<i>Tillförlitlighetsteknik</i>	G1F	7,5 hp	Industriell ekonomi
3:2	IEG306	<i>Simulering av logistiksystem</i>	G1F	7,5 hp	Industriell ekonomi
3:2	IEG801	<i>Innovation Management</i>	G2F	7,5 hp	Industriell ekonomi
3:2	IEG503	<i>Lean och ledarskap</i>	G2F	7,5 hp	Industriell ekonomi
3:3	LO733C	<i>Logistics and supply chain management</i>	G1F	7,5 hp	Industriell ekonomi
3:3	IEG505	<i>Vetenskaplig metod och skrivande för ekonomiingenjörer</i>	G2F	7,5 hp	Industriell ekonomi
3:4	IEG800	<i>Examensarbete inom Industriell ekonomi</i>	G2E	15 hp	Industriell ekonomi